



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	1	10	0,46 N	0,56 N	2021	4	11	5045	101	101	101	101	2	17	10	1,38 N	0,56 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	2	10	0,46 N	1,38 N	2021	4	11	5045	101	101	101	101	2	18	10	1,38 N	1,38 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	3	19	0,57 N	1,94 N	2021	4	11	5045	101	101	101	101	2	19	10	1,94 N	1,94 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	4	17	0,98 N	2,38 N	2021	4	11	5045	101	101	101	101	2	20	10	2,38 N	2,38 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	5	10	0,62 N	3,31 N	2021	4	11	5045	101	101	101	101	2	21	10	3,31 N	3,31 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	6	10	0,63 N	3,15 N	2021	4	11	5045	101	101	101	101	2	22	10	3,15 N	3,15 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	7	11	0,52 N	2,19 N	2021	4	11	5045	101	101	101	101	2	23	10	2,19 N	2,19 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	8	10	0,49 N	0,18 N	2021	4	11	5045	101	101	101	101	2	24	10	0,18 N	0,18 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	9	10	0,48 N	0,38 N	2021	4	11	5045	101	101	101	101	2	25	10	0,38 N	0,38 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	10	19	0,77 N	0,1 N	2021	4	11	5045	101	101	101	101	2	26	10	0,1 N	0,1 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	11	19	0,89 N	0,49 N	2021	4	11	5045	101	101	101	101	2	27	10	0,49 N	0,49 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	12	19	0,8 N	0,19 N	2021	4	11	5045	101	101	101	101	2	28	19	0,19 N	0,19 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	13	10	0,51 N	0,23 N	2021	4	11	5045	101	101	101	101	2	29	10	0,23 N	0,23 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	14	19	0,76 N	0,52 N	2021	4	11	5045	101	101	101	101	2	30	10	0,52 N	0,52 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	15	10	1,29 N	0,25 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	1	19	1,95 N	1,95 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	16	10	1,04 N	6,6 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	2	19	6,6 N	6,6 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	17	19	0,55 N	1,95 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	3	19	1,95 N	1,95 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	18	19	0,53 N	2,58 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	6	18	2,58 N	2,58 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	19	19	1,14 N	0,84 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	7	18	0,84 N	0,84 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	20	18	1,08 N	0,28 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	8	19	0,28 N	0,28 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	21	19	0,88 N	7,72 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	9	19	7,72 N	7,72 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	22	10	0,61 N	1,51 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	10	19	1,51 N	1,51 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	23	10	0,63 N	3,8 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	11	18	3,8 N	3,8 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	24	19	1,11 N	0,64 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	12	18	0,64 N	0,64 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	25	18	0,8 N	0,62 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	13	18	0,62 N	0,62 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	26	19	1,25 N	0,6 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	14	18	0,6 N	0,6 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	27	19	1,4 N	0,66 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	15	19	0,66 N	0,66 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	28	10	0,83 N	1,6 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	16	18	1,6 N	1,6 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	29	10	0,5 N	1,9 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	17	19	1,9 N	1,9 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	30	10	0,37 N	4,9 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	18	19	4,9 N	4,9 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	1	31	10	0,45 N	2,18 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	19	19	2,18 N	2,18 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	1	10	0,81 N	1,08 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	20	18	1,08 N	1,08 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	2	10	0,99 N	1,89 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	21	19	1,89 N	1,89 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	3	11	1,2 N	1,58 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	22	19	1,58 N	1,58 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	4	10	1,68 N	2,05 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	23	19	2,05 N	2,05 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	5	10	0,92 N	0,51 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	24	19	0,51 N	0,51 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	6	10	0,4 N	1,52 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	25	19	1,52 N	1,52 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	7	11	0,3 N	2,08 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	26	19	2,08 N	2,08 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	8	10	0,34 N	1,78 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	27	19	1,78 N	1,78 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	9	10	0,51 N	2,35 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	28	19	2,35 N	2,35 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	10	11	0,26 N	3,88 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	29	19	3,88 N	3,88 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	11	10	0,48 N	1,17 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	30	19	1,17 N	1,17 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	12	10	0,36 N	0,45 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	1	19	0,45 N	0,45 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	13	10	0,32 N	0,25 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	2	19	0,25 N	0,25 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	14	10	0,38 N	1,78 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	3	19	1,78 N	1,78 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	15	10	0,34 N	0,35 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	6	10	0,35 N	0,35 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	16	10	0,34 N	1,56 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	7	19	1,56 N	1,56 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	17	11	0,27 N	0,21 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	8	19	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	18	19	0,24 N	3,6 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	9	19	3,6 N	3,6 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	19	10	0,39 N	0,83 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	10	19	0,83 N	0,83 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	20	10	0,46 N	2,08 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	11	18	2,08 N	2,08 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	21	10	0,4 N	3,16 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	12	19	3,16 N	3,16 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	22	10	0,43 N	0,25 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	13	10	0,25 N	0,25 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	23	10	0,56 N	0,38 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	14	19	0,38 N	0,38 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	24	11	0,23 N	0,72 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	15	19	0,72 N	0,72 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	25	10	0,33 N	0,16 N	2021	4	11	50568	101	101	101	101	1	16	10	0,16 N	0,16 N
2021	4	10	11001	101	101	101	101	2	26	10	0,33 N	0													



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	11001	1100102	101	1	2	7	11	0,12 N	0,23 N	2021	4	11	5079	101	1	2	2	10	0,23 N	45,74 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	8	10	10	0,11 N	0,11 N	2021	4	11	5079	101	2	3	10	10	0,35 N	0,35 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	9	10	10	0,11 N	0,11 N	2021	4	11	5079	101	2	4	10	10	0,42 N	0,42 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	10	10	11	0,09 N	0,09 N	2021	4	11	5079	101	2	5	10	10	1,45 N	1,45 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	11	10	10	0,18 N	0,18 N	2021	4	11	5079	101	2	6	10	10	0,43 N	0,43 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	12	10	10	0,12 N	0,12 N	2021	4	11	5079	101	2	7	19	10	0,3 N	0,3 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	13	10	10	0,2 N	0,2 N	2021	4	11	5079	101	2	8	10	10	0,58 N	0,58 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	14	10	10	0,1 N	0,1 N	2021	4	11	5079	101	2	9	10	10	0,35 N	0,35 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	15	10	10	0,11 N	0,11 N	2021	4	11	5079	101	2	10	10	10	0,38 N	0,38 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	16	10	10	0,08 N	0,08 N	2021	4	11	5079	101	2	11	10	10	0,37 N	0,37 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	17	11	10	0,06 N	0,06 N	2021	4	11	5079	101	2	12	10	10	0,51 N	0,51 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	18	19	10	0,06 N	0,06 N	2021	4	11	5079	101	2	13	10	10	0,29 N	0,29 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	19	10	10	0,11 N	0,11 N	2021	4	11	5079	101	2	14	19	10	0,6 N	0,6 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	20	10	10	0,12 N	0,12 N	2021	4	11	5079	101	2	15	19	10	0,48 N	0,48 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	21	10	10	0,11 N	0,11 N	2021	4	11	5079	101	2	16	10	10	0,94 N	0,94 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	22	10	10	0,13 N	0,13 N	2021	4	11	5079	101	2	17	10	10	1,13 N	1,13 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	23	10	10	0,08 N	0,08 N	2021	4	11	5079	101	2	18	10	10	1,27 N	1,27 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	24	11	10	0,06 N	0,06 N	2021	4	11	5079	101	2	19	10	10	0,39 N	0,39 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	25	10	10	0,1 N	0,1 N	2021	4	11	5079	101	2	20	10	10	0,39 N	0,39 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	26	10	10	0,11 N	0,11 N	2021	4	11	5079	101	2	21	19	10	0,3 N	0,3 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	27	10	10	0,12 N	0,12 N	2021	4	11	5079	101	2	22	10	10	1,31 N	1,31 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	28	10	10	0,12 N	0,12 N	2021	4	11	5079	101	2	23	10	10	0,75 N	0,75 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	29	10	10	0,11 N	0,11 N	2021	4	11	5079	101	2	24	10	10	0,21 N	0,21 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	30	10	10	0,08 N	0,08 N	2021	4	11	5079	101	2	25	10	10	0,28 N	0,28 N	
2021	4	10	11001	1100102	101	2	31	11	10	0,06 N	0,06 N	2021	4	11	5079	101	2	26	10	10	0,74 N	0,74 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	1	19	10	0,43 N	0,43 N	2021	4	11	5079	101	2	27	10	10	0,95 N	0,95 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	2	19	10	0,35 N	0,35 N	2021	4	11	5079	101	2	28	19	10	0,3 N	0,3 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	3	19	10	0,49 N	0,49 N	2021	4	11	5079	101	2	29	10	10	0,25 N	0,25 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	4	17	10	0,38 N	0,38 N	2021	4	11	5079	101	2	30	10	10	0,34 N	0,34 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	5	10	10	0,23 N	0,23 N	2021	4	11	5088	101	1	1	19	10	0,82 N	0,82 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	6	10	10	0,16 N	0,16 N	2021	4	11	5088	101	1	2	19	10	0,92 N	0,92 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	7	11	10	0,26 N	0,26 N	2021	4	11	5088	101	1	3	19	10	1,1 N	1,1 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	8	10	10	0,21 N	0,21 N	2021	4	11	5088	101	1	4	19	10	2,96 N	2,96 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	9	10	10	0,31 N	0,31 N	2021	4	11	5088	101	1	5	19	10	1,12 N	1,12 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	10	19	10	0,75 N	0,75 N	2021	4	11	5088	101	1	6	19	10	1,1 N	1,1 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	11	19	10	0,99 N	0,99 N	2021	4	11	5088	101	1	7	19	10	1,09 N	1,09 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	12	19	10	0,37 N	0,37 N	2021	4	11	5088	101	1	8	19	10	0,62 N	0,62 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	13	10	10	0,27 N	0,27 N	2021	4	11	5088	101	1	9	19	10	0,98 N	0,98 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	14	19	10	0,58 N	0,58 N	2021	4	11	5088	101	1	10	19	10	0,8 N	0,8 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	15	10	10	0,3 N	0,3 N	2021	4	11	5088	101	1	11	19	10	0,21 N	0,21 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	16	10	10	0,22 N	0,22 N	2021	4	11	5088	101	1	12	19	10	0,98 N	0,98 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	17	19	10	0,58 N	0,58 N	2021	4	11	5088	101	1	13	19	10	0,81 N	0,81 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	18	19	10	0,96 N	0,96 N	2021	4	11	5088	101	1	14	19	10	0,98 N	0,98 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	19	19	10	0,51 N	0,51 N	2021	4	11	5088	101	1	15	19	10	2,81 N	2,81 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	20	18	10	0,37 N	0,37 N	2021	4	11	5088	101	1	16	19	10	1,3 N	1,3 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	21	19	10	0,27 N	0,27 N	2021	4	11	5088	101	1	17	19	10	0,76 N	0,76 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	22	18	10	0,18 N	0,18 N	2021	4	11	5088	101	1	18	19	10	0,72 N	0,72 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	23	10	10	0,18 N	0,18 N	2021	4	11	5088	101	1	19	10	0,99 N	0,99 N		
2021	4	10	11001	1100103	101	1	24	19	10	0,66 N	0,66 N	2021	4	11	5088	101	1	20	19	10	0,97 N	0,97 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	25	19	10	0,19 N	0,19 N	2021	4	11	5088	101	1	21	19	10	1,24 N	1,24 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	26	19	10	0,37 N	0,37 N	2021	4	11	5088	101	1	22	19	10	1,87 N	1,87 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	27	19	10	0,69 N	0,69 N	2021	4	11	5088	101	1	23	19	10	3,43 N	3,43 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	28	10	10	0,28 N	0,28 N	2021	4	11	5088	101	1	24	19	10	0,65 N	0,65 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	29	10	10	0,54 N	0,54 N	2021	4	11	5088	101	1	25	19	10	0,82 N	0,82 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	30	10	10	0,44 N	0,44 N	2021	4	11	5088	101	1	26	19	10	0,88 N	0,88 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	31	11	10	0,47 N	0,47 N	2021	4	11	5088	101	1	27	19	10	0,24 N	0,24 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	1	1	12	10	0,27 N	0,27 N	2021	4	11	5088	101	1	28	10	10	0,2 N	0,2 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	2	2	10	10	0,15 N	0,15 N	2021	4	11	5088	101	2	3	10	10	0,22 N	0,22 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	2	3	11	10	0,15 N	0,15 N	2021	4	11	5088	101	2	4	10	10	0,2 N	0,2 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	2	4	12	10	0,23 N	0,23 N	2021	4	11	5088	101	2	5	10	10	0,2 N	0,2 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	2	5	10	10	0,21 N	0,21 N	2021	4	11	5088	101	2	6	10	10	0,27 N	0,27 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	2	6	10	10	0,16 N	0,16 N	2021	4	11	5088	101	2	7	10	10	0,2 N	0,2 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	2	7	10	10	0,16 N	0,16 N	2021	4	11	5088	101	2	8	10	10	0,2 N	0,2 N	
2021	4	10	11001	1100103	101	2	8	10	10														



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	AMBITO_GEOGRAFICO
2021	4	10	11001	1100105	101	1	1	11	05	0,62	0,62
2021	4	10	11001	1100105	101	1	1	12	19	0,68	0,68
2021	4	10	11001	1100105	101	1	1	13	10	0,28	0,28
2021	4	10	11001	1100105	101	1	1	14	19	0,56	0,56
2021	4	10	11001	1100105	101	1	1	15	10	0,53	0,53
2021	4	10	11001	1100105	101	1	1	16	10	0,55	0,55
2021	4	10	11001	1100105	101	1	1	17	19	0,59	0,59
2021	4	10	11001	1100105	101	1	1	18	19	0,85	0,85
2021	4	10	11001	1100105	101	1	1	19	19	2,2	2,2
2021	4	10	11001	1100105	101	1	1	20	18	0,89	0,89
2021	4	10	11001	1100105	101	1	1	21	10	0,87	0,87
2021	4	10	11001	1100105	101	1	1	22	10	0,45	0,45
2021	4	10	11001	1100105	101	1	1	23	10	0,46	0,46
2021	4	10	11001	1100105	101	1	1	24	19	1,43	1,43
2021	4	10	11001	1100105	101	1	1	25	18	0,72	0,72
2021	4	10	11001	1100105	101	1	1	26	19	3,96	3,96
2021	4	10	11001	1100105	101	1	1	27	19	4,58	4,58
2021	4	10	11001	1100105	101	1	1	28	10	2,76	2,76
2021	4	10	11001	1100105	101	1	1	29	10	0,54	0,54
2021	4	10	11001	1100105	101	1	1	30	10	0,45	0,45
2021	4	10	11001	1100105	101	1	1	31	11	0,89	0,89
2021	4	10	11001	1100105	101	2	1	10	10	0,19	0,19
2021	4	10	11001	1100105	101	2	2	10	10	0,23	0,23
2021	4	10	11001	1100105	101	2	3	11	10	0,63	0,63
2021	4	10	11001	1100105	101	2	4	12	0,97	0,97	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	5	10	0,24	0,24	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	6	10	0,22	0,22	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	7	11	0,51	0,51	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	8	10	0,19	0,19	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	9	10	0,18	0,18	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	10	10	0,23	0,23	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	11	10	0,24	0,24	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	12	10	0,22	0,22	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	13	10	0,32	0,32	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	14	10	0,23	0,23	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	15	10	0,82	0,82	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	16	10	0,66	0,66	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	17	11	0,27	0,27	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	18	19	0,29	0,29	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	19	10	0,26	0,26	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	20	10	0,54	0,54	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	21	10	0,21	0,21	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	22	10	0,21	0,21	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	23	10	0,28	0,28	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	24	11	0,24	0,24	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	25	10	0,18	0,18	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	26	10	0,22	0,22	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	27	10	0,27	0,27	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	28	10	0,23	0,23	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	29	10	0,25	0,25	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	30	11	0,34	0,34	
2021	4	10	11001	1100105	101	2	31	11	0,42	0,42	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	1	19	0,59	0,59	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	2	19	0,57	0,57	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	3	19	0,51	0,51	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	4	17	0,45	0,45	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	5	10	0,35	0,35	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	6	10	0,34	0,34	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	7	11	0,42	0,42	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	8	10	0,42	0,42	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	9	10	0,23	0,23	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	10	19	0,43	0,43	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	11	19	0,62	0,62	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	12	19	0,7	0,7	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	13	10	0,44	0,44	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	14	19	0,73	0,73	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	15	10	0,61	0,61	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	16	10	0,44	0,44	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	17	19	0,62	0,62	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	18	19	0,39	0,39	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	19	19	0,48	0,48	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	20	18	0,55	0,55	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	21	19	0,49	0,49	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	22	10	0,34	0,34	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	23	10	0,27	0,27	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	24	19	0,43	0,43	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	25	18	0,63	0,63	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	26	19	0,63	0,63	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	27	19	0,77	0,77	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	28	10	0,45	0,45	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	29	10	0,22	0,22	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	30	10	0,52	0,52	
2021	4	10	11001	1100106	101	1	31	11	0,59	0,59	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	1	10	0,21	0,21	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	2	10	0,18	0,18	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	3	11	0,31	0,31	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	4	12	0,35	0,35	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	5	10	0,26	0,26	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	6	10	0,2	0,2	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	7	11	0,19	0,19	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	8	10	0,21	0,21	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	9	10	0,18	0,18	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	10	10	0,18	0,18	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	11	10	0,22	0,22	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	12	10	0,21	0,21	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	13	10	0,18	0,18	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	14	10	0,24	0,24	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	15	19	0,19	0,19	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	16	10	0,17	0,17	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	17	19	0,43	0,43	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	18	19	0,63	0,63	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	19	10	0,77	0,77	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	20	10	0,45	0,45	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	21	10	0,22	0,22	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	22	10	0,2	0,2	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	23	10	0,2	0,2	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	24	11	0,24	0,24	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	25	19	0,5	0,5	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	26	10	0,5	0,5	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	27	10	0,29	0,29	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	28	10	0,21	0,21	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	29	10	0,21	0,21	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	30	10	0,2	0,2	
2021	4	10	11001	1100106	101	2	31	11	0,23	0,23	
2021	4	10	11001	1100107	101	1	1	19	1,05	1,05	
2021	4	10	11001	1100107	101	1	2	10	0,63	0,63	
2021	4	10	11001	1100107	101	1	3	19	0,89	0,89	
2021	4	10	11001	1100107	101	1	4	17	0,82	0,82	
2021	4	10	11001	1100107	101	1	5	10	0,56	0,56	
2021	4	10	11001	1100107	101	1	6	10	0,54	0,54	
2021	4	10	11001	1100107	101	1	7	11	0,48	0,48	
2021	4	10	11001	1100107	101	1	8	10	0,41	0,41	
2021	4	10	11001	1100107	101	1	9	10	0,53	0,53	
2021	4	10	11001	1100107	101	1	10	19	1,91	1,91	
2021	4	10	11001	1100107	101	1	11	19	2,05	2,05	
2021	4	10	11001	1100107	101	1	12	19	2,01	2,01	
2021	4	10	11								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	11001	1100107	101	1	2	17	11	0,23 N	0,16 N
2021	4	10	11001	1100107	101	2	17	11	10	0,23 N	0,43 N
2021	4	10	11001	1100107	101	2	18	19	0,33 N	0,35 N	0,35 N
2021	4	10	11001	1100107	101	2	19	10	0,52 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	11001	1100107	101	2	20	10	0,39 N	0,23 N	0,23 N
2021	4	10	11001	1100107	101	2	21	10	0,21 N	0,19 N	0,19 N
2021	4	10	11001	1100107	101	2	22	10	0,28 N	0,29 N	0,29 N
2021	4	10	11001	1100107	101	2	23	10	0,24 N	0,31 N	0,31 N
2021	4	10	11001	1100107	101	2	24	11	0,32 N	0,25 N	0,25 N
2021	4	10	11001	1100107	101	2	25	10	0,32 N	0,38 N	0,38 N
2021	4	10	11001	1100107	101	2	26	10	0,38 N	0,43 N	0,43 N
2021	4	10	11001	1100107	101	2	27	10	0,11 N	0,59 N	0,59 N
2021	4	10	11001	1100107	101	2	28	10	0,5 N	0,22 N	0,22 N
2021	4	10	11001	1100107	101	2	29	10	0,26 N	0,28 N	0,28 N
2021	4	10	11001	1100107	101	2	30	10	0,33 N	0,35 N	0,35 N
2021	4	10	11001	1100107	101	2	31	11	0,2 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	1	19	0,59 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	2	10	0,31 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	3	19	0,39 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	4	17	1,28 N	0,28 N	0,28 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	5	10	0,1 N	0,25 N	0,25 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	6	10	0,45 N	0,25 N	0,25 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	7	11	0,41 N	0,23 N	0,23 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	8	10	0,34 N	0,23 N	0,23 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	9	10	0,38 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	10	19	0,41 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	11	19	0,81 N	0,27 N	0,27 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	12	19	0,99 N	0,28 N	0,28 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	13	10	0,46 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	14	19	0,66 N	0,44 N	0,44 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	15	10	0,41 N	0,27 N	0,27 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	16	10	0,42 N	0,24 N	0,24 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	17	19	0,3 N	0,57 N	0,57 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	18	19	0,29 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	19	19	1,32 N	0,26 N	0,26 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	20	18	1,4 N	0,28 N	0,28 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	21	19	1,29 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	22	10	0,55 N	0,24 N	0,24 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	23	10	0,69 N	0,35 N	0,35 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	24	19	0,61 N	0,26 N	0,26 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	25	18	1,36 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	26	19	1,17 N	0,28 N	0,28 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	27	19	1,44 N	0,23 N	0,23 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	28	10	0,47 N	0,24 N	0,24 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	29	10	0,28 N	0,35 N	0,35 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	30	10	0,32 N	0,22 N	0,22 N
2021	4	10	11001	1100108	101	1	31	11	0,3 N	0,29 N	0,29 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	1	10	1,38 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	2	10	2,66 N	0,33 N	0,33 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	3	11	0,16 N	0,29 N	0,29 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	4	17	1,87 N	0,42 N	0,42 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	5	10	2,66 N	0,22 N	0,22 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	6	10	0,64 N	0,51 N	0,51 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	7	11	0,36 N	0,24 N	0,24 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	8	10	0,7 N	0,54 N	0,54 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	9	10	2 N	0,27 N	0,27 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	10	11	0,16 N	0,22 N	0,22 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	11	10	0,2 N	0,27 N	0,27 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	12	10	0,89 N	0,32 N	0,32 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	13	10	0,47 N	0,3 N	0,3 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	14	10	1,14 N	0,52 N	0,52 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	15	10	0,89 N	1,3 N	1,3 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	16	10	1,24 N	1,04 N	1,04 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	17	10	0,16 N	0,89 N	0,89 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	18	19	0,16 N	0,89 N	0,89 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	19	10	1,06 N	0,59 N	0,59 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	20	10	0,92 N	0,72 N	0,72 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	21	10	0,71 N	0,82 N	0,82 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	22	10	1,01 N	0,57 N	0,57 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	23	10	2,8 N	0,92 N	0,92 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	24	11	0,2 N	1,2 N	1,2 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	25	10	0,42 N	0,62 N	0,62 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	26	10	0,79 N	0,69 N	0,69 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	27	10	2,42 N	0,83 N	0,83 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	28	10	1,58 N	0,83 N	0,83 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	29	10	1,97 N	0,36 N	0,36 N
2021	4	10	11001	1100108	101	2	30	10	3,48 N	0,49 N	0,49 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	1	19	0,19 N	0,8 N	0,8 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	2	10	0,24 N	0,64 N	0,64 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	3	19	0,19 N	0,71 N	0,71 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	4	17	0,22 N	0,93 N	0,93 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	5	10	0,22 N	0,78 N	0,78 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	6	10	0,3 N	0,71 N	0,71 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	7	11	0,24 N	0,94 N	0,94 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	8	10	0,18 N	0,96 N	0,96 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	9	10	0,29 N	0,91 N	0,91 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	10	10	0,22 N	0,97 N	0,97 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	11	19	0,34 N	1,01 N	1,01 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	12	19	0,22 N	0,52 N	0,52 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	13	17	0,17 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	14	19	0,23 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	15	10	0,25 N	0,28 N	0,28 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	16	10	0,3 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	17	19	0,25 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	18	19	0,38 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	19	19	0,33 N	0,27 N	0,27 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	20	18	0,38 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	21	19	0,28 N	0,2 N	0,2 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	22	10	0,32 N	0,23 N	0,23 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	23	10	0,29 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	24	19	0,3 N	0,27 N	0,27 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	25	18	0,29 N	0,26 N	0,26 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	26	19	0,6 N	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	27	19	0,63 N	0,19 N	0,19 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	28	10	0,54 N	0,2 N	0,2 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	29	10	0,43 N	0,27 N	0,27 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	30	19	0,27 N	0,24 N	0,24 N
2021	4	10	11001	1100109	101	1	31	11	0,38 N	0,3 N	0,3 N
2021	4	10	11001	1100109	101	2	1	10	0,64 N	0,3 N	0,3 N
2021	4	10	11001	1100109	101	2	2	11	0,16 N	0,37 N	0,37 N
2021	4	10	11001	1100109	101	2	3	11	0,16 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	11001	1100109	101	2	4	12	4,19 N	0,27 N	0,27 N
2021	4	10	11001	1100109	101	2	5	12	3,32 N	0,24 N	0,24 N
2021	4	10	11001	1100109	101	2	6	10			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	AMBITO_GEOGRAFICO	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	AMBITO_GEOGRAFICO
2021	4	10	11001	110010	101	1	1	11	10	0,84 N			2021	4	11	52835	ADMINISTRATIVA	101	1	1	11	19	0,26 N		
2021	4	10	11001	110010	101	1	22	10	10	0,2 N			2021	4	11	52835	ADMINISTRATIVA	101	2	12	19	10	0,24 N		
2021	4	10	11001	110010	101	1	23	10	10	0,25 N			2021	4	11	52835	ADMINISTRATIVA	101	2	13	19	10	0,29 N		
2021	4	10	11001	110010	101	1	24	19	10	0,21 N			2021	4	11	52835	ADMINISTRATIVA	101	2	14	19	10	0,7 N		
2021	4	10	11001	110010	101	1	25	18	10	0,25 N			2021	4	11	52835	ADMINISTRATIVA	101	2	15	19	10	0,28 N		
2021	4	10	11001	110010	101	1	26	19	10	0,41 N			2021	4	11	52835	ADMINISTRATIVA	101	2	16	20	10	0,24 N		
2021	4	10	11001	110010	101	1	27	19	10	0,38 N			2021	4	11	52835	ADMINISTRATIVA	101	2	17	19	10	0,28 N		
2021	4	10	11001	110010	101	1	28	10	10	0,31 N			2021	4	11	52835	ADMINISTRATIVA	101	2	18	19	10	0,34 N		
2021	4	10	11001	110010	101	1	29	10	10	0,2 N			2021	4	11	52835	ADMINISTRATIVA	101	2	19	19	10	0,34 N		
2021	4	10	11001	110010	101	1	30	10	10	0,24 N			2021	4	11	52835	ADMINISTRATIVA	101	2	20	19	10	0,24 N		
2021	4	10	11001	110010	101	2	3	11	10	0,15 N			2021	4	11	52835	ADMINISTRATIVA	101	2	24	19	10	0,25 N		
2021	4	10	11001	110010	101	2	4	12	10	0,18 N			2021	4	11	52835	ADMINISTRATIVA	101	2	25	19	10	0,21 N		
2021	4	10	11001	110010	101	2	5	10	10	0,18 N			2021	4	11	52835	ADMINISTRATIVA	101	2	26	19	10	0,73 N		
2021	4	10	11001	110010	101	2	6	10	10	0,21 N			2021	4	11	52835	ADMINISTRATIVA	101	2	27	19	10	0,23 N		
2021	4	10	11001	110010	101	2	7	11	10	0,14 N			2021	4	11	52835	ADMINISTRATIVA	101	2	28	19	10	0,32 N		
2021	4	10	11001	110010	101	2	8	10	10	0,15 N			2021	4	11	52835	ADMINISTRATIVA	101	2	29	19	10	0,89 N		
2021	4	10	11001	110010	101	2	9	10	10	0,14 N			2021	4	11	52835	ADMINISTRATIVA	101	2	30	19	10	0,32 N		
2021	4	10	11001	110010	101	2	10	11	10	0,15 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	1	19	10	0,84 S		
2021	4	10	11001	110010	101	2	11	10	10	0,85 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	2	19	10	0,95 S		
2021	4	10	11001	110010	101	2	12	10	10	0,24 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	3	19	10	0,88 S		
2021	4	10	11001	110010	101	2	13	10	10	0,13 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	4	19	10	0,56 S		
2021	4	10	11001	110010	101	2	14	10	10	0,18 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	5	19	10	0,87 S		
2021	4	10	11001	110010	101	2	15	10	10	0,26 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	6	18	10	0,5 S		
2021	4	10	11001	110010	101	2	16	10	10	0,15 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	7	19	10	0,89 S		
2021	4	10	11001	110010	101	2	17	11	10	0,12 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	8	19	10	0,72 S		
2021	4	10	11001	110010	101	2	18	19	10	0,18 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	9	19	10	0,77 S		
2021	4	10	11001	110010	101	2	19	10	10	0,22 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	10	19	10	0,75 S		
2021	4	10	11001	110010	101	2	20	10	10	0,14 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	11	19	10	0,28 S		
2021	4	10	11001	110010	101	2	21	10	10	0,16 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	12	19	10	0,53 S		
2021	4	10	11001	110010	101	2	22	10	10	0,18 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	13	19	10	0,58 S		
2021	4	10	11001	110010	101	2	23	10	10	0,21 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	14	19	10	0,62 S		
2021	4	10	11001	110010	101	2	24	11	10	0,14 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	15	19	10	1,07 S		
2021	4	10	11001	110010	101	2	25	10	10	0,27 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	16	19	10	0,69 S		
2021	4	10	11001	110010	101	2	26	10	10	0,17 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	17	19	10	0,2 S		
2021	4	10	11001	110010	101	2	27	10	10	0,25 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	18	19	10	0,96 S		
2021	4	10	11001	110010	101	2	28	10	10	0,19 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	19	19	10	0,63 S		
2021	4	10	11001	110010	101	2	29	10	10	0,2 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	20	19	10	0,65 S		
2021	4	10	11001	110010	101	2	30	10	10	0,11 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	21	19	10	0,94 S		
2021	4	10	11001	110011	101	1	1	19	10	0,87 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	22	19	10	1,29 S		
2021	4	10	11001	110011	101	1	2	10	10	0,56 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	23	19	10	0,52 S		
2021	4	10	11001	110011	101	1	3	19	10	0,81 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	24	19	10	1,15 S		
2021	4	10	11001	110011	101	1	4	17	10	2,36 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	25	19	10	0,62 S		
2021	4	10	11001	110011	101	1	5	10	10	0,84 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	26	19	10	0,82 S		
2021	4	10	11001	110011	101	1	6	10	10	1,56 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	27	19	10	0,7 S		
2021	4	10	11001	110011	101	1	7	11	10	0,6 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	28	19	10	0,82 S		
2021	4	10	11001	110011	101	1	8	10	10	0,69 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	29	19	10	1,23 S		
2021	4	10	11001	110011	101	1	9	10	10	0,54 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	30	19	10	0,2 S		
2021	4	10	11001	110011	101	1	10	19	10	1,7 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	1	19	10	0,22 N		
2021	4	10	11001	110011	101	1	11	19	10	1,75 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	2	10	10	0,22 N		
2021	4	10	11001	110011	101	1	12	19	10	1,2 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	3	10	10	0,26 N		
2021	4	10	11001	110011	101	1	13	10	10	0,64 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	4	10	10	0,26 N		
2021	4	10	11001	110011	101	1	14	19	10	1,46 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	5	10	10	0,3 N		
2021	4	10	11001	110011	101	1	15	10	10	0,54 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	6	19	10	0,29 N		
2021	4	10	11001	110011	101	1	16	10	10	0,56 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	7	19	10	0,17 N		
2021	4	10	11001	110011	101	1	17	19	10	0,67 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	8	10	10	0,27 N		
2021	4	10	11001	110011	101	1	18	19	10	0,69 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	9	10	10	0,24 N		
2021	4	10	11001	110011	101	1	19	19	10	1,18 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	10	10	10	0,2 N		
2021	4	10	11001	110011	101	1	20	18	10	1,1 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	11	10	10	0,2 N		
2021	4	10	11001	110011	101	1	21	19	10	1,25 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	12	10	10	0,25 N		
2021	4	10	11001	110011	101	1	22	10	10	0,75 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	13	19	10	0,34 N		
2021	4	10	11001	110011	101	1	23	10	10	1,1 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	14	19	10	0,41 N		
2021	4	10	11001	110011	101	1	24	19	10	1,46 N			2022	4	11	5308	ADMINISTRATIVA	101	1	15	19	10	0,27 N		
2021																									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	11001	110012	101	2	27	10	0,15 N		
2021	4	10	11001	110012	101	2	28	10	0,14 N		
2021	4	10	11001	110012	101	2	29	10	0,14 N		
2021	4	10	11001	110012	101	2	30	10	0,13 N		
2021	4	10	11001	110012	101	2	31	11	0,09 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	1	19	0,33 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	2	10	0,85 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	3	19	0,52 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	4	17	2,1 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	5	10	0,5 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	6	10	0,72 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	7	11	0,84 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	8	10	0,63 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	9	10	1,04 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	10	19	0,11 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	11	19	0,22 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	12	19	0,15 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	13	10	1,21 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	14	19	0,22 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	15	10	4,23 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	16	10	6,65 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	17	19	0,4 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	18	19	0,45 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	19	19	0,41 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	20	18	1,01 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	21	19	0,42 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	22	10	0,34 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	23	10	1,82 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	24	19	0,34 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	25	10	0,36 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	26	19	0,49 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	27	19	0,62 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	28	10	2,46 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	29	10	1,86 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	30	10	0,33 N		
2021	4	10	11001	110013	101	1	31	11	0,38 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	1	10	0,16 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	2	10	0,14 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	3	11	0,1 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	4	12	0,18 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	5	10	0,12 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	6	10	0,13 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	7	11	0,49 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	8	10	0,14 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	9	10	0,1 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	10	11	0,1 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	11	10	0,12 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	12	10	0,12 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	13	10	0,89 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	14	10	0,14 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	15	10	0,13 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	16	10	0,08 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	17	11	0,91 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	18	19	0,1 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	19	10	0,19 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	20	10	0,11 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	21	10	0,12 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	22	10	0,12 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	23	10	0,09 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	24	11	0,11 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	25	10	0,11 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	26	10	0,11 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	27	10	0,1 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	28	10	0,11 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	29	10	0,12 N		
2021	4	10	11001	110013	101	2	30	10	0,09 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	1	19	0,63 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	2	10	0,27 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	3	10	0,54 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	4	17	0,25 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	5	10	0,59 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	6	10	0,27 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	7	11	0,27 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	8	10	0,41 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	9	10	0,38 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	10	19	0,68 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	11	19	0,14 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	12	19	0,34 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	13	10	0,35 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	14	19	1,71 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	15	10	0,4 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	16	10	0,23 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	17	19	1,08 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	18	19	0,47 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	19	19	1,73 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	20	18	2,74 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	21	19	1,55 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	22	10	4,06 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	23	10	0,38 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	24	19	0,37 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	25	18	0,74 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	26	19	0,54 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	27	19	0,7 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	28	10	0,23 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	29	10	0,33 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	30	10	0,33 N		
2021	4	10	11001	110014	101	1	31	11	0,33 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	1	10	0,13 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	2	10	0,3 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	3	11	0,17 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	4	12	0,17 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	5	10	0,24 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	6	10	0,13 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	7	11	0,13 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	8	10	0,19 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	9	10	0,15 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	10	11	0,24 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	11	10	0,23 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	12	10	0,2 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	13	10	0,14 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	14	10	0,13 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	15	10	0,18 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	16	10	0,28 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	17	11	0,13 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	18	19	0,18 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	19	10	0,17 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	20	10	1,67 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	21	10	1,29 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	22	10	1,15 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	23	10	0,1 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	24	11	0,26 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	25	10	0,33 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	26	10	0,13 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	27	10	0,15 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	28	10	0,2 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	29	10	0,16 N		
2021	4	10	11001	110014	101	2	30	10	0,24 N		
2021	4	10	11001	110015	101	1	1	11	0,2 N		
2021	4	10	11001	110015	101	1	2	19	0,45 N		
2021	4										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	DIA	HORA CAP DPTO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	11001	1100135	101	1	1	1	11	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	1	10	1,4	0,14 N	0,45 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	2	10	0,15 N	0,15 N	0,46 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	3	11	0,13 N	0,13 N	0,84 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	4	10	0,17 N	0,17 N	0,85 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	5	10	0,17 N	0,17 N	0,58 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	6	10	0,14 N	0,14 N	0,57 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	7	11	0,15 N	0,15 N	1,05 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	8	10	0,22 N	0,22 N	1,54 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	9	10	0,16 N	0,16 N	1,16 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	10	10	0,18 N	0,18 N	0,86 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	11	10	0,18 N	0,18 N	0,51 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	12	10	0,18 N	0,18 N	0,6 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	13	10	0,18 N	0,18 N	0,59 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	14	10	0,2 N	0,2 N	0,82 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	15	10	0,2 N	0,2 N	0,45 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	16	10	0,14 N	0,14 N	1,33 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	17	11	0,19 N	0,19 N	1,32 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	18	19	0,14 N	0,14 N	1,01 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	19	10	0,19 N	0,19 N	0,51 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	20	10	0,25 N	0,25 N	0,82 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	21	10	0,21 N	0,21 N	1,23 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	22	10	0,27 N	0,27 N	0,51 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	23	10	0,21 N	0,21 N	0,81 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	24	11	0,13 N	0,13 N	0,76 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	25	10	1,02 N	1,02 N	1,05 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	26	10	0,33 N	0,33 N	0,64 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	27	10	0,51 N	0,51 N	0,8 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	28	10	0,17 N	0,17 N	0,98 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	29	10	0,7 N	0,7 N	0,97 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	30	10	0,68 N	0,68 N	1,11 N
2021	4	10	11001	1100135	101	2	31	11	0,13 N	0,13 N	0,82 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	1	19	0,35 N	0,35 N	0,43 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	2	10	0,35 N	0,35 N	0,74 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	3	19	0,35 N	0,35 N	0,16 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	4	17	0,43 N	0,43 N	0,2 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	5	10	0,37 N	0,37 N	0,35 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	6	10	0,31 N	0,31 N	0,82 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	7	11	0,29 N	0,29 N	0,17 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	8	10	0,27 N	0,27 N	0,26 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	9	10	0,31 N	0,31 N	0,32 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	10	19	0,47 N	0,47 N	0,21 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	11	19	0,35 N	0,35 N	0,21 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	12	19	0,26 N	0,26 N	0,25 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	13	10	0,41 N	0,41 N	0,22 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	14	19	0,45 N	0,45 N	0,24 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	15	10	0,26 N	0,26 N	1,27 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	16	10	0,42 N	0,42 N	1,11 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	17	19	0,43 N	0,43 N	0,9 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	18	19	0,56 N	0,56 N	0,98 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	19	10	0,71 N	0,71 N	1,82 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	20	18	0,47 N	0,47 N	0,97 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	21	19	0,58 N	0,58 N	0,83 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	22	10	0,46 N	0,46 N	0,6 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	23	10	0,41 N	0,41 N	0,36 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	24	19	0,43 N	0,43 N	0,27 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	25	18	0,58 N	0,58 N	0,7 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	26	19	0,69 N	0,69 N	0,33 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	27	19	1,16 N	1,16 N	0,36 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	28	10	0,65 N	0,65 N	0,38 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	29	10	0,26 N	0,26 N	0,22 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	30	10	0,36 N	0,36 N	0,58 N
2021	4	10	11001	1100136	101	1	31	11	0,26 N	0,26 N	0,22 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	1	10	0,15 N	0,15 N	0,49 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	2	10	0,22 N	0,22 N	0,44 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	3	11	0,16 N	0,16 N	0,23 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	4	12	0,2 N	0,2 N	0,08 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	5	10	0,15 N	0,15 N	0,32 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	6	10	0,14 N	0,14 N	0,32 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	7	11	0,14 N	0,14 N	0,32 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	8	10	0,14 N	0,14 N	0,11 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	9	10	0,15 N	0,15 N	0,26 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	10	11	0,19 N	0,19 N	0,33 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	11	10	0,15 N	0,15 N	0,21 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	12	10	0,12 N	0,12 N	0,78 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	13	10	0,16 N	0,16 N	0,2 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	14	10	0,23 N	0,23 N	0,49 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	15	17	0,17 N	0,17 N	0,53 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	16	10	0,14 N	0,14 N	0,72 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	17	11	0,14 N	0,14 N	0,29 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	18	19	0,19 N	0,19 N	0,52 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	19	10	0,21 N	0,21 N	0,48 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	20	10	0,22 N	0,22 N	0,26 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	21	10	0,17 N	0,17 N	0,67 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	22	10	0,21 N	0,21 N	0,56 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	23	10	0,13 N	0,13 N	0,46 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	24	11	0,13 N	0,13 N	0,24 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	25	10	0,17 N	0,17 N	0,88 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	26	10	0,16 N	0,16 N	0,41 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	27	10	0,35 N	0,35 N	0,25 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	28	10	0,16 N	0,16 N	0,15 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	29	10	0,16 N	0,16 N	0,15 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	30	10	0,14 N	0,14 N	0,12 N
2021	4	10	11001	1100136	101	2	31	11	0,11 N	0,11 N	1,45 N
2021	4	10	11001	1100137	101	1	1	19	0,68 N	0,68 N	0,12 N
2021	4	10	11001	1100137	101	1	2	10	0,43 N	0,43 N	0,14 N
2021	4	10	11001	1100137	101	1	3	19	0,41 N	0,41 N	0,15 N
2021	4	10	11001	1100137	101	1	4	17	0,38 N	0,38 N	0,11 N
2021	4	10	11001	1100137	101	1	5	10	0,51 N	0,51 N	0,14 N
2021	4	10	11001	1100137	101	1	6	10	0,49 N	0,49 N	0,14 N
2021	4	10	11001	1100137	101	1	7	11	0,23 N	0,23 N	0,12 N
2021	4	10	11001	1100137	101	1	8	10	0,26 N	0,26 N	0,12 N
2021	4	10	11001	1100137	101	1	9	10	0,41 N	0,41 N	0,1 N
2021	4	10	11001	1100137	101	1	10	19	0,17 N	0,17 N	0,12 N
2021	4	10	11001	1100137	101	1	11	19	0,72 N	0,72 N	0,12 N
2021	4	10	11001	1100137	101	1	12	19	0,55 N	0,55 N	0,27 N
2021	4	10	11001	1100137	101	1	13	10	0,62 N	0,62 N	0,23 N
2021	4	10	11001	1100137	101	1	14	19	0,28 N	0,28 N	0,11 N
2021	4	10	11001	1100137	101	1	15	10	0,55 N	0,55 N	0,17 N
2021	4	10	11001	1100137	101	1	16	10	0,64 N	0,64 N	0,35 N
2021	4	10	11001	1100137	101	1	17	17	0,71 N	0,71 N	0,35 N
2021	4	10	11001	1100137	101	1	18	19	1,37 N	1,37 N	0,2 N
2021	4	10	11001	1100137	101	1	19	19	0,28 N	0,28 N	0,23 N
2021	4	10	11001	1100137	101						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	11001	1100138	101	1	1	5	10	0,54	0,11
2021	4	10	11001	1100138	101	1	6	10	10	0,49	0,11
2021	4	10	11001	1100138	101	1	7	11	10	0,27	0,12
2021	4	10	11001	1100138	101	1	8	10	10	0,41	0,14
2021	4	10	11001	1100138	101	1	9	10	10	0,38	0,11
2021	4	10	11001	1100138	101	1	10	19	10	0,61	0,14
2021	4	10	11001	1100138	101	1	11	19	10	0,57	0,14
2021	4	10	11001	1100138	101	1	12	19	10	0,45	0,11
2021	4	10	11001	1100138	101	1	13	10	10	0,34	0,13
2021	4	10	11001	1100138	101	1	14	19	10	0,59	0,14
2021	4	10	11001	1100138	101	1	15	10	10	0,38	0,11
2021	4	10	11001	1100138	101	1	16	10	10	0,38	0,15
2021	4	10	11001	1100138	101	1	17	19	10	0,63	0,11
2021	4	10	11001	1100138	101	1	18	19	10	0,45	0,14
2021	4	10	11001	1100138	101	1	19	19	10	0,28	0,13
2021	4	10	11001	1100138	101	1	20	18	10	1,07	0,11
2021	4	10	11001	1100138	101	1	21	19	10	0,65	0,15
2021	4	10	11001	1100138	101	1	22	10	10	0,37	0,15
2021	4	10	11001	1100138	101	1	23	10	10	0,48	0,15
2021	4	10	11001	1100138	101	1	24	19	10	0,79	0,18
2021	4	10	11001	1100138	101	1	25	18	10	0,58	0,15
2021	4	10	11001	1100138	101	1	26	19	10	0,68	0,21
2021	4	10	11001	1100138	101	1	27	19	10	0,56	0,19
2021	4	10	11001	1100138	101	1	28	10	10	0,35	0,17
2021	4	10	11001	1100138	101	1	29	10	10	0,43	0,14
2021	4	10	11001	1100138	101	1	30	10	10	0,46	0,14
2021	4	10	11001	1100138	101	1	31	11	10	0,64	0,17
2021	4	10	11001	1100138	101	2	1	10	10	0,91	0,46
2021	4	10	11001	1100138	101	2	2	10	10	1	0,42
2021	4	10	11001	1100138	101	2	3	11	10	0,35	0,62
2021	4	10	11001	1100138	101	2	4	10	10	2,49	0,64
2021	4	10	11001	1100138	101	2	5	10	10	1,78	0,24
2021	4	10	11001	1100138	101	2	6	10	10	1,06	0,27
2021	4	10	11001	1100138	101	2	7	11	10	1,5	0,66
2021	4	10	11001	1100138	101	2	8	10	10	0,96	0,19
2021	4	10	11001	1100138	101	2	9	10	10	1,11	0,41
2021	4	10	11001	1100138	101	2	10	11	10	0,22	0,85
2021	4	10	11001	1100138	101	2	11	13	10	1,83	0,85
2021	4	10	11001	1100138	101	2	12	10	10	0,22	0,22
2021	4	10	11001	1100138	101	2	13	10	10	0,18	0,34
2021	4	10	11001	1100138	101	2	14	10	10	0,18	0,87
2021	4	10	11001	1100138	101	2	15	10	10	0,19	1,09
2021	4	10	11001	1100138	101	2	16	10	10	0,36	0,78
2021	4	10	11001	1100138	101	2	17	11	10	0,24	0,29
2021	4	10	11001	1100138	101	2	18	19	10	0,24	0,46
2021	4	10	11001	1100138	101	2	19	10	10	0,72	0,43
2021	4	10	11001	1100138	101	2	20	10	10	0,79	0,27
2021	4	10	11001	1100138	101	2	21	10	10	2,21	0,4
2021	4	10	11001	1100138	101	2	22	10	10	0,55	0,45
2021	4	10	11001	1100138	101	2	23	10	10	0,19	0,69
2021	4	10	11001	1100138	101	2	24	10	10	0,18	0,29
2021	4	10	11001	1100138	101	2	25	10	10	0,21	0,19
2021	4	10	11001	1100138	101	2	26	10	10	0,22	0,17
2021	4	10	11001	1100138	101	2	27	10	10	0,27	0,10
2021	4	10	11001	1100138	101	2	28	10	10	0,41	0,11
2021	4	10	11001	1100138	101	2	29	10	10	0,42	0,15
2021	4	10	11001	1100138	101	2	30	10	10	0,21	0,14
2021	4	10	11001	1100138	101	2	31	11	10	0,23	0,09
2021	4	10	11001	1100139	101	1	1	19	10	0,72	0,18
2021	4	10	11001	1100139	101	1	2	10	10	0,52	0,09
2021	4	10	11001	1100139	101	1	3	19	10	0,52	0,15
2021	4	10	11001	1100139	101	1	4	17	10	0,62	0,17
2021	4	10	11001	1100139	101	1	5	10	10	0,58	0,15
2021	4	10	11001	1100139	101	1	6	10	10	0,58	0,14
2021	4	10	11001	1100139	101	1	7	11	10	0,47	0,14
2021	4	10	11001	1100139	101	1	8	10	10	0,56	0,19
2021	4	10	11001	1100139	101	1	9	10	10	0,48	0,27
2021	4	10	11001	1100139	101	1	10	19	10	0,66	0,17
2021	4	10	11001	1100139	101	1	11	19	10	0,77	0,24
2021	4	10	11001	1100139	101	1	12	19	10	0,6	0,23
2021	4	10	11001	1100139	101	1	13	19	10	0,57	0,13
2021	4	10	11001	1100139	101	1	14	19	10	0,64	0,23
2021	4	10	11001	1100139	101	1	15	10	10	0,49	0,23
2021	4	10	11001	1100139	101	1	16	10	10	0,49	1,52
2021	4	10	11001	1100139	101	1	17	19	10	0,74	1,54
2021	4	10	11001	1100139	101	1	18	19	10	0,65	0,19
2021	4	10	11001	1100139	101	1	19	19	10	0,7	0,27
2021	4	10	11001	1100139	101	1	20	18	10	0,6	0,09
2021	4	10	11001	1100139	101	1	21	19	10	0,64	0,2
2021	4	10	11001	1100139	101	1	22	10	10	0,51	0,23
2021	4	10	11001	1100139	101	1	23	10	10	0,53	0,26
2021	4	10	11001	1100139	101	1	24	19	10	3	0,17
2021	4	10	11001	1100139	101	1	25	18	10	0,74	0,3
2021	4	10	11001	1100139	101	1	26	19	10	0,94	0,4
2021	4	10	11001	1100139	101	1	27	19	10	0,85	0,29
2021	4	10	11001	1100139	101	1	28	10	10	0,54	0,37
2021	4	10	11001	1100139	101	1	29	10	10	0,47	0,06
2021	4	10	11001	1100139	101	1	30	10	10	0,53	0,11
2021	4	10	11001	1100139	101	1	31	11	10	0,66	0,47
2021	4	10	11001	1100139	101	2	1	10	10	0,29	0,38
2021	4	10	11001	1100139	101	2	2	10	10	0,38	0,23
2021	4	10	11001	1100139	101	2	3	11	10	0,45	0,51
2021	4	10	11001	1100139	101	2	4	12	10	5,52	0,18
2021	4	10	11001	1100139	101	2	5	10	10	0,31	0,48
2021	4	10	11001	1100139	101	2	6	10	10	0,27	0,45
2021	4	10	11001	1100139	101	2	7	11	10	0,3	0,29
2021	4	10	11001	1100139	101	2	8	10	10	0,22	0,58
2021	4	10	11001	1100139	101	2	9	10	10	0,24	0,33
2021	4	10	11001	1100139	101	2	10	11	10	0,64	0,22
2021	4	10	11001	1100139	101	2	11	10	10	0,27	0,46
2021	4	10	11001	1100139	101	2	12	10	10	0,28	0,27
2021	4	10	11001	1100139	101	2	13	10	10	0,23	0,26
2021	4	10	11001	1100139	101	2	14	10	10	0,3	0,3
2021	4	10	11001	1100139	101	2	15	10	10	0,28	0,28
2021	4	10	11001	1100139	101	2	16	10	10	0,24	0,32
2021	4	10	11001	1100139	101	2	17	11	10	0,25	0,18
2021	4	10	11001	1100139	101	2	18	19	10	0,3	0,41
2021	4	10	11001	1100139	101	2	19	10	10	0,31	0,45
2021	4	10	11001	1100139	101	2	20	10	10	0,25	0,24
2021	4	10	11001	1100139	101	2	21	10	10	0,24	0,19
2021	4	10	11001	1100139	101	2	22	10	10	0,24	0,09
2021	4	10	11001	1100139	101	2	23	10	10	0,24	0,1
2021	4	10	11001	1100139	101	2	24	11	10	0,26	0,12
2021	4	10	11001	1100139	101	2	25	10	10	0,23	0,4
2021	4	10	11001	1100139	101	2	26	10	10	0,27	0,12
2021	4	10	11001	1100139	101	2	27	10	10	0,25	0,16
2021	4	10	11001	1100139	101	2	28	10	10	0,24	0,13
2021	4	10	11001	1100139	101	2	29	10	10	0,31	0,08
2021	4	10	11001	1100139	101	2	30	10	10	0,39	0,1



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	11	11	0,32 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	11	21	19	0,55 N
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	11	10	0,34 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	1	22	19	10	0,18 N
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	12	10	0,53 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	1	23	10	10	0,11 N
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	13	9	0,18 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	1	24	19	10	0,55 N
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	14	10	0,18 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	5	10	10	0,31 N
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	15	10	0,16 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	1	26	19	10	0,75 N
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	16	10	0,14 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	1	27	9	10	0,7 N
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	17	11	0,16 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	1	28	19	10	0,46 N
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	18	11	0,15 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	1	29	19	10	0,64 N
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	19	10	0,7 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	1	30	19	10	0,48 N
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	20	10	0,16 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	2	10	10	0,89 N
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	21	10	0,16 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	2	10	10	0,89 N
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	22	10	0,41 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	3	10	10	0,12 N
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	23	10	0,17 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	4	10	10	0,7 N
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	24	11	0,46 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	5	10	10	0,08 N
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	25	11	0,14 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	6	10	10	0,11 N
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	26	10	0,26 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	7	10	10	0,12 N
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	27	10	0,14 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	8	10	10	0,09 N
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	28	10	0,19 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	9	10	10	0,13 N
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	29	11	0,38 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	10	10	10	0,13 N
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	30	10	0,16 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	11	10	10	0,27 N
2021	4	10	13001	101	101	101	101	2	31	11	0,16 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	12	10	10	0,16 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	1	19	0,6 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	13	10	10	0,19 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	2	10	0,36 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	14	10	10	0,18 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	3	19	2,77 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	15	10	10	0,13 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	4	19	2,27 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	16	10	10	0,14 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	5	19	0,89 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	17	10	10	0,15 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	6	19	5,4 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	18	10	10	0,11 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	7	20	0,72 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	19	10	10	0,21 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	8	19	0,8 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	20	10	10	0,22 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	9	10	0,43 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	21	10	10	0,18 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	10	11	0,51 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	22	10	10	0,14 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	11	11	0,75 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	23	10	10	0,23 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	12	19	0,65 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	24	10	10	0,14 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	13	19	0,86 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	25	10	10	0,18 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	14	19	0,59 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	26	10	10	0,14 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	15	19	0,47 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	27	10	10	0,7 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	16	20	0,29 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	28	10	10	0,27 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	17	11	0,41 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	29	10	10	0,14 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	18	19	0,37 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	30	10	10	0,18 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	19	19	0,68 N	101	2021	4	11	54001	5400105	101	101	101	2	31	10	10	0,34 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	20	19	0,7 N	101	2021	4	11	54001	5400106	101	101	101	1	2	19	10	0,24 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	21	19	1,69 N	101	2021	4	11	54001	5400106	101	101	101	1	3	19	10	0,44 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	22	19	1,66 N	101	2021	4	11	54001	5400106	101	101	101	1	4	19	10	0,25 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	23	10	0,41 N	101	2021	4	11	54001	5400106	101	101	101	1	5	19	10	0,76 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	24	19	0,38 N	101	2021	4	11	54001	5400106	101	101	101	1	6	10	10	0,51 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	25	19	0,56 N	101	2021	4	11	54001	5400106	101	101	101	1	7	10	10	0,57 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	26	19	0,52 N	101	2021	4	11	54001	5400106	101	101	101	1	8	19	10	0,34 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	27	19	0,64 N	101	2021	4	11	54001	5400106	101	101	101	1	9	19	10	0,47 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	28	19	0,43 N	101	2021	4	11	54001	5400106	101	101	101	1	10	19	10	0,34 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	29	19	0,63 N	101	2021	4	11	54001	5400106	101	101	101	1	11	19	10	0,11 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	30	10	0,46 N	101	2021	4	11	54001	5400106	101	101	101	1	12	10	10	0,33 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	1	31	10	0,54 N	101	2021	4	11	54001	5400106	101	101	101	1	13	10	10	0,34 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	2	1	10	0,13 N	101	2021	4	11	54001	5400106	101	101	101	1	14	10	10	0,42 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	2	2	10	0,13 N	101	2021	4	11	54001	5400106	101	101	101	1	15	19	10	0,68 N
2021	4	10	13001	1300101	101	101	101	2	3	11	0,2 N	101	2021	4	11	54001	5400106	101	1						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO
2021	4	10	13001	1300103	101	1	15	10	1	10	2,82	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	1	19	1	19	2,61	1
2021	4	10	13001	1300103	101	1	16	10	1	10	0,4	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	2	19	1	19	0,34	1
2021	4	10	13001	1300103	101	1	17	11	1	10	0,28	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	3	19	1	19	0,42	1
2021	4	10	13001	1300103	101	1	18	19	1	10	0,48	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	4	19	1	19	2,27	1
2021	4	10	13001	1300103	101	1	19	19	1	10	3,05	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	5	19	1	19	3,3	1
2021	4	10	13001	1300103	101	1	20	19	1	10	0,81	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	6	19	1	19	1,9	1
2021	4	10	13001	1300103	101	1	21	19	1	10	0,81	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	7	10	1	19	1,74	1
2021	4	10	13001	1300103	101	1	22	19	1	10	0,28	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	8	19	1	19	4,35	1
2021	4	10	13001	1300103	101	1	23	10	1	10	0,4	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	9	19	1	19	6,51	1
2021	4	10	13001	1300103	101	1	24	19	1	10	0,35	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	10	19	1	19	4,71	1
2021	4	10	13001	1300103	101	1	25	19	1	10	0,47	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	11	19	1	19	2,82	1
2021	4	10	13001	1300103	101	1	26	19	1	10	0,71	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	12	10	1	19	1,56	1
2021	4	10	13001	1300103	101	1	27	19	1	10	1,23	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	13	10	1	19	1,96	1
2021	4	10	13001	1300103	101	1	28	19	1	10	0,56	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	14	10	1	19	1,42	1
2021	4	10	13001	1300103	101	1	29	19	1	10	0,23	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	15	19	1	19	2,81	1
2021	4	10	13001	1300103	101	1	30	10	1	10	0,23	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	16	19	1	19	1,16	1
2021	4	10	13001	1300103	101	1	31	10	1	10	0,27	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	17	19	1	19	3,98	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	1	10	1	10	0,49	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	18	19	1	19	4,07	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	2	10	1	10	0,19	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	19	19	1	19	2,88	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	3	11	1	10	0,24	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	20	10	1	19	0,91	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	4	11	1	10	0,26	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	21	19	1	19	1,71	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	5	10	1	10	0,35	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	22	19	1	19	3,73	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	6	10	1	10	0,34	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	23	10	1	19	0,78	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	7	10	1	10	0,22	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	24	19	1	19	3,05	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	8	10	1	10	0,23	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	25	19	1	19	1,85	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	9	10	1	10	0,28	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	26	19	1	19	3,55	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	10	11	1	10	0,3	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	27	19	1	19	1,45	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	11	11	1	10	0,51	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	28	19	1	19	3,33	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	12	10	1	10	0,41	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	29	19	1	19	3,65	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	13	19	1	10	0,2	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	30	19	1	19	3,22	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	14	19	1	10	0,18	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	1	19	1	19	2,69	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	15	10	1	10	0,14	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	2	10	1	19	4,5	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	16	10	1	10	0,12	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	3	10	1	19	3,03	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	17	11	1	10	0,14	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	4	10	1	19	3,23	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	18	11	1	10	0,13	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	5	19	1	19	0,23	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	19	10	1	10	0,12	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	6	10	1	19	0,36	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	20	10	1	10	0,23	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	7	10	1	19	1,16	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	21	10	1	10	0,15	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	8	10	1	19	0,65	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	22	10	1	10	0,98	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	9	10	1	19	0,2	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	23	10	1	10	0,17	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	2	10	1	19	0,23	1
2021	4	10	13836	1383603	101	1	24	19	1	10	0,17	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	11	19	1	19	0,23	1
2021	4	10	13836	1383603	101	1	25	11	1	10	0,18	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	12	10	1	19	0,21	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	26	10	1	10	0,21	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	13	10	1	19	0,2	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	27	10	1	10	0,14	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	14	10	1	19	0,35	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	28	10	1	10	0,16	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	15	10	1	19	0,37	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	29	11	1	10	0,14	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	16	10	1	19	0,17	1
2021	4	10	13001	1300103	101	2	30	10	1	10	0,15	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	17	10	1	19	0,27	1
2021	4	10	13836	1383603	101	1	1	1	1	10	0,14	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	18	10	1	19	0,17	1
2021	4	10	13836	1383603	101	1	1	1	1	10	0,49	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	19	10	1	19	0,29	1
2021	4	10	13836	1383603	101	1	2	1	1	10	0,53	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	20	10	1	19	0,25	1
2021	4	10	13836	1383603	101	1	3	1	1	10	0,46	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	21	10	1	19	0,28	1
2021	4	10	13836	1383603	101	1	4	1	1	10	0,74	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	22	10	1	19	0,27	1
2021	4	10	13836	1383603	101	1	5	19	1	10	0,54	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	23	10	1	19	0,18	1
2021	4	10	13836	1383603	101	1	6	19	1	10	0,27	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	24	10	1	19	0,23	1
2021	4	10	13836	1383603	101	1	7	20	1	10	0,31	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	25	10	1	19	0,25	1
2021	4	10	13836	1383603	101	1	8	19	1	10	0,47	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	26	10	1	19	0,22	1
2021	4	10	13836	1383603	101	1	9	19	1	10	0,61	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	27	10	1	19	0,24	1
2021	4	10	13836	1383603	101	1	10	19	1	10	0,2	1	2021	4	11	54001	5400109	101	1	28	10	1	19	0,42	1
2021	4	10	13836	1383603	101	1	11	19	1	10	0,27	1	2021	4	11										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	15001	101	101	101	2	21	10	0,18 N	
2021	4	10	15001	101	101	101	2	21	10	0,18 N	
2021	4	10	15001	101	101	101	2	22	10	0,11 N	
2021	4	10	15001	101	101	101	2	23	10	0,15 N	
2021	4	10	15001	101	101	101	2	24	10	0,14 N	
2021	4	10	15001	101	101	101	2	25	10	0,18 N	
2021	4	10	15001	101	101	101	2	26	10	0,21 N	
2021	4	10	15001	101	101	101	2	27	10	0,33 N	
2021	4	10	15001	101	101	101	2	28	10	0,14 N	
2021	4	10	15001	101	101	101	2	29	10	0,27 N	
2021	4	10	15001	101	101	101	2	30	10	0,12 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	1	19	0,27 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	2	18	0,54 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	3	18	0,26 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	4	18	0,26 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	5	19	0,33 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	6	19	0,35 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	7	18	0,33 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	8	18	0,27 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	9	9	0,35 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	10	10	0,29 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	11	18	0,33 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	12	18	0,38 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	13	9	0,27 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	14	19	0,32 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	15	9	0,37 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	16	9	0,26 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	17	10	0,52 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	18	18	0,46 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	19	19	0,47 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	20	18	0,43 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	21	19	0,25 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	22	19	0,29 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	23	10	0,29 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	24	10	0,23 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	25	18	0,53 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	26	9	0,26 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	27	19	0,42 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	28	19	0,33 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	29	18	0,33 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	30	9	0,4 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	1	31	10	0,42 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	1	10	0,12 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	1	10	0,12 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	3	10	0,19 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	4	16	0,21 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	5	19	0,19 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	6	10	0,11 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	7	10	0,11 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	8	13	0,13 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	9	10	0,13 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	10	10	0,15 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	11	10	0,14 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	12	10	0,13 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	13	10	0,16 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	14	10	0,15 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	15	9	0,12 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	16	10	0,13 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	17	10	0,14 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	18	10	0,12 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	19	10	0,17 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	20	10	0,14 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	21	10	0,13 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	22	10	0,13 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	23	10	0,3 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	24	10	0,33 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	25	16	0,16 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	26	10	0,78 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	27	9	0,12 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	28	10	0,27 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	29	10	0,14 N	
2021	4	10	15238	101	101	101	2	30	10	0,16 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	1	19	0,4 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	2	18	0,36 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	3	18	0,58 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	4	18	0,49 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	5	19	0,42 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	6	19	0,36 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	7	18	0,35 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	8	18	0,32 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	9	19	0,37 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	10	10	0,44 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	11	18	0,32 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	12	18	0,36 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	13	9	0,27 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	14	19	0,43 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	15	9	0,29 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	16	9	0,27 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	17	20	0,29 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	18	18	0,54 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	19	19	0,55 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	20	18	0,46 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	21	19	0,36 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	22	19	0,27 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	23	10	0,29 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	24	18	0,29 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	25	18	0,53 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	26	9	0,31 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	27	19	0,76 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	28	19	1,83 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	29	18	0,37 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	30	10	0,88 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	1	31	10	0,38 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	1	10	0,13 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	2	10	0,13 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	3	14	0,18 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	4	16	0,18 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	5	10	0,15 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	6	10	0,11 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	7	10	0,12 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	8	10	0,15 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	9	10	0,1 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	10	10	0,15 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	11	10	0,18 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	12	10	0,97 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	13	10	0,13 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	14	10	3,06 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	15	9	0,11 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	16	10	0,39 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	17	10	0,11 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	18	10	0,1 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	19	10	0,11 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	20	10	0,12 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	21	10	0,11 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	22	10	0,11 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	23	10	0,14 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	24	10	0,12 N	
2021	4	10	15759	101	101	101	2	25			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	17001	101	1	25	19	0,21 N	13	0,21 N	0,11 N
2021	4	10	17001	101	1	26	19	0,31 N	19	0,31 N	0,11 N
2021	4	10	17001	101	1	27	19	0,4 N	19	0,4 N	0,12 N
2021	4	10	17001	101	1	28	10	0,26 N	10	0,26 N	0,17 N
2021	4	10	17001	101	1	29	10	0,33 N	10	0,33 N	0,21 N
2021	4	10	17001	101	1	30	10	0,28 N	10	0,28 N	0,19 N
2021	4	10	17001	101	1	31	19	0,31 N	19	0,31 N	0,22 N
2021	4	10	17001	101	1	1	10	0,23 N	10	0,23 N	0,19 N
2021	4	10	17001	101	2	2	10	0,33 N	10	0,33 N	0,21 N
2021	4	10	17001	101	2	3	19	0,11 N	19	0,11 N	0,15 N
2021	4	10	17001	101	2	4	16	0,69 N	16	0,69 N	0,68 N
2021	4	10	17001	101	2	5	10	0,39 N	10	0,39 N	0,1 N
2021	4	10	17001	101	2	6	10	0,15 N	10	0,15 N	0,14 N
2021	4	10	17001	101	2	7	10	0,13 N	10	0,13 N	0,12 N
2021	4	10	17001	101	2	8	10	0,23 N	10	0,23 N	0,13 N
2021	4	10	17001	101	2	9	11	0,17 N	11	0,17 N	0,15 N
2021	4	10	17001	101	2	10	19	0,11 N	19	0,11 N	0,15 N
2021	4	10	17001	101	2	11	10	0,13 N	10	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	17001	101	2	12	10	0,12 N	10	0,12 N	1,06 N
2021	4	10	17001	101	2	13	10	0,1 N	10	0,1 N	0,95 N
2021	4	10	17001	101	2	14	10	0,11 N	10	0,11 N	0,15 N
2021	4	10	17001	101	2	15	10	0,1 N	10	0,1 N	0,64 N
2021	4	10	17001	101	2	16	11	0,19 N	11	0,19 N	1,37 N
2021	4	10	17001	101	2	17	11	0,1 N	11	0,1 N	0,63 N
2021	4	10	17001	101	2	18	19	0,12 N	19	0,12 N	2,51 N
2021	4	10	17001	101	2	19	10	0,11 N	10	0,11 N	0,91 N
2021	4	10	17001	101	2	20	10	0,11 N	10	0,11 N	1,05 N
2021	4	10	17001	101	2	21	10	0,1 N	10	0,1 N	0,81 N
2021	4	10	17001	101	2	22	10	0,11 N	10	0,11 N	0,96 N
2021	4	10	17001	101	2	23	10	0,09 N	10	0,09 N	1,54 N
2021	4	10	17001	101	2	24	10	0,08 N	10	0,08 N	0,86 N
2021	4	10	17001	101	2	25	10	0,1 N	10	0,1 N	0,94 N
2021	4	10	17001	101	2	26	10	0,1 N	10	0,1 N	0,9 N
2021	4	10	17001	101	2	27	10	0,11 N	10	0,11 N	1,28 N
2021	4	10	17001	101	2	28	10	0,12 N	10	0,12 N	0,7 N
2021	4	10	17001	101	2	29	10	0,18 N	10	0,18 N	1,86 N
2021	4	10	17001	101	2	30	10	0,2 N	10	0,2 N	1,54 N
2021	4	10	17380	101	1	1	19	0,49 N	19	0,49 N	1,35 N
2021	4	10	17380	101	1	2	19	1,88 N	19	1,88 N	0,53 N
2021	4	10	17380	101	1	3	19	1,73 N	19	1,73 N	0,33 N
2021	4	10	17380	101	1	4	19	1,02 N	19	1,02 N	0,51 N
2021	4	10	17380	101	1	5	19	0,64 N	19	0,64 N	0,75 N
2021	4	10	17380	101	1	6	19	0,45 N	19	0,45 N	0,48 N
2021	4	10	17380	101	1	7	19	0,56 N	19	0,56 N	0,33 N
2021	4	10	17380	101	1	8	19	0,56 N	19	0,56 N	0,23 N
2021	4	10	17380	101	1	9	19	0,36 N	19	0,36 N	0,16 N
2021	4	10	17380	101	1	10	19	0,47 N	19	0,47 N	0,63 N
2021	4	10	17380	101	1	11	19	0,34 N	19	0,34 N	0,62 N
2021	4	10	17380	101	1	12	19	1,31 N	19	1,31 N	0,53 N
2021	4	10	17380	101	1	13	19	0,9 N	19	0,9 N	1,18 N
2021	4	10	17380	101	1	14	19	0,41 N	19	0,41 N	0,4 N
2021	4	10	17380	101	1	15	19	0,63 N	19	0,63 N	0,32 N
2021	4	10	17380	101	1	16	10	0,3 N	10	0,3 N	2,36 N
2021	4	10	17380	101	1	17	19	1,15 N	19	1,15 N	0,36 N
2021	4	10	17380	101	1	18	19	1,2 N	19	1,2 N	0,49 N
2021	4	10	17380	101	1	19	19	0,8 N	19	0,8 N	0,42 N
2021	4	10	17380	101	1	20	19	1,47 N	19	1,47 N	0,18 N
2021	4	10	17380	101	1	21	19	0,23 N	19	0,23 N	0,37 N
2021	4	10	17380	101	1	22	19	0,64 N	19	0,64 N	0,44 N
2021	4	10	17380	101	1	23	10	0,13 N	10	0,13 N	0,42 N
2021	4	10	17380	101	1	24	19	0,37 N	19	0,37 N	0,47 N
2021	4	10	17380	101	1	25	10	0,2 N	10	0,2 N	0,61 N
2021	4	10	17380	101	1	26	19	0,31 N	19	0,31 N	0,42 N
2021	4	10	17380	101	1	27	19	0,37 N	19	0,37 N	0,38 N
2021	4	10	17380	101	1	28	9	0,23 N	9	0,23 N	0,4 N
2021	4	10	17380	101	1	29	19	6,41 N	19	6,41 N	0,13 N
2021	4	10	17380	101	1	30	19	4,48 N	19	4,48 N	0,33 N
2021	4	10	17380	101	1	31	10	2,88 N	10	2,88 N	2,19 N
2021	4	10	17380	101	2	1	10	0,12 N	10	0,12 N	3,41 N
2021	4	10	17380	101	2	2	10	0,51 N	10	0,51 N	0,63 N
2021	4	10	17380	101	2	3	10	0,09 N	10	0,09 N	0,28 N
2021	4	10	17380	101	2	4	11	0,53 N	11	0,53 N	1,31 N
2021	4	10	17380	101	2	5	10	0,58 N	10	0,58 N	0,26 N
2021	4	10	17380	101	2	6	10	0,44 N	10	0,44 N	0,24 N
2021	4	10	17380	101	2	7	10	0,18 N	10	0,18 N	0,53 N
2021	4	10	17380	101	2	8	10	0,09 N	10	0,09 N	0,19 N
2021	4	10	17380	101	2	9	10	1,9 N	10	1,9 N	0,28 N
2021	4	10	17380	101	2	10	10	0,18 N	10	0,18 N	0,28 N
2021	4	10	17380	101	2	11	19	0,76 N	19	0,76 N	0,34 N
2021	4	10	17380	101	2	12	10	0,82 N	10	0,82 N	0,11 N
2021	4	10	17380	101	2	13	10	0,12 N	10	0,12 N	0,21 N
2021	4	10	17380	101	2	14	10	0,31 N	10	0,31 N	0,42 N
2021	4	10	17380	101	2	15	10	0,12 N	10	0,12 N	0,27 N
2021	4	10	17380	101	2	16	10	0,15 N	10	0,15 N	0,17 N
2021	4	10	17380	101	2	17	19	0,07 N	19	0,07 N	0,39 N
2021	4	10	17380	101	2	18	19	0,12 N	19	0,12 N	1,17 N
2021	4	10	17380	101	2	19	10	1,55 N	10	1,55 N	0,11 N
2021	4	10	17380	101	2	20	10	0,16 N	10	0,16 N	0,87 N
2021	4	10	17380	101	2	21	10	0,07 N	10	0,07 N	0,47 N
2021	4	10	17380	101	2	22	10	0,17 N	10	0,17 N	0,21 N
2021	4	10	17380	101	2	23	10	0,11 N	10	0,11 N	0,7 N
2021	4	10	17380	101	2	24	10	0,11 N	10	0,11 N	1,98 N
2021	4	10	17380	101	2	25	10	0,12 N	10	0,12 N	1,52 N
2021	4	10	17380	101	2	26	10	0,12 N	10	0,12 N	0,71 N
2021	4	10	17380	101	2	27	19	0,12 N	19	0,12 N	1,1 N
2021	4	10	17380	101	2	28	10	0,08 N	10	0,08 N	1,38 N
2021	4	10	17380	101	2	29	10	0,11 N	10	0,11 N	0,28 N
2021	4	10	17380	101	2	30	10	0,14 N	10	0,14 N	1,81 N
2021	4	10	18001	101	2	31	11	0,12 N	11	0,12 N	1,34 N
2021	4	10	18001	101	1	1	19	0,41 N	19	0,41 N	0,21 N
2021	4	10	18001	101	1	2	19	0,4 N	19	0,4 N	0,49 N
2021	4	10	18001	101	1	3	19	0,33 N	19	0,33 N	0,39 N
2021	4	10	18001	101	1	4	19	0,6 N	19	0,6 N	1,77 N
2021	4	10	18001	101	1	5	19	0,29 N	19	0,29 N	0,27 N
2021	4	10	18001	101	1	6	10	0,23 N	10	0,23 N	0,35 N
2021	4	10	18001	101	1	7	20	0,27 N	20	0,27 N	0,25 N
2021	4	10	18001	101	1	8	19	1,38 N	19	1,38 N	0,18 N
2021	4	10	18001	101	1	9	19	0,24 N	19	0,24 N	0,39 N
2021	4	10	18001	101	1	10	19	0,4 N	19	0,4 N	0,18 N
2021	4	10	18001	101	1	11	19	0,36 N	19	0,36 N	0,62 N
2021	4	10	18001	101	1	12	19	0,52 N	19	0,52 N	0,62 N
2021	4	10	18001	101	1	13	19	0,35 N	19	0,35 N	0,31 N
2021	4	10	18001	101	1	14	19	0,23 N	19	0,23 N	1,37 N
2021	4	10	18001	101	1	15	19	0,37 N	19	0,37 N	0,45 N
2021	4	10	18001	101	1	16	19	0,4 N	19	0,4 N	0,35 N
2021	4	10	18001	101	1	17	19	0,3 N	19	0,3 N	0,2 N
2021	4	10	18001	101	1	18	19	0,29 N	19	0,29 N	0,26 N
2021	4	10	18001	101	1	19	19	1,01 N	19	1,01 N	0,78 N
2021	4	10	18001	101	1	20	19	1,03 N	19	1,03 N	0,58 N
2021	4	10	18001								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	20001	2000101	101	2	4	11	0,65 N	0,25 N	0,25 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	5	10	0,07 N	0,42 N	0,42 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	6	10	0,1 N	0,3 N	0,3 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	7	10	0,06 N	0,73 N	0,73 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	8	11	0,11 N	0,32 N	0,32 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	9	10	0,09 N	0,44 N	0,44 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	10	11	0,1 N	0,37 N	0,37 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	11	10	0,33 N	0,37 N	0,37 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	12	10	0,09 N	0,47 N	0,47 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	13	11	0,08 N	0,42 N	0,42 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	14	10	0,13 N	0,37 N	0,37 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	15	10	0,07 N	0,47 N	0,47 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	16	10	0,1 N	0,41 N	0,41 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	17	10	0,09 N	0,3 N	0,3 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	18	10	0,27 N	0,23 N	0,23 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	19	10	0,09 N	0,22 N	0,22 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	20	10	1,08 N	0,3 N	0,3 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	21	9	0,82 N	0,36 N	0,36 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	22	10	0,1 N	0,33 N	0,33 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	23	10	0,12 N	0,4 N	0,4 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	24	19	0,18 N	0,27 N	0,27 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	25	10	0,1 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	26	10	0,31 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	27	10	0,07 N	0,32 N	0,32 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	28	10	0,12 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	29	19	0,27 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	30	10	0,08 N	0,24 N	0,24 N
2021	4	10	20001	2000101	101	2	31	11	0,11 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	1	19	0,26 N	0,29 N	0,29 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	2	18	0,58 N	0,1 N	0,1 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	3	18	0,64 N	0,1 N	0,1 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	4	19	0,74 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	5	19	0,87 N	0,23 N	0,23 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	6	19	0,51 N	0,27 N	0,27 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	7	19	0,69 N	0,32 N	0,32 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	8	19	1,07 N	0,22 N	0,22 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	9	19	0,79 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	10	19	0,34 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	11	19	0,99 N	0,27 N	0,27 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	12	19	0,63 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	13	19	1,09 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	14	19	0,51 N	0,24 N	0,24 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	15	19	1,16 N	0,24 N	0,24 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	16	19	0,44 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	17	19	0,67 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	18	19	0,77 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	19	18	0,58 N	0,23 N	0,23 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	20	19	0,32 N	0,37 N	0,37 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	21	18	0,32 N	0,29 N	0,29 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	22	19	0,2 N	0,24 N	0,24 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	23	18	0,18 N	0,2 N	0,2 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	24	18	0,23 N	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	25	19	0,44 N	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	26	19	0,26 N	0,10 N	0,10 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	27	19	0,48 N	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	28	19	0,35 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	29	19	0,21 N	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	30	18	0,23 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	31	18	0,22 N	0,15 N	0,15 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	1	10	0,1 N	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	2	10	0,08 N	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	3	19	0,12 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	4	11	0,14 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	5	10	0,08 N	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	6	10	0,1 N	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	7	10	0,1 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	8	10	0,08 N	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	9	10	0,07 N	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	10	11	0,42 N	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	11	10	0,37 N	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	12	10	0,1 N	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	13	11	0,14 N	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	14	10	0,03 N	0,06 N	0,06 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	15	10	0,04 N	0,06 N	0,06 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	16	10	0,09 N	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	17	10	0,07 N	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	18	10	0,14 N	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	19	10	0,09 N	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	20	10	0,26 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	21	9	0,39 N	0,1 N	0,1 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	22	10	0,12 N	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	23	10	0,07 N	0,29 N	0,29 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	24	19	0,1 N	0,3 N	0,3 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	25	19	0,08 N	0,4 N	0,4 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	26	10	0,35 N	0,4 N	0,4 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	27	10	0,09 N	0,3 N	0,3 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	28	10	0,11 N	0,43 N	0,43 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	29	19	0,33 N	0,35 N	0,35 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	30	10	0,1 N	0,44 N	0,44 N
2021	4	10	20001	2000102	101	1	31	11	0,08 N	0,4 N	0,4 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	1	18	1,08 N	0,4 N	0,4 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	2	18	1,08 N	0,4 N	0,4 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	3	19	0,45 N	0,36 N	0,36 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	4	19	0,43 N	0,46 N	0,46 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	5	19	1,78 N	0,36 N	0,36 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	6	19	0,33 N	0,4 N	0,4 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	7	20	0,6 N	0,38 N	0,38 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	8	19	0,46 N	0,38 N	0,38 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	9	19	1,47 N	0,32 N	0,32 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	10	19	0,28 N	0,38 N	0,38 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	11	19	0,69 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	12	19	0,43 N	0,45 N	0,45 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	13	19	0,58 N	0,26 N	0,26 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	14	19	0,54 N	0,24 N	0,24 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	15	19	0,77 N	0,51 N	0,51 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	16	19	0,45 N	0,42 N	0,42 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	17	18	0,25 N	0,39 N	0,39 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	18	19	0,59 N	0,37 N	0,37 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	19	18	0,71 N	0,51 N	0,51 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	20	19	0,65 N	0,46 N	0,46 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	21	19	0,45 N	0,4 N	0,4 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	22	19	2,51 N	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	20001	2000103	101	1	23	18	1,35 N	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	20001</								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP PICO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP PICO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION	
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	10	19	2,11	0,52	2,11	2021	4	11	66170	101	1	21	19	2,21	10	19	0,27	1,19	
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	10	19	0,52	0,52	0,52	2021	4	11	66170	101	1	22	19	0,15	10	19	0,15	1,19	
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	11	19	1,21	0,52	1,21	2021	4	11	66170	101	1	23	19	0,39	10	19	0,39	1,19	
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	12	19	1,83	0,52	1,83	2021	4	11	66170	101	1	24	19	0,14	10	19	0,14	1,19	
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	13	19	1,86	0,52	1,86	2021	4	11	66170	101	1	25	19	0,32	10	19	0,32	1,19	
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	14	19	1,21	0,52	1,21	2021	4	11	66170	101	1	26	19	0,16	10	19	0,16	1,19	
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	15	19	0,75	0,52	0,75	2021	4	11	66170	101	1	27	19	0,27	10	19	0,27	1,19	
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	16	19	0,63	0,52	0,63	2021	4	11	66170	101	1	28	19	0,43	10	19	0,43	1,19	
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	17	19	0,29	0,52	0,29	2021	4	11	66170	101	1	29	19	0,22	10	19	0,22	1,19	
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	18	19	1,31	0,52	1,31	2021	4	11	66170	101	1	30	19	0,32	10	19	0,32	1,19	
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	19	19	1,98	0,52	1,98	2021	4	11	66170	101	1	1	20	19	0,17	10	19	0,17	1,19
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	20	19	1,17	0,52	1,17	2021	4	11	66170	101	1	2	20	19	0,23	10	19	0,23	1,19
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	21	19	0,77	0,52	0,77	2021	4	11	66170	101	1	3	20	19	0,11	10	19	0,11	1,19
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	22	19	1,99	0,52	1,99	2021	4	11	66170	101	1	4	20	19	0,07	10	19	0,07	1,19
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	23	19	1,24	0,52	1,24	2021	4	11	66170	101	1	5	20	19	0,11	10	19	0,11	1,19
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	24	18	1,03	0,52	1,03	2021	4	11	66170	101	1	6	20	19	0,08	10	19	0,08	1,19
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	25	19	1,21	0,52	1,21	2021	4	11	66170	101	1	7	19	0,11	10	19	0,11	1,19	
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	26	19	1,73	0,52	1,73	2021	4	11	66170	101	1	8	10	0,07	10	19	0,07	1,19	
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	27	19	1,61	0,52	1,61	2021	4	11	66170	101	1	9	10	0,08	10	19	0,08	1,19	
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	28	19	1,26	0,52	1,26	2021	4	11	66170	101	1	10	10	0,11	10	19	0,11	1,19	
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	29	19	1,34	0,52	1,34	2021	4	11	66170	101	1	11	10	0,09	10	19	0,09	1,19	
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	30	18	0,66	0,52	0,66	2021	4	11	66170	101	1	12	10	0,33	10	19	0,33	1,19	
2021	4	10	20001	2000104	101	1	1	31	18	1,36	0,52	1,36	2021	4	11	66170	101	1	13	10	0,28	10	19	0,28	1,19	
2021	4	10	20001	2000104	101	2	1	10	10	0,11	0,07	0,11	2021	4	11	66170	101	1	14	10	0,08	10	19	0,08	1,19	
2021	4	10	20001	2000104	101	2	2	10	10	0,07	0,07	0,07	2021	4	11	66170	101	1	15	10	0,11	10	19	0,11	1,19	
2021	4	10	20001	2000104	101	2	3	19	0,08	0,08	0,08	2021	4	11	66170	101	1	16	10	0,16	10	19	0,16	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	4	11	0,11	0,11	0,11	2021	4	11	66170	101	1	17	10	0,08	10	19	0,08	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	5	13	0,13	0,13	0,13	2021	4	11	66170	101	1	18	10	0,09	10	19	0,09	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	6	10	0,05	0,05	0,05	2021	4	11	66170	101	1	19	10	0,47	10	19	0,47	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	7	10	0,08	0,08	0,08	2021	4	11	66170	101	1	20	10	0,11	10	19	0,11	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	8	10	0,07	0,07	0,07	2021	4	11	66170	101	1	21	10	0,11	10	19	0,11	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	9	10	0,68	0,68	0,68	2021	4	11	66170	101	1	22	10	0,09	10	19	0,09	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	10	11	0,53	0,53	0,53	2021	4	11	66170	101	1	23	10	0,09	10	19	0,09	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	11	10	0,32	0,32	0,32	2021	4	11	66170	101	1	24	10	0,08	10	19	0,08	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	12	0,08	0,08	0,08	2021	4	11	66170	101	1	25	10	0,07	10	19	0,07	1,19			
2021	4	10	20001	2000104	101	2	13	11	0,07	0,07	0,07	2021	4	11	66170	101	1	26	10	0,07	10	19	0,07	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	14	10	0,07	0,07	0,07	2021	4	11	66170	101	1	27	10	0,11	10	19	0,11	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	15	10	0,08	0,08	0,08	2021	4	11	66170	101	1	28	10	0,29	10	19	0,29	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	16	10	0,08	0,08	0,08	2021	4	11	66170	101	1	29	10	0,19	10	19	0,19	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	17	10	0,13	0,13	0,13	2021	4	11	66170	101	1	30	10	0,19	10	19	0,19	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	18	10	0,11	0,11	0,11	2021	4	11	68001	101	1	1	10	0,28	10	19	0,28	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	19	10	0,09	0,09	0,09	2021	4	11	68001	101	1	2	10	0,35	10	19	0,35	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	20	10	1,12	1,12	1,12	2021	4	11	68001	101	1	3	10	0,38	10	19	0,38	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	21	19	0,37	0,37	0,37	2021	4	11	68001	101	1	4	10	0,23	10	19	0,23	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	22	10	0,08	0,08	0,08	2021	4	11	68001	101	1	5	10	0,32	10	19	0,32	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	23	10	0,08	0,08	0,08	2021	4	11	68001	101	1	6	10	0,38	10	19	0,38	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	24	19	0,11	0,11	0,11	2021	4	11	68001	101	1	7	10	0,34	10	19	0,34	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	25	13	0,13	0,13	0,13	2021	4	11	68001	101	1	8	11	0,41	10	19	0,41	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	26	10	0,33	0,33	0,33	2021	4	11	68001	101	1	9	10	0,43	10	19	0,43	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	27	10	0,06	0,06	0,06	2021	4	11	68001	101	1	10	10	0,25	10	19	0,25	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	28	10	0,08	0,08	0,08	2021	4	11	68001	101	1	11	10	0,28	10	19	0,28	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	29	9	0,27	0,27	0,27	2021	4	11	68001	101	1	12	10	0,28	10	19	0,28	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	30	10	0,06	0,06	0,06	2021	4	11	68001	101	1	13	10	0,56	10	19	0,56	1,19		
2021	4	10	20001	2000104	101	2	31	0,09	0,09	0,09	2021	4	11	68001	101	1	14	10	0,65	10	19	0,65	1,19			
2021	4	10	20001	2000105	101	1	1	19	0,64	0,64	0,64	2021	4	11	68001	101	1	15	10	0,51	10	19	0,51	1,19		
2021	4	10	20001	2000105	101	1	2	18	0,39	0,39	0,39	2021	4	11	68001	101	1	16	10	0,69	10	19	0,69	1,19		
2021	4	10	20001	2000105	101	1	3	19	0,25	0,25	0,25	2021	4	11	68001	101	1	17	10	0,48	10	19	0,48	1,19		
2021	4	10	20001	2000105	101	1	4	19	0,38	0,38	0,38	2021	4													



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	20001	2000106	101	2	14	10	0,07 N		2021	4	10	20001	2000103	101	1	2	10	0,39 N	
2021	4	10	20001	2000106	101	2	15	10	0,07 N		2021	4	10	20001	2000103	101	1	2	10	0,37 N	
2021	4	10	20001	2000106	101	2	16	10	0,05 N		2021	4	10	20001	2000103	101	1	3	10	0,32 N	
2021	4	10	20001	2000106	101	2	17	10	0,05 N		2021	4	10	20001	2000103	101	1	4	10	0,29 N	
2021	4	10	20001	2000106	101	2	18	10	0,05 N		2021	4	10	20001	2000103	101	1	5	10	0,34 N	
2021	4	10	20001	2000106	101	2	19	10	0,06 N		2021	4	10	20001	2000103	101	1	6	10	0,39 N	
2021	4	10	20001	2000106	101	2	20	10	0,14 N		2021	4	10	20001	2000103	101	1	7	10	0,21 N	
2021	4	10	20001	2000106	101	2	21	9	0,51 N		2021	4	10	20001	2000103	101	1	8	10	0,21 N	
2021	4	10	20001	2000106	101	2	22	10	0,08 N		2021	4	10	20001	2000103	101	1	9	10	0,25 N	
2021	4	10	20001	2000106	101	2	23	10	0,07 N		2021	4	10	20001	2000103	101	1	10	10	0,22 N	
2021	4	10	20001	2000106	101	2	24	19	0,08 N		2021	4	10	20001	2000103	101	1	11	10	0,23 N	
2021	4	10	20001	2000106	101	2	25	10	0,12 N		2021	4	10	20001	2000103	101	1	12	10	0,28 N	
2021	4	10	20001	2000106	101	2	26	10	0,3 N		2021	4	10	20001	2000103	101	1	13	10	0,11 N	
2021	4	10	20001	2000106	101	2	27	10	0,09 N		2021	4	10	20001	2000103	101	1	14	10	0,22 N	
2021	4	10	20001	2000106	101	2	28	10	2,93 N		2021	4	10	20001	2000103	101	1	15	10	0,42 N	
2021	4	10	20001	2000106	101	2	29	19	0,22 N		2021	4	10	20001	2000103	101	1	16	10	0,29 N	
2021	4	10	20001	2000106	101	2	30	10	0,05 N		2021	4	10	20001	2000103	101	1	17	10	0,18 N	
2021	4	10	20001	2000106	101	2	31	11	0,06 N		2021	4	10	20001	2000103	101	1	18	9	0,25 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	1	19	0,26 N		2021	4	10	20011	2001103	101	1	19	9	0,32 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	2	19	0,3 N		2021	4	10	20011	2001103	101	1	20	10	0,36 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	3	19	0,28 N		2021	4	10	20011	2001103	101	1	21	10	0,09 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	4	19	0,22 N		2021	4	10	20011	2001103	101	1	22	10	0,3 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	5	19	0,29 N		2021	4	10	20011	2001103	101	1	23	10	0,16 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	6	19	0,4 N		2021	4	10	20011	2001103	101	1	24	9	0,21 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	7	19	0,24 N		2021	4	10	20011	2001103	101	1	25	10	0,08 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	8	19	0,13 N		2021	4	10	20011	2001103	101	1	26	10	0,13 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	9	18	0,25 N		2021	4	10	20011	2001103	101	1	27	10	0,21 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	10	19	0,15 N		2021	4	10	20011	2001103	101	1	28	19	0,13 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	11	19	0,23 N		2021	4	10	20011	2001103	101	1	29	10	0,32 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	12	19	0,28 N		2021	4	10	20011	2001103	101	1	30	10	0,24 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	13	19	0,39 N		2021	4	10	20011	2001103	101	1	31	10	0,13 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	14	19	0,24 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	2	10	0,09 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	15	19	0,25 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	3	10	0,14 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	16	19	0,22 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	4	10	0,13 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	17	19	0,39 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	5	10	0,09 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	18	19	0,31 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	6	10	0,11 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	19	19	0,26 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	7	11	0,17 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	20	19	0,28 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	8	10	0,11 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	21	19	0,28 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	9	10	0,11 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	22	19	0,27 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	10	10	0,12 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	23	19	0,24 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	11	10	0,12 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	24	19	0,21 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	12	10	0,13 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	25	19	0,19 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	13	10	0,12 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	26	19	0,25 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	14	10	0,25 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	27	19	0,35 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	15	10	0,17 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	28	19	0,26 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	16	10	0,14 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	29	19	0,26 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	17	10	0,14 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	30	19	0,28 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	18	10	0,13 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	1	31	18	0,19 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	19	10	0,13 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	2	1	10	0,21 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	20	10	0,19 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	2	2	19	0,25 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	21	10	0,11 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	2	3	19	1,76 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	22	10	0,11 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	2	4	11	0,88 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	23	10	4,97 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	2	5	10	1,93 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	24	10	0,24 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	2	6	19	0,25 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	25	10	0,11 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	2	7	10	0,21 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	26	10	0,16 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	2	8	10	0,27 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	27	10	0,11 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	2	9	19	0,63 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	28	10	0,11 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	2	10	19	1,67 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	29	10	0,11 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	2	11	19	0,48 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	30	10	0,13 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	2	12	19	0,64 N		2021	4	10	20011	2001103	101	2	31	10	0,32 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	2	13	19	3,04 N		2021	4	10	20011	2001104	101	1	2	10	0,48 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	2	14	19	1,3 N		2021	4	10	20011	2001104	101	1	3	10	0,21 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	2	15	19	0,63 N		2021	4	10	20011	2001104	101	1	4	10	0,07 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	2	16	10	0,33 N		2021	4	10	20011	2001104	101	1	5	10	0,54 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	2	17	19	1,27 N		2021	4	10	20011	2001104	101	1	6	10	0,19 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	2	18	19	1,16 N		2021	4	10	20011	2001104	101	1	7	10	0,27 N	
2021	4	10	20011	2001101	101	2	19	19	1,16 N		2021	4	10	20011	2001104	101	1	8	10	0,27 N	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	23001	101	101	101	101	1	23	19	0,69 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	1	24	19	1,05 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	1	26	19	1,99 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	1	27	19	2,32 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	1	28	19	2,33 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	1	29	19	2,64 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	1	30	19	1,63 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	1	31	101	0,96 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	1	10	0,44 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	2	10	0,16 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	3	19	0,71 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	4	16	0,13 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	5	10	0,87 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	6	10	0,43 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	7	10	0,32 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	8	10	0,49 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	9	10	0,55 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	10	19	0,63 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	11	10	0,66 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	12	10	0,68 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	13	10	0,55 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	14	10	0,74 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	15	10	0,62 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	16	10	0,27 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	17	10	0,2 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	18	19	2,99 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	19	10	0,53 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	20	10	0,78 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	21	10	0,81 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	22	10	0,77 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	23	10	0,68 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	24	10	0,9 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	26	9	0,32 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	27	10	0,68 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	28	10	0,6 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	29	10	0,53 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	30	10	0,59 N
2021	4	10	23001	101	101	101	101	2	31	101	1,01 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	1	19	0,22 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	2	19	0,11 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	3	19	0,23 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	4	19	0,18 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	5	19	0,24 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	6	19	0,19 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	7	19	0,21 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	8	19	0,32 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	9	19	0,17 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	10	19	0,15 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	11	19	1,1 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	12	19	0,61 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	13	19	0,23 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	14	19	0,12 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	15	19	0,41 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	16	19	0,14 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	17	19	0,31 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	18	19	0,17 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	19	19	0,15 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	20	19	0,24 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	21	19	0,12 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	22	19	0,12 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	23	19	0,09 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	24	19	1,92 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	26	19	0,38 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	27	19	0,29 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	28	19	0,18 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	29	19	0,19 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	1	30	19	0,48 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	1	10	0,07 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	2	10	0,09 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	3	10	0,09 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	4	16	0,13 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	5	10	0,12 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	6	10	0,09 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	7	10	0,09 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	8	10	0,13 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	9	10	0,13 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	10	10	0,09 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	11	10	0,15 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	12	10	0,12 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	13	10	0,15 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	14	10	0,16 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	15	10	0,12 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	16	10	0,11 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	17	10	0,11 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	18	19	0,07 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	19	10	0,27 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	20	10	0,2 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	21	10	0,27 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	22	10	0,72 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	23	10	0,2 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	24	10	0,13 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	24	10	0,13 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	26	9	0,11 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	26	9	0,11 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	27	10	0,13 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	28	10	0,13 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	28	10	0,07 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	29	10	0,26 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	29	10	0,14 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	30	10	0,14 N
2021	4	10	23001	2300101	101	101	101	2	31	101	0,09 N
2021	4	10	23001	2300102	101	101	101	1	1	19	1,06 N
2021	4	10	23001	2300102	101	101	101	1	2	19	0,99 N
2021	4	10	23001	2300102	101	101	101	1	3	19	0,99 N
2021	4	10	23001	2300102	101	101	101	1	4	19	1,55 N
2021	4	10	23001	2300102	101	101	101	1	5	19	0,32 N
2021	4	10	23001	2300102	101	101	101	1	6	19	2,28 N
2021	4	10	23001	2300102	101	101	101	1	7	20	1,35 N
2021	4	10	23001	2300102	101	101	101	1	8	19	2,92 N
2021	4	10	23001	2300102	101	101	101	1	9	19	0,28 N
2021	4	10	23001	2300102	101	101	101	1	10	19	0,63 N
2021	4	10	23001	2300102	101	101	101	1	11	19	1,49 N
2021	4	10	23001	2300102	101	101	101	1	12	19	1,31 N
2021	4	10	23001	2300102	101	101	101	1	13	19	1,87 N
2021	4	10	23001	2300102	101	101	101	1	14	19	2,22 N
2021	4	10	23001	2300102	101	101	101	1	15	19	3,09 N
2021	4	10	23001	2300102	101	101	101	1	16	19	2,16 N
2021	4	10	23001	2300102	101	101	101	1	17	19	0,5 N
2021	4	10	23001	2300102	101	101	101	1	18	19	0,15 N
2021	4	10									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA	CAP PPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	23001	2300103	101	1	1	13	19	0,05	0,21	0,64
2021	4	10	23001	2300103	101	1	4	19	19	0,045	0,22	0,37
2021	4	10	23001	2300103	101	1	5	19	19	0,295	0,23	0,06
2021	4	10	23001	2300103	101	1	6	19	19	0,075	0,24	0,16
2021	4	10	23001	2300103	101	1	7	19	19	0,235	0,25	0,28
2021	4	10	23001	2300103	101	1	8	19	19	0,15	0,26	0,12
2021	4	10	23001	2300103	101	1	9	19	19	0,155	0,27	0,24
2021	4	10	23001	2300103	101	1	10	19	19	0,085	0,28	0,22
2021	4	10	23001	2300103	101	1	11	19	19	0,385	0,29	0,06
2021	4	10	23001	2300103	101	1	12	19	19	0,265	0,30	0,16
2021	4	10	23001	2300103	101	1	13	19	19	0,65	0,31	0,44
2021	4	10	23001	2300103	101	1	14	19	19	0,085	0,32	0,62
2021	4	10	23001	2300103	101	1	15	19	19	0,185	0,33	0,91
2021	4	10	23001	2300103	101	1	16	11	19	0,285	0,34	0,26
2021	4	10	23001	2300103	101	1	17	19	19	0,095	0,35	0,44
2021	4	10	23001	2300103	101	1	18	19	19	0,185	0,36	0,62
2021	4	10	23001	2300103	101	1	19	19	19	0,145	0,37	0,91
2021	4	10	23001	2300103	101	1	20	19	19	0,175	0,38	0,26
2021	4	10	23001	2300103	101	1	21	19	19	0,445	0,39	0,44
2021	4	10	23001	2300103	101	1	22	19	19	0,55	0,40	0,62
2021	4	10	23001	2300103	101	1	23	19	19	0,365	0,41	0,91
2021	4	10	23001	2300103	101	1	24	19	19	0,285	0,42	0,26
2021	4	10	23001	2300103	101	1	26	19	19	0,135	0,43	0,44
2021	4	10	23001	2300103	101	1	27	19	19	0,25	0,44	0,62
2021	4	10	23001	2300103	101	1	28	19	19	0,675	0,45	0,91
2021	4	10	23001	2300103	101	1	29	19	19	0,155	0,46	0,26
2021	4	10	23001	2300103	101	1	30	19	19	0,325	0,47	0,44
2021	4	10	23001	2300103	101	2	1	10	11	0,23	0,48	0,62
2021	4	10	23001	2300103	101	2	1	10	11	0,11	0,49	0,91
2021	4	10	23001	2300103	101	2	1	10	11	0,04	0,50	0,26
2021	4	10	23001	2300103	101	2	1	10	11	0,13	0,51	0,44
2021	4	10	23001	2300103	101	2	4	16	0,09	0,52	0,62	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	5	10	0,07	0,53	0,91	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	6	10	0,12	0,54	0,26	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	7	10	0,1	0,55	0,44	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	8	10	0,07	0,56	0,62	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	9	10	0,06	0,57	0,91	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	10	10	0,05	0,58	0,26	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	11	10	0,05	0,59	0,44	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	12	10	0,06	0,60	0,62	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	13	10	0,11	0,61	0,91	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	14	10	0,11	0,62	0,26	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	15	10	0,05	0,63	0,44	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	16	10	0,07	0,64	0,62	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	17	10	0,05	0,65	0,91	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	18	19	0,1	0,66	0,26	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	19	10	0,12	0,67	0,44	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	20	10	0,08	0,68	0,62	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	21	10	0,06	0,69	0,91	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	22	10	0,87	0,70	0,26	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	23	10	0,05	0,71	0,44	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	24	10	0,15	0,72	0,62	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	26	19	0,06	0,73	0,91	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	27	19	0,08	0,74	0,26	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	28	10	0,1	0,75	0,44	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	29	10	0,07	0,76	0,62	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	30	10	0,05	0,77	0,91	
2021	4	10	23001	2300103	101	2	31	19	0,09	0,78	0,26	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	1	19	2,32	0,79	0,44	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	2	19	1,32	0,80	0,62	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	3	19	1,53	0,81	0,91	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	4	19	2,97	0,82	0,26	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	5	19	0,59	0,83	0,44	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	6	19	2,2	0,84	0,62	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	7	20	2,98	0,85	0,91	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	8	19	2,27	0,86	0,26	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	9	19	1,53	0,87	0,44	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	10	19	1,52	0,88	0,62	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	11	19	3,02	0,89	0,91	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	12	19	1,97	0,90	0,26	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	13	19	1,97	0,91	0,44	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	14	19	1,9	0,92	0,62	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	15	19	1,99	0,93	0,91	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	16	19	1,31	0,94	0,26	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	17	19	1,25	0,95	0,44	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	18	19	0,65	0,96	0,62	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	19	19	0,942	0,97	0,91	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	20	19	2,38	0,98	0,26	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	21	19	1,29	0,99	0,44	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	22	19	0,92	1,00	0,62	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	23	19	0,96	1,01	0,91	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	24	19	0,97	1,02	0,26	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	26	19	2,03	1,03	0,44	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	27	19	2,15	1,04	0,62	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	28	19	4,33	1,05	0,91	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	29	19	5,15	1,06	0,26	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	30	19	3,12	1,07	0,44	
2021	4	10	23001	2300104	101	1	31	19	3,91	1,08	0,62	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	1	10	0,1	1,09	0,91	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	2	10	0,08	1,10	0,26	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	3	10	0,14	1,11	0,44	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	4	16	0,05	1,12	0,62	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	5	10	0,09	1,13	0,91	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	7	10	0,08	1,14	0,26	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	8	10	0,06	1,15	0,44	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	9	10	0,08	1,16	0,62	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	10	10	0,07	1,17	0,91	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	11	10	0,07	1,18	0,26	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	12	10	0,1	1,19	0,44	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	13	10	0,15	1,20	0,62	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	14	10	0,1	1,21	0,91	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	15	10	0,1	1,22	0,26	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	16	10	0,28	1,23	0,44	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	17	10	0,31	1,24	0,62	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	18	19	11,68	1,25	0,91	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	19	10	1,25	1,26	0,26	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	20	10	0,44	1,27	0,44	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	21	10	0,39	1,28	0,62	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	22	10	0,43	1,29	0,91	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	23	10	0,2	1,30	0,26	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	24	10	0,06	1,31	0,44	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	26	19	0,05	1,32	0,62	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	28	10	0,13	1,33	0,91	
2021	4	10	23001	2300104	101	2	29	10	0,14	1,34	0,26	
2021	4	10	23									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	23001	2300105	101	2	13	10	0,08 N	0,08 N	0,11 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	1	10	0,22 N	0,22 N	0,22 N
2021	4	10	23001	2300105	101	2	14	10	0,11 N	0,11 N	0,61 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	2	10	0,11 N	0,11 N	0,61 N
2021	4	10	23001	2300105	101	2	15	10	0,07 N	0,07 N	0,11 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	3	10	0,11 N	0,11 N	0,61 N
2021	4	10	23001	2300105	101	2	16	10	0,05 N	0,05 N	0,07 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	4	10	0,07 N	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	23001	2300105	101	2	17	10	0,06 N	0,06 N	0,08 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	5	10	0,08 N	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	23001	2300105	101	2	18	19	0,12 N	0,12 N	0,06 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	6	10	0,06 N	0,06 N	0,06 N
2021	4	10	23001	2300105	101	2	19	10	0,09 N	0,09 N	0,11 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	7	11	0,11 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	23001	2300105	101	2	20	10	0,09 N	0,09 N	0,11 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	8	10	0,11 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	23001	2300105	101	2	21	10	0,07 N	0,07 N	0,09 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	9	10	0,09 N	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	23001	2300105	101	2	22	10	0,28 N	0,28 N	0,11 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	10	10	0,11 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	23001	2300105	101	2	23	10	0,08 N	0,08 N	0,08 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	11	10	0,08 N	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	23001	2300105	101	2	24	10	0,03 N	0,03 N	0,11 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	12	10	0,11 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	23001	2300105	101	2	25	9	0,08 N	0,08 N	0,09 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	13	10	0,09 N	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	23001	2300105	101	2	27	10	0,06 N	0,06 N	0,08 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	14	10	0,06 N	0,06 N	0,06 N
2021	4	10	23001	2300105	101	2	28	10	0,08 N	0,08 N	0,08 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	15	10	0,08 N	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	23001	2300105	101	2	29	10	0,08 N	0,08 N	0,08 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	16	10	0,08 N	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	23001	2300105	101	2	30	10	0,09 N	0,09 N	0,11 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	17	10	0,11 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	23001	2300105	101	2	31	10	0,05 N	0,05 N	0,13 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	18	10	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	1	19	1,03 N	1,03 N	0,09 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	19	10	0,09 N	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	2	19	0,52 N	0,52 N	0,17 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	20	10	0,17 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	3	19	1,11 N	1,11 N	0,17 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	21	10	0,17 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	4	19	1,16 N	1,16 N	1,53 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	22	10	1,53 N	1,53 N	1,53 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	5	19	3,72 N	3,72 N	0,23 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	23	10	0,23 N	0,23 N	0,23 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	6	19	1,48 N	1,48 N	0,19 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	24	10	0,19 N	0,19 N	0,19 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	7	19	3,24 N	3,24 N	0,12 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	25	10	0,12 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	8	19	0,94 N	0,94 N	0,47 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	26	10	0,47 N	0,47 N	0,47 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	9	19	0,79 N	0,79 N	0,21 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	27	10	0,21 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	10	19	1,05 N	1,05 N	0,28 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	28	10	0,28 N	0,28 N	0,28 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	11	19	1,09 N	1,09 N	0,13 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	29	10	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	12	19	1,62 N	1,62 N	0,19 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	30	10	0,19 N	0,19 N	0,19 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	13	19	1,06 N	1,06 N	0,13 N	2021	4	11	68001	6800112	101	2	31	10	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	14	19	3,13 N	3,13 N	0,17 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	2	10	0,17 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	15	19	1,84 N	1,84 N	0,18 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	3	10	0,18 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	16	11	1,78 N	1,78 N	0,21 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	4	10	0,21 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	17	19	0,75 N	0,75 N	0,43 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	5	10	0,43 N	0,43 N	0,43 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	18	19	0,6 N	0,6 N	0,53 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	6	10	0,53 N	0,53 N	0,53 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	19	19	0,84 N	0,84 N	0,49 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	7	10	0,49 N	0,49 N	0,49 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	20	19	0,99 N	0,99 N	0,45 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	8	10	0,45 N	0,45 N	0,45 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	21	19	1,38 N	1,38 N	0,52 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	9	10	0,52 N	0,52 N	0,52 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	22	19	1,54 N	1,54 N	0,11 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	10	10	0,11 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	23	19	0,63 N	0,63 N	0,45 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	11	10	0,45 N	0,45 N	0,45 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	24	19	0,86 N	0,86 N	0,29 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	12	10	0,29 N	0,29 N	0,29 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	26	19	2,89 N	2,89 N	0,23 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	13	10	0,23 N	0,23 N	0,23 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	27	19	2,79 N	2,79 N	0,19 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	14	10	0,19 N	0,19 N	0,19 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	28	19	2,91 N	2,91 N	0,16 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	15	10	0,16 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	29	19	3,96 N	3,96 N	0,32 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	16	10	0,32 N	0,32 N	0,32 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	30	19	3,7 N	3,7 N	0,36 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	17	10	0,36 N	0,36 N	0,36 N
2021	4	10	23001	2300106	101	1	31	19	1,58 N	1,58 N	0,23 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	18	10	0,23 N	0,23 N	0,23 N
2021	4	10	23001	2300106	101	2	1	10	0,1 N	0,1 N	0,23 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	19	10	0,23 N	0,23 N	0,23 N
2021	4	10	23001	2300106	101	2	2	10	0,11 N	0,11 N	0,21 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	20	10	0,21 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	23001	2300106	101	2	3	19	0,18 N	0,18 N	0,21 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	21	10	0,21 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	23001	2300106	101	2	4	16	0,08 N	0,08 N	0,33 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	22	10	0,33 N	0,33 N	0,33 N
2021	4	10	23001	2300106	101	2	5	10	0,16 N	0,16 N	0,22 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	23	10	0,22 N	0,22 N	0,22 N
2021	4	10	23001	2300106	101	2	6	10	0,13 N	0,13 N	0,24 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	24	10	0,24 N	0,24 N	0,24 N
2021	4	10	23001	2300106	101	2	7	10	0,13 N	0,13 N	0,24 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	25	10	0,24 N	0,24 N	0,24 N
2021	4	10	23001	2300106	101	2	8	10	0,11 N	0,11 N	0,34 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	26	10	0,34 N	0,34 N	0,34 N
2021	4	10	23001	2300106	101	2	9	10	0,08 N	0,08 N	0,29 N	2021	4	11	68001	6800113	101	1	27	10	0,29 N	0,29 N	0,29 N
2021	4	10	23001	2300106	101	2	10	19	0,09 N	0,09 N													



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	10	23001	2300108	101	1	23	19	0,13 N	10	0,28 N	10	0,28 N
2021	4	10	23001	2300108	101	1	24	19	0,35 N	10	0,28 N	10	0,28 N
2021	4	10	23001	2300108	101	1	26	19	0,36 N	10	0,28 N	10	0,28 N
2021	4	10	23001	2300108	101	1	27	19	0,86 N	10	0,42 N	10	0,42 N
2021	4	10	23001	2300108	101	1	28	19	0,1 N	10	0,15 N	10	0,15 N
2021	4	10	23001	2300108	101	1	29	19	1,26 N	10	0,52 N	10	0,52 N
2021	4	10	23001	2300108	101	1	30	19	1,43 N	10	0,79 N	10	0,79 N
2021	4	10	23001	2300108	101	1	31	19	1,52 N	10	1,01 N	10	1,01 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	1	10	0,13 N	10	0,26 N	10	0,26 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	2	10	0,16 N	10	0,28 N	10	0,28 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	3	19	0,13 N	10	0,28 N	10	0,28 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	4	16	0,06 N	10	0,73 N	10	0,73 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	5	10	0,3 N	10	0,43 N	10	0,43 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	6	10	0,25 N	10	0,21 N	10	0,21 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	7	10	0,28 N	10	0,27 N	10	0,27 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	8	10	0,17 N	10	1,14 N	10	1,14 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	9	10	0,14 N	10	0,25 N	10	0,25 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	10	19	0,13 N	10	0,79 N	10	0,79 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	11	10	0,13 N	10	0,84 N	10	0,84 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	12	10	0,22 N	10	0,11 N	10	0,11 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	13	10	0,26 N	10	0,18 N	10	0,18 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	14	10	0,23 N	10	0,14 N	10	0,14 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	15	10	0,3 N	10	0,13 N	10	0,13 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	16	10	0,06 N	10	0,1 N	10	0,1 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	17	10	0,07 N	10	0,28 N	10	0,28 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	18	19	0,12 N	10	0,17 N	10	0,17 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	19	10	0,17 N	10	0,13 N	10	0,13 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	20	10	0,21 N	10	0,13 N	10	0,13 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	21	10	0,19 N	10	0,12 N	10	0,12 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	22	10	0,15 N	10	0,1 N	10	0,1 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	23	10	0,14 N	10	0,11 N	10	0,11 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	24	10	0,12 N	10	0,07 N	10	0,07 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	26	9	0,08 N	10	0,12 N	10	0,12 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	27	10	0,11 N	10	0,14 N	10	0,14 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	28	10	0,11 N	10	0,08 N	10	0,08 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	29	10	0,2 N	10	0,1 N	10	0,1 N
2021	4	10	23001	2300108	101	2	30	10	0,13 N	10	0,12 N	10	0,12 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	1	19	2,54 S	10	0,15 N	10	0,15 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	2	19	0,43 S	10	0,13 N	10	0,13 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	3	19	1,64 S	10	0,28 N	10	0,28 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	4	19	4,26 S	10	0,18 N	10	0,18 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	5	19	1,19 S	10	0,08 N	10	0,08 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	6	19	1,77 S	10	0,13 N	10	0,13 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	7	19	0,73 S	10	0,13 N	10	0,13 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	8	19	0,17 S	10	0,26 N	10	0,26 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	9	19	0,6 S	10	0,13 N	10	0,13 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	10	19	0,08 N	10	0,11 N	10	0,11 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	11	19	0,78 S	10	0,17 N	10	0,17 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	12	19	0,86 S	10	0,12 N	10	0,12 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	13	19	0,87 S	10	1,01 N	10	1,01 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	14	19	0,72 S	10	0,51 N	10	0,51 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	15	19	1 S	10	0,31 N	10	0,31 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	16	19	0,65 S	10	0,47 N	10	0,47 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	17	19	0,1 S	10	0,82 N	10	0,82 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	18	19	0,47 S	10	0,8 N	10	0,8 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	19	19	1,2 S	10	0,1 N	10	0,1 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	20	19	0,92 S	10	0,75 N	10	0,75 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	21	19	1,19 S	10	0,44 N	10	0,44 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	22	19	0,44 S	10	0,96 N	10	0,96 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	23	19	0,29 S	10	0,89 N	10	0,89 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	24	19	0,24 S	10	0,46 N	10	0,46 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	26	19	1,91 S	10	0,6 N	10	0,6 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	27	19	1,46 S	10	0,13 N	10	0,13 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	28	19	0,44 S	10	0,33 N	10	0,33 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	29	19	1,69 S	10	1,46 N	10	1,46 N
2021	4	10	23001	2300109	101	1	30	19	1 S	10	0,46 N	10	0,46 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	1	10	0,09 S	10	0,41 N	10	0,41 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	2	10	0,4 S	10	0,45 N	10	0,45 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	3	10	0,3 S	10	0,21 N	10	0,21 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	4	16	0,13 S	10	0,28 N	10	0,28 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	5	10	0,12 S	10	0,55 N	10	0,55 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	6	10	0,23 S	10	0,25 N	10	0,25 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	7	10	0,13 S	10	0,89 N	10	0,89 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	8	10	0,07 S	10	0,15 N	10	0,15 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	9	10	0,02 S	10	1,24 N	10	1,24 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	10	10	0,17 S	10	0,29 N	10	0,29 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	11	10	0,1 S	10	0,83 N	10	0,83 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	12	10	0,12 S	10	0,4 N	10	0,4 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	13	10	0,09 S	10	0,1 N	10	0,1 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	14	10	0,12 S	10	0,19 N	10	0,19 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	15	10	0,14 S	10	0,14 N	10	0,14 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	16	10	0,15 S	10	0,05 N	10	0,05 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	17	10	0,12 S	10	0,13 N	10	0,13 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	18	19	0,1 S	10	0,05 N	10	0,05 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	19	10	0,16 S	10	0,21 N	10	0,21 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	20	19	0,19 S	10	0,83 N	10	0,83 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	21	10	0,1 S	10	0,19 N	10	0,19 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	22	10	0,23 S	10	0,23 N	10	0,23 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	24	10	0,12 S	10	0,13 N	10	0,13 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	26	9	0,09 S	10	0,13 N	10	0,13 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	27	10	0,04 S	10	0,34 N	10	0,34 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	28	10	0,09 S	10	0,23 N	10	0,23 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	29	10	0,16 S	10	0,13 N	10	0,13 N
2021	4	10	23001	2300109	101	2	30	10	0,1 S	10	0,09 N	10	0,09 N
2021	4	10	23001	2300109	101	3	1	19	0,1 S	10	0,18 N	10	0,18 N
2021	4	10	23001	2300109	101	3	2	19	0,91 N	10	0,32 N	10	0,32 N
2021	4	10	23001	2300109	101	3	3	19	0,45 N	10	0,16 N	10	0,16 N
2021	4	10	23001	2300109	101	3	4	17	0,88 N	10	0,4 N	10	0,4 N
2021	4	10	23001	2300109	101	3	5	17	0,7 S	10	0,24 N	10	0,24 N
2021	4	10	23001	2300109	101	3	6	17	0,58 N	10	0,06 N	10	0,06 N
2021	4	10	23001	2300109	10								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	25126	101	101	1	1	10	0.21 N	0.21 N	2021	4	11	68276	101	1	1	10	0.56 N	0.56 N	0.56 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	6	0.49 N	0.49 N	2021	4	11	68276	101	1	2	19	0.56 N	0.56 N	0.56 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	7	0.32 N	0.32 N	2021	4	11	68276	101	1	3	19	0.71 N	0.71 N	0.71 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	8	0.11 N	0.11 N	2021	4	11	68276	101	1	4	19	0.85 N	0.85 N	0.85 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	9	0.26 N	0.26 N	2021	4	11	68276	101	1	5	19	0.35 N	0.35 N	0.35 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	10	0.16 N	0.16 N	2021	4	11	68276	101	1	6	18	0.61 N	0.61 N	0.61 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	11	0.24 N	0.24 N	2021	4	11	68276	101	1	7	18	0.96 N	0.96 N	0.96 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	12	0.64 N	0.64 N	2021	4	11	68276	101	1	8	19	0.72 N	0.72 N	0.72 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	13	0.23 N	0.23 N	2021	4	11	68276	101	1	9	19	0.67 N	0.67 N	0.67 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	14	0.39 N	0.39 N	2021	4	11	68276	101	1	10	19	0.43 N	0.43 N	0.43 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	15	0.25 N	0.25 N	2021	4	11	68276	101	1	11	18	0.61 N	0.61 N	0.61 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	16	0.08 N	0.08 N	2021	4	11	68276	101	1	12	19	0.53 N	0.53 N	0.53 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	17	0.11 N	0.11 N	2021	4	11	68276	101	1	13	18	0.63 N	0.63 N	0.63 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	18	0.18 N	0.18 N	2021	4	11	68276	101	1	14	18	0.71 N	0.71 N	0.71 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	19	0.11 N	0.11 N	2021	4	11	68276	101	1	15	18	1.08 N	1.08 N	1.08 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	20	0.31 N	0.31 N	2021	4	11	68276	101	1	16	18	0.64 N	0.64 N	0.64 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	21	0.05 N	0.05 N	2021	4	11	68276	101	1	17	19	0.7 N	0.7 N	0.7 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	22	0.23 N	0.23 N	2021	4	11	68276	101	1	18	19	0.89 N	0.89 N	0.89 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	23	0.41 N	0.41 N	2021	4	11	68276	101	1	19	19	0.89 N	0.89 N	0.89 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	24	0.35 N	0.35 N	2021	4	11	68276	101	1	20	18	0.5 N	0.5 N	0.5 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	25	0.38 N	0.38 N	2021	4	11	68276	101	1	21	18	0.57 N	0.57 N	0.57 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	26	0.3 N	0.3 N	2021	4	11	68276	101	1	22	19	0.98 N	0.98 N	0.98 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	27	0.7 N	0.7 N	2021	4	11	68276	101	1	23	19	0.8 N	0.8 N	0.8 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	28	0.43 N	0.43 N	2021	4	11	68276	101	1	24	19	0.72 N	0.72 N	0.72 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	29	0.13 N	0.13 N	2021	4	11	68276	101	1	25	19	0.82 N	0.82 N	0.82 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	30	0.12 N	0.12 N	2021	4	11	68276	101	1	26	19	0.68 N	0.68 N	0.68 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	31	0.25 N	0.25 N	2021	4	11	68276	101	1	27	19	0.73 N	0.73 N	0.73 N
2021	4	10	25126	101	101	1	1	1	1.46 N	1.46 N	2021	4	11	68276	101	1	28	19	0.62 N	0.62 N	0.62 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	2	0.83 N	0.83 N	2021	4	11	68276	101	1	29	19	0.61 N	0.61 N	0.61 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	3	0.27 N	0.27 N	2021	4	11	68276	101	1	30	19	0.53 N	0.53 N	0.53 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	4	24.89 N	24.89 N	2021	4	11	68276	101	1	1	19	0.33 N	0.33 N	0.33 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	5	0.12 N	0.12 N	2021	4	11	68276	101	1	2	10	0.14 N	0.14 N	0.14 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	6	3.66 N	3.66 N	2021	4	11	68276	101	1	3	10	0.13 N	0.13 N	0.13 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	7	1.19 N	1.19 N	2021	4	11	68276	101	1	4	10	0.16 N	0.16 N	0.16 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	8	1.63 N	1.63 N	2021	4	11	68276	101	1	5	10	0.16 N	0.16 N	0.16 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	9	0.19 N	0.19 N	2021	4	11	68276	101	1	6	10	0.16 N	0.16 N	0.16 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	10	0.11 N	0.11 N	2021	4	11	68276	101	1	7	10	0.16 N	0.16 N	0.16 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	11	0.29 N	0.29 N	2021	4	11	68276	101	1	8	10	0.18 N	0.18 N	0.18 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	12	0.74 N	0.74 N	2021	4	11	68276	101	1	9	10	0.17 N	0.17 N	0.17 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	13	0.59 N	0.59 N	2021	4	11	68276	101	1	10	9	0.23 N	0.23 N	0.23 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	14	0.37 N	0.37 N	2021	4	11	68276	101	1	11	9	0.23 N	0.23 N	0.23 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	15	0.48 N	0.48 N	2021	4	11	68276	101	1	12	9	0.16 N	0.16 N	0.16 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	16	0.13 N	0.13 N	2021	4	11	68276	101	1	13	10	0.17 N	0.17 N	0.17 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	17	0.98 N	0.98 N	2021	4	11	68276	101	1	14	10	0.18 N	0.18 N	0.18 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	18	0.13 N	0.13 N	2021	4	11	68276	101	1	15	10	0.14 N	0.14 N	0.14 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	19	23.97 N	23.97 N	2021	4	11	68276	101	1	16	10	0.25 N	0.25 N	0.25 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	20	14.52 N	14.52 N	2021	4	11	68276	101	1	17	10	0.16 N	0.16 N	0.16 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	21	1.04 N	1.04 N	2021	4	11	68276	101	1	18	10	0.34 N	0.34 N	0.34 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	22	27.53 N	27.53 N	2021	4	11	68276	101	1	19	10	0.16 N	0.16 N	0.16 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	23	15.9 N	15.9 N	2021	4	11	68276	101	1	20	10	0.14 N	0.14 N	0.14 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	24	1.41 N	1.41 N	2021	4	11	68276	101	1	21	10	0.16 N	0.16 N	0.16 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	25	6.77 N	6.77 N	2021	4	11	68276	101	1	22	10	0.24 N	0.24 N	0.24 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	26	0.41 N	0.41 N	2021	4	11	68276	101	1	23	10	0.16 N	0.16 N	0.16 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	27	0.16 N	0.16 N	2021	4	11	68276	101	1	24	10	0.25 N	0.25 N	0.25 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	28	0.23 N	0.23 N	2021	4	11	68276	101	1	25	10	0.2 N	0.2 N	0.2 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	29	0.10 N	0.10 N	2021	4	11	68276	101	1	26	10	0.16 N	0.16 N	0.16 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	30	0.12 N	0.12 N	2021	4	11	68276	101	1	27	10	0.17 N	0.17 N	0.17 N
2021	4	10	25126	101	101	1	2	31	0.13 N	0.13 N	2021	4	11	68276	101	1	28	10	0.13 N	0.13 N	0.13 N
2021	4	10	25175	101	101	1	1	1	0.19 N	0.19 N	2021	4	11	68276	101	1	29	10	0.16 N	0.16 N	0.16 N
2021	4	10	25175	101	101	1	1	2	0.11 N	0.11 N	2021	4	11	68276	101	1	30	10	0.14 N	0.14 N	0.14 N
2021	4	10	25175	101	101	1	1	3	0.37 N	0.37 N	2021	4	11	68307	101	1	1	19	0.52 N	0.52 N	0.52 N
2021	4	10	25175	101	101	1	1	4	0.25 N	0.25 N	2021	4	11	68307	101	1	2	19	0.41 N	0.41 N	0.41 N
2021	4	10	25175	101	101	1	1	5	0.23 N	0.23 N	2021	4	11	68307	101	1	3	19	0.52 N	0.52 N	0.52 N
2021	4	10	25175	101	101	1	1	6	0.33 N	0.33 N	2021	4	11	68307	101	1	4	19	0.48 N	0.48 N	0.48 N
2021	4	10	25175	101	101	1	1	7	0.22 N	0.22 N	2021	4	11	68307	101	1	5	19	0.31 N	0.31 N	0.31 N
2021	4	10	25175	101	101	1	1	8	0.23 N	0.23 N	2021	4	11	68307	101	1	6	18	0.37 N	0.37 N	0.37 N
2021	4																				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	25214	101	101	2	11	10	0,21 N		2021	4	11	70001	101	101	2	11	10	0,37 N	
2021	4	10	25214	101	101	2	11	10	0,14 N		2021	4	11	70001	101	101	2	12	10	0,19 N	
2021	4	10	25214	101	101	2	12	10	0,57 N		2021	4	11	70001	101	101	2	13	10	0,23 N	
2021	4	10	25214	101	101	2	13	10	0,8 N		2021	4	11	70001	101	101	2	14	10	0,27 N	
2021	4	10	25214	101	101	2	14	10	0,18 N		2021	4	11	70001	101	101	2	15	10	0,2 N	
2021	4	10	25214	101	101	2	15	10	0,19 N		2021	4	11	70001	101	101	2	16	10	0,3 N	
2021	4	10	25214	101	101	2	16	10	0,18 N		2021	4	11	70001	101	101	2	17	10	0,16 N	
2021	4	10	25214	101	101	2	17	11	0,22 N		2021	4	11	70001	101	101	2	18	10	0,14 N	
2021	4	10	25214	101	101	2	18	10	0,13 N		2021	4	11	70001	101	101	2	19	10	0,27 N	
2021	4	10	25214	101	101	2	19	10	0,14 N		2021	4	11	70001	101	101	2	20	10	0,21 N	
2021	4	10	25214	101	101	2	20	10	0,13 N		2021	4	11	70001	101	101	2	21	10	0,24 N	
2021	4	10	25214	101	101	2	21	10	0,18 N		2021	4	11	70001	101	101	2	22	10	0,24 N	
2021	4	10	25214	101	101	2	22	10	0,15 N		2021	4	11	70001	101	101	2	23	10	0,2 N	
2021	4	10	25214	101	101	2	23	10	0,15 N		2021	4	11	70001	101	101	2	24	10	0,27 N	
2021	4	10	25214	101	101	2	24	10	0,18 N		2021	4	11	70001	101	101	2	25	10	0,25 N	
2021	4	10	25214	101	101	2	25	10	0,13 N		2021	4	11	70001	101	101	2	26	10	0,23 N	
2021	4	10	25214	101	101	2	26	10	0,15 N		2021	4	11	70001	101	101	2	27	10	0,84 N	
2021	4	10	25214	101	101	2	27	10	0,14 N		2021	4	11	70001	101	101	2	28	19	0,28 N	
2021	4	10	25214	101	101	2	28	10	0,19 N		2021	4	11	70001	101	101	2	29	10	0,21 N	
2021	4	10	25214	101	101	2	29	10	0,16 N		2021	4	11	70001	101	101	2	30	10	0,21 N	
2021	4	10	25214	101	101	2	30	10	0,15 N		2021	4	11	70001	101	101	1	1	10	0,47 N	
2021	4	10	25214	101	101	2	31	11	0,17 N		2021	4	11	70001	101	101	1	2	19	0,33 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	1	19	0,39 N		2021	4	11	70001	101	101	1	3	19	0,43 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	2	10	0,25 N		2021	4	11	70001	101	101	1	4	19	0,4 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	3	19	0,34 N		2021	4	11	70001	101	101	1	5	19	0,28 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	4	17	0,14 N		2021	4	11	70001	101	101	1	6	19	0,34 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	5	19	0,29 N		2021	4	11	70001	101	101	1	7	19	0,46 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	6	19	0,2 N		2021	4	11	70001	101	101	1	8	19	0,34 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	7	18	0,1 N		2021	4	11	70001	101	101	1	9	19	0,46 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	8	19	0,18 N		2021	4	11	70001	101	101	1	10	19	0,35 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	9	19	0,25 N		2021	4	11	70001	101	101	1	11	19	0,32 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	10	10	0,21 N		2021	4	11	70001	101	101	1	12	19	0,37 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	11	18	0,25 N		2021	4	11	70001	101	101	1	13	19	0,43 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	12	19	0,07 N		2021	4	11	70001	101	101	1	14	19	0,34 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	13	19	0,49 N		2021	4	11	70001	101	101	1	15	19	0,35 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	14	19	0,16 N		2021	4	11	70001	101	101	1	16	20	0,32 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	15	19	0,2 N		2021	4	11	70001	101	101	1	17	19	0,34 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	16	10	0,47 N		2021	4	11	70001	101	101	1	18	19	0,32 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	17	10	0,31 N		2021	4	11	70001	101	101	1	19	19	0,35 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	18	18	0,22 N		2021	4	11	70001	101	101	1	20	19	0,24 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	19	18	0,45 N		2021	4	11	70001	101	101	1	21	19	0,35 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	20	18	0,22 N		2021	4	11	70001	101	101	1	22	19	0,31 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	21	19	0,15 N		2021	4	11	70001	101	101	1	23	19	0,69 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	22	19	1,49 N		2021	4	11	70001	101	101	1	24	19	0,47 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	23	19	0,37 N		2021	4	11	70001	101	101	1	25	19	0,37 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	24	19	0,14 N		2021	4	11	70001	101	101	1	26	19	0,29 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	25	10	0,19 N		2021	4	11	70001	101	101	1	27	19	0,25 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	26	19	0,24 N		2021	4	11	70001	101	101	1	28	19	0,25 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	27	19	0,25 N		2021	4	11	70001	101	101	1	29	19	0,41 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	28	10	0,21 N		2021	4	11	70001	101	101	1	30	19	0,29 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	29	19	0,18 N		2021	4	11	70001	101	101	1	1	19	0,17 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	30	10	0,17 N		2021	4	11	70001	101	101	1	2	10	0,29 N	
2021	4	10	25269	101	101	1	31	10	0,2 N		2021	4	11	70001	101	101	1	3	10	0,15 N	
2021	4	10	25269	101	101	2	1	10	0,12 N		2021	4	11	70001	101	101	2	4	10	0,19 N	
2021	4	10	25269	101	101	2	2	10	0,12 N		2021	4	11	70001	101	101	2	5	10	0,29 N	
2021	4	10	25269	101	101	2	3	10	0,16 N		2021	4	11	70001	101	101	2	6	10	0,13 N	
2021	4	10	25269	101	101	2	4	12	0,38 N		2021	4	11	70001	101	101	2	7	19	0,18 N	
2021	4	10	25269	101	101	2	5	10	0,15 N		2021	4	11	70001	101	101	2	8	10	0,14 N	
2021	4	10	25269	101	101	2	6	10	0,15 N		2021	4	11	70001	101	101	2	9	10	0,15 N	
2021	4	10	25269	101	101	2	7	10	0,1 N		2021	4	11	70001	101	101	2	10	10	0,27 N	
2021	4	10	25269	101	101	2	8	10	0,08 N		2021	4	11	70001	101	101	2	11	10	0,17 N	
2021	4	10	25269	101	101	2	9	10	0,12 N		2021	4	11	70001	101	101	2	12	10	0,17 N	
2021	4	10	25269	101	101	2	10	10	0,15 N		2021	4	11	70001	101	101	2	13	10	0,14 N	
2021	4	10	25269	101	101	2	11	0,09 N		2021	4	11	70001	101	101	2	14	11	0,16 N		
2021	4	10	25269	101	101	2	12	10	0,13 N		2021	4	11	70001	101	101	2	15	10	0,14 N	
2021	4	10	25269	101	101	2	13	10	0,1 N		2021	4	11	70001	101	101	2	16	10	0,9 N	
2021	4	10	25269	101	101	2	14	10	0,9 N		2021	4	11	70001	101	101	2	17	10	0,28 N	
2021	4	10	25269	101	101	2	15	19	0,39 N		2021	4	11	70001	101	101	2	18	10	0,15 N	
2021	4	10	25269	101	101	2	16	10	0,14 N		2021	4	11	70001	101	101	2	19	10	1,53 N	
2021	4	10	25269	101	101	2	17	11	0,14 N		2021	4	11	70001	101	101	2	20	10	0,16 N	
2021	4	10	25269	101	101	2	18	10	0,11 N		2021	4	11	70001	101	101	2	21	19	0,25 N	
2021	4	10	252																		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO CAP PPTO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO CAP PPTO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	25290	101	1	1	15	10	0.57 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	21	19	0.52 N	
2021	4	10	25290	101	1	1	16	10	0.29 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	22	19	0.4 N	
2021	4	10	25290	101	1	1	17	10	0.51 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	23	10	0.15 N	
2021	4	10	25290	101	1	1	18	18	0.74 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	24	19	0.38 N	
2021	4	10	25290	101	1	1	19	19	0.56 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	25	19	0.23 N	
2021	4	10	25290	101	1	1	20	18	0.5 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	26	19	0.42 N	
2021	4	10	25290	101	1	1	21	19	0.54 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	27	10	0.12 N	
2021	4	10	25290	101	1	1	22	19	0.56 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	28	19	0.25 N	
2021	4	10	25290	101	1	1	23	19	0.32 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	29	19	0.28 N	
2021	4	10	25290	101	1	1	24	19	0.46 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	30	19	0.22 N	
2021	4	10	25290	101	1	1	25	10	0.44 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	1	10	0.13 N	
2021	4	10	25290	101	1	1	26	19	0.75 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	2	10	0.11 N	
2021	4	10	25290	101	1	1	27	19	0.47 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	3	10	0.1 N	
2021	4	10	25290	101	1	1	28	10	0.35 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	4	10	0.1 N	
2021	4	10	25290	101	1	1	29	9	0.48 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	5	10	0.08 N	
2021	4	10	25290	101	1	1	30	10	0.61 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	6	10	0.13 N	
2021	4	10	25290	101	1	1	31	10	0.53 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	7	11	0.09 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	1	10	0.21 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	8	10	0.42 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	2	10	0.21 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	9	10	0.1 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	3	10	0.21 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	10	10	0.19 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	4	12	0.71 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	11	10	0.08 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	5	10	1.82 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	12	10	0.1 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	6	10	0.35 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	13	11	0.13 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	7	10	1.22 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	14	10	0.08 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	8	10	0.27 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	15	10	0.07 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	9	10	2.02 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	16	10	0.1 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	10	10	0.43 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	17	10	0.12 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	11	10	0.29 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	18	11	0.12 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	12	10	0.3 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	19	10	0.66 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	13	10	0.22 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	20	10	0.17 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	14	10	0.26 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	21	11	0.09 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	15	10	0.21 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	22	10	0.05 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	16	10	0.28 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	23	10	0.12 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	17	11	0.36 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	24	10	0.15 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	18	10	0.26 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	25	10	0.11 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	19	10	0.24 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	26	10	0.09 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	20	10	0.23 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	27	10	0.13 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	21	10	0.17 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	28	10	0.16 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	22	10	0.18 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	29	10	0.08 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	23	10	0.22 N		2021	4	11	73001	7300101	101	1	30	10	0.09 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	24	10	0.23 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	1	10	0.05 N	
2021	4	10	25290	101	1	2	25	10	0.21 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	2	19	0.5	
2021	4	10	25290	101	1	2	26	10	0.2 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	3	19	0.5	
2021	4	10	25290	101	1	2	27	10	0.21 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	4	19	0.245	
2021	4	10	25290	101	1	2	28	10	0.23 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	5	10	0.5	
2021	4	10	25290	101	1	2	29	10	0.22 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	6	10	0.225	
2021	4	10	25290	101	1	2	30	10	0.56 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	7	10	0.5	
2021	4	10	25307	101	1	1	1	19	0.25 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	8	19	0.23	
2021	4	10	25307	101	1	1	1	19	0.32 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	9	19	0.5	
2021	4	10	25307	101	1	1	2	10	0.21 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	10	10	0.5	
2021	4	10	25307	101	1	1	3	10	0.24 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	11	10	0.25	
2021	4	10	25307	101	1	1	4	17	0.77 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	12	10	0.555	
2021	4	10	25307	101	1	1	5	19	0.32 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	13	10	0.25	
2021	4	10	25307	101	1	1	6	10	0.2 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	14	10	0.6	
2021	4	10	25307	101	1	1	7	18	0.23 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	15	19	0.725	
2021	4	10	25307	101	1	1	8	19	0.22 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	16	19	0.255	
2021	4	10	25307	101	1	1	9	10	0.25 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	17	19	0.5	
2021	4	10	25307	101	1	1	10	10	0.35 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	18	19	0.28	
2021	4	10	25307	101	1	1	11	18	0.32 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	19	19	0.995	
2021	4	10	25307	101	1	1	12	19	0.19 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	20	10	0.5	
2021	4	10	25307	101	1	1	13	19	0.24 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	21	19	0.5	
2021	4	10	25307	101	1	1	14	19	0.28 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	22	19	0.5	
2021	4	10	25307	101	1	1	15	19	0.38 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	23	10	0.5	
2021	4	10	25307	101	1	1	16	10	0.27 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	24	10	0.6	
2021	4	10	25307	101	1	1	17	10	0.32 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	25	19	0.5	
2021	4	10	25307	101	1	1	18	18	0.19 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	26	19	0.255	
2021	4	10	25307	101	1	1	19	19	0.4 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	27	10	0.5	
2021	4	10	25307	101	1	1	20	18	0.2 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	28	19	0.28	
2021	4	10	25307	101	1	1	21	19	0.31 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	29	19	0.225	
2021	4	10	25307	101	1	1	22	19	0.23 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	30	19	0.5	
2021	4	10	25307	101	1	1	23	19	0.23 N		2021	4	11	73001	7300102	101	1	1	10	0.15	
2021	4	10	25307																		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	25377	101	101	2	21	10	0,2	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	2	19	0,113	
2021	4	10	25377	101	101	2	21	10	0,1	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	2	19	0,113	
2021	4	10	25377	101	101	2	22	10	0,19	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	3	19	0,5	
2021	4	10	25377	101	101	2	23	10	0,18	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	4	19	0,823	
2021	4	10	25377	101	101	2	24	10	0,17	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	5	19	0,19	
2021	4	10	25377	101	101	2	25	10	0,13	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	6	10	0,373	
2021	4	10	25377	101	101	2	26	10	0,13	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	7	10	0,243	
2021	4	10	25377	101	101	2	27	10	0,2	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	8	19	0,23	
2021	4	10	25377	101	101	2	28	10	0,2	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	9	19	0,343	
2021	4	10	25377	101	101	2	29	10	0,15	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	10	10	0,23	
2021	4	10	25377	101	101	2	30	10	0,18	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	11	10	0,423	
2021	4	10	25377	101	101	2	31	11	0,13	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	12	10	0,093	
2021	4	10	25430	101	101	1	1	19	0,21	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	13	10	0,163	
2021	4	10	25430	101	101	1	2	10	0,5	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	14	10	0,123	
2021	4	10	25430	101	101	1	3	10	0,38	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	15	19	0,873	
2021	4	10	25430	101	101	1	4	17	0,51	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	16	19	0,563	
2021	4	10	25430	101	101	1	5	19	0,36	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	17	19	0,223	
2021	4	10	25430	101	101	1	6	10	0,29	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	18	19	0,243	
2021	4	10	25430	101	101	1	7	18	0,4	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	19	19	0,213	
2021	4	10	25430	101	101	1	8	19	0,28	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	20	10	0,613	
2021	4	10	25430	101	101	1	9	10	0,36	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	21	19	0,283	
2021	4	10	25430	101	101	1	10	10	0,25	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	22	19	0,353	
2021	4	10	25430	101	101	1	11	18	0,17	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	23	10	0,473	
2021	4	10	25430	101	101	1	12	19	0,39	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	24	19	0,483	
2021	4	10	25430	101	101	1	13	19	0,3	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	25	19	0,353	
2021	4	10	25430	101	101	1	14	19	0,37	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	26	19	0,243	
2021	4	10	25430	101	101	1	15	19	0,19	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	27	10	0,093	
2021	4	10	25430	101	101	1	16	10	0,26	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	28	19	0,143	
2021	4	10	25430	101	101	1	17	10	0,39	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	29	19	0,423	
2021	4	10	25430	101	101	1	18	18	0,48	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	30	19	0,273	
2021	4	10	25430	101	101	1	19	19	0,45	N	2021	4	10	73001	7300104	101	1	31	10	0,083	
2021	4	10	25430	101	101	1	20	18	0,5	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	2	10	0,14	
2021	4	10	25430	101	101	1	21	19	0,43	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	3	10	0,07	
2021	4	10	25430	101	101	1	22	19	0,6	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	4	10	0,05	
2021	4	10	25430	101	101	1	23	19	0,49	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	5	10	0,06	
2021	4	10	25430	101	101	1	24	19	0,29	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	6	10	0,18	
2021	4	10	25430	101	101	1	25	10	0,37	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	7	11	0,08	
2021	4	10	25430	101	101	1	26	19	0,69	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	8	10	0,06	
2021	4	10	25430	101	101	1	27	19	0,6	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	9	10	0,11	
2021	4	10	25430	101	101	1	28	10	0,57	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	10	10	0,11	
2021	4	10	25430	101	101	1	29	19	0,5	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	11	10	0,12	
2021	4	10	25430	101	101	1	30	10	0,4	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	12	10	0,08	
2021	4	10	25430	101	101	1	31	10	0,49	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	13	11	0,07	
2021	4	10	25430	101	101	2	1	10	0,48	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	14	10	0,24	
2021	4	10	25430	101	101	2	2	10	0,74	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	15	10	0,05	
2021	4	10	25430	101	101	2	3	10	1,44	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	16	10	0,08	
2021	4	10	25430	101	101	2	4	12	0,63	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	17	10	0,11	
2021	4	10	25430	101	101	2	5	10	0,36	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	18	10	0,11	
2021	4	10	25430	101	101	2	6	10	0,28	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	19	10	0,09	
2021	4	10	25430	101	101	2	7	10	0,35	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	20	10	0,11	
2021	4	10	25430	101	101	2	8	10	0,28	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	21	10	0,11	
2021	4	10	25430	101	101	2	9	10	0,63	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	22	10	0,11	
2021	4	10	25430	101	101	2	10	10	1,05	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	23	10	0,09	
2021	4	10	25430	101	101	2	11	10	0,44	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	24	10	0,12	
2021	4	10	25430	101	101	2	12	10	0,3	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	25	10	0,12	
2021	4	10	25430	101	101	2	13	10	0,5	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	26	10	0,12	
2021	4	10	25430	101	101	2	14	10	1,28	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	27	10	0,08	
2021	4	10	25430	101	101	2	15	10	0,47	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	28	10	0,08	
2021	4	10	25430	101	101	2	16	10	0,3	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	29	10	0,08	
2021	4	10	25430	101	101	2	17	11	0,18	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	30	10	0,09	
2021	4	10	25430	101	101	2	18	10	0,18	N	2021	4	10	73001	7300104	101	2	31	10	0,15	
2021	4	10	25430	101	101	2	19	10	0,5	N	2021	4	10	73001	7300105	101	1	2	19	0,42	
2021	4	10	25430	101	101	2	20	10	0,49	N	2021	4	10	73001	7300105	101	1	3	19	0,12	
2021	4	10	25430	101	101	2	21	10	0,63	N	2021	4	10	73001	7300105	101	1	4	19	0,39	
2021	4	10	25430	101	101	2	22	10	0,54	N	2021	4	10	73001	7300105	101	1	5	10	0,32	
2021	4	10	25430	101	101	2	23	10	0,42	N	2021	4	10	73001	7300105	101	1	6	10	0,82	
2021	4	10	25430	101	101	2	24	10	1,55	N	2021	4	10	73001	7300105	101	1	7	10	0,84	
2021	4	10	25430	101	101	2	25	10	0,36	N	2021	4	10	73001	7300105	101	1	8	19	0,19	
2021	4	10	25430	101	101	2	26	10	0,52	N	2021	4	10	73001	7300105	101	1	9	19	0,5	
2021	4	10	25430	101	101	2	27	10	0,45	N	2021	4	10	73001	7300105	101	1				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INTENTOS LLAMADO	NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INTENTOS LLAMADO	NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION	
2021	4	10	25612	101	1	26	10	0,51 N	1	10	0,15 N	2021	4	11	73001	7300106	101	2	11	10	0,13 N	1	10	0,13 N
2021	4	10	25612	101	1	27	19	0,97 N	1	10	0,18 N	2021	4	11	73001	7300106	101	2	12	10	0,13 N	1	10	0,13 N
2021	4	10	25612	101	1	28	10	0,56 N	1	10	0,18 N	2021	4	11	73001	7300106	101	2	13	11	0,18 N	1	10	0,18 N
2021	4	10	25612	101	1	29	19	0,32 N	1	10	0,21 N	2021	4	11	73001	7300106	101	2	14	10	0,21 N	1	10	0,21 N
2021	4	10	25612	101	1	30	10	0,83 N	1	10	0,19 N	2021	4	11	73001	7300106	101	2	15	10	0,19 N	1	10	0,19 N
2021	4	10	25612	101	1	31	10	0,4 N	1	10	0,13 N	2021	4	11	73001	7300106	101	2	16	10	0,13 N	1	10	0,13 N
2021	4	10	25612	101	2	1	10	0,22 N	1	10	0,11 N	2021	4	11	73001	7300106	101	2	17	10	0,11 N	1	10	0,11 N
2021	4	10	25612	101	2	2	10	0,21 N	1	10	0,07 N	2021	4	11	73001	7300106	101	2	18	10	0,07 N	1	10	0,07 N
2021	4	10	25612	101	2	3	10	1,42 N	1	10	0,15 N	2021	4	11	73001	7300106	101	2	19	10	0,15 N	1	10	0,15 N
2021	4	10	25612	101	2	4	12	1,1 N	1	10	0,23 N	2021	4	11	73001	7300106	101	2	20	10	0,23 N	1	10	0,23 N
2021	4	10	25612	101	2	5	10	0,19 N	1	10	0,07 N	2021	4	11	73001	7300106	101	2	21	11	0,07 N	1	10	0,07 N
2021	4	10	25612	101	2	6	10	0,88 N	1	10	0,08 N	2021	4	11	73001	7300106	101	2	22	10	0,08 N	1	10	0,08 N
2021	4	10	25612	101	2	7	10	0,23 N	1	10	0,14 N	2021	4	11	73001	7300106	101	2	23	10	0,14 N	1	10	0,14 N
2021	4	10	25612	101	2	8	10	0,28 N	1	10	0,09 N	2021	4	11	73001	7300106	101	2	24	10	0,09 N	1	10	0,09 N
2021	4	10	25612	101	2	9	10	0,13 N	1	10	0,16 N	2021	4	11	73001	7300106	101	2	25	10	0,16 N	1	10	0,16 N
2021	4	10	25612	101	2	10	10	0,25 N	1	10	0,19 N	2021	4	11	73001	7300106	101	2	26	10	0,19 N	1	10	0,19 N
2021	4	10	25612	101	2	11	10	0,22 N	1	10	0,23 N	2021	4	11	73001	7300106	101	2	27	10	0,23 N	1	10	0,23 N
2021	4	10	25612	101	2	12	10	0,29 N	1	10	0,16 N	2021	4	11	73001	7300106	101	2	28	10	0,16 N	1	10	0,16 N
2021	4	10	25612	101	2	13	10	0,28 N	1	10	0,13 N	2021	4	11	73001	7300106	101	2	29	10	0,13 N	1	10	0,13 N
2021	4	10	25612	101	2	14	10	0,19 N	1	10	0,16 N	2021	4	11	73001	7300106	101	2	30	10	0,16 N	1	10	0,16 N
2021	4	10	25612	101	2	15	10	0,28 N	1	10	0,42 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	1	10	0,42 N	1	10	0,42 N
2021	4	10	25612	101	2	16	10	1,1 N	1	10	0,15 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	2	19	0,15 N	1	10	0,15 N
2021	4	10	25612	101	2	17	11	0,46 N	1	10	0,19 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	3	19	0,19 N	1	10	0,19 N
2021	4	10	25612	101	2	18	10	0,33 N	1	10	0,37 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	4	19	0,37 N	1	10	0,37 N
2021	4	10	25612	101	2	19	10	0,14 N	1	10	0,27 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	5	10	0,27 N	1	10	0,27 N
2021	4	10	25612	101	2	20	10	0,14 N	1	10	0,23 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	6	10	0,23 N	1	10	0,23 N
2021	4	10	25612	101	2	21	10	0,17 N	1	10	0,09 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	7	10	0,09 N	1	10	0,09 N
2021	4	10	25612	101	2	22	10	0,17 N	1	10	0,11 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	8	10	0,11 N	1	10	0,11 N
2021	4	10	25612	101	2	23	10	0,18 N	1	10	0,19 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	9	10	0,19 N	1	10	0,19 N
2021	4	10	25612	101	2	24	10	0,27 N	1	10	0,22 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	9	19	0,22 N	1	10	0,22 N
2021	4	10	25612	101	2	25	10	0,22 N	1	10	0,31 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	10	10	0,31 N	1	10	0,31 N
2021	4	10	25612	101	2	26	10	0,23 N	1	10	0,11 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	11	10	0,11 N	1	10	0,11 N
2021	4	10	25612	101	2	27	10	0,13 N	1	10	0,38 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	12	10	0,38 N	1	10	0,38 N
2021	4	10	25612	101	2	28	10	0,23 N	1	10	0,23 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	13	10	0,23 N	1	10	0,23 N
2021	4	10	25612	101	2	29	10	0,21 N	1	10	0,14 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	14	10	0,14 N	1	10	0,14 N
2021	4	10	25612	101	2	30	10	0,33 N	1	10	0,42 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	15	10	0,42 N	1	10	0,42 N
2021	4	10	25612	101	2	31	11	0,28 N	1	10	0,33 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	16	19	0,33 N	1	10	0,33 N
2021	4	10	25754	101	1	1	19	0,94 N	1	10	0,31 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	17	19	0,31 N	1	10	0,31 N
2021	4	10	25754	101	1	2	10	0,56 N	1	10	0,18 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	18	19	0,18 N	1	10	0,18 N
2021	4	10	25754	101	1	3	10	0,4 N	1	10	0,1 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	19	19	0,1 N	1	10	0,1 N
2021	4	10	25754	101	1	4	17	1,14 N	1	10	0,14 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	20	10	0,14 N	1	10	0,14 N
2021	4	10	25754	101	1	5	18	0,95 N	1	10	0,24 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	21	10	0,24 N	1	10	0,24 N
2021	4	10	25754	101	1	6	10	0,68 N	1	10	0,48 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	22	19	0,48 N	1	10	0,48 N
2021	4	10	25754	101	1	7	18	0,81 N	1	10	0,34 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	23	10	0,34 N	1	10	0,34 N
2021	4	10	25754	101	1	8	19	0,93 N	1	10	0,41 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	24	19	0,41 N	1	10	0,41 N
2021	4	10	25754	101	1	9	10	0,6 N	1	10	0,45 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	25	19	0,45 N	1	10	0,45 N
2021	4	10	25754	101	1	10	10	0,53 N	1	10	0,38 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	26	19	0,38 N	1	10	0,38 N
2021	4	10	25754	101	1	11	18	0,65 N	1	10	0,19 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	27	10	0,19 N	1	10	0,19 N
2021	4	10	25754	101	1	12	19	0,9 N	1	10	0,27 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	28	19	0,27 N	1	10	0,27 N
2021	4	10	25754	101	1	13	19	1,24 N	1	10	0,16 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	29	19	0,16 N	1	10	0,16 N
2021	4	10	25754	101	1	14	19	1,18 N	1	10	0,37 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	30	19	0,37 N	1	10	0,37 N
2021	4	10	25754	101	1	15	19	1,15 N	1	10	0,14 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	31	19	0,14 N	1	10	0,14 N
2021	4	10	25754	101	1	16	10	0,69 N	1	10	0,21 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	2	10	0,21 N	1	10	0,21 N
2021	4	10	25754	101	1	17	10	0,6 N	1	10	0,13 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	3	10	0,13 N	1	10	0,13 N
2021	4	10	25754	101	1	18	18	0,71 N	1	10	0,17 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	4	10	0,17 N	1	10	0,17 N
2021	4	10	25754	101	1	19	19	1,68 N	1	10	0,14 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	5	10	0,14 N	1	10	0,14 N
2021	4	10	25754	101	1	20	18	1,31 N	1	10	0,09 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	6	10	0,09 N	1	10	0,09 N
2021	4	10	25754	101	1	21	19	1,88 N	1	10	0,13 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	7	11	0,13 N	1	10	0,13 N
2021	4	10	25754	101	1	22	19	1,31 N	1	10	0,28 N	2021	4	11	73001	7300107	101	1	8	10	0,28 N	1	10	0,28 N
2021	4	10	25754	101	1	23	19	0,54 N	1	10	0,13 N	2021	4	11	73001	73								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	25799	101	1	1	10	13	0,45 N		2021	4	11	73001	7300109	101	1	21	19	0,57 N	
2021	4	10	25799	101	1	2	10	10	0,25 N		2021	4	11	73001	7300109	101	1	22	19	0,53 N	
2021	4	10	25799	101	1	3	10	10	0,33 N		2021	4	11	73001	7300109	101	1	23	19	0,32 N	
2021	4	10	25799	101	1	4	17	10	0,29 N		2021	4	11	73001	7300109	101	1	24	19	0,22 N	
2021	4	10	25799	101	1	5	19	10	0,89 N		2021	4	11	73001	7300109	101	1	25	19	0,34 N	
2021	4	10	25799	101	1	6	10	10	0,8 N		2021	4	11	73001	7300109	101	1	26	19	0,73 N	
2021	4	10	25799	101	1	7	18	10	0,27 N		2021	4	11	73001	7300109	101	1	27	10	0,7 N	
2021	4	10	25799	101	1	8	19	10	0,23 N		2021	4	11	73001	7300109	101	1	28	19	0,58 N	
2021	4	10	25799	101	1	9	10	10	0,56 N		2021	4	11	73001	7300109	101	1	29	19	0,52 N	
2021	4	10	25799	101	1	10	10	10	0,2 N		2021	4	11	73001	7300109	101	1	30	19	0,47 N	
2021	4	10	25799	101	1	11	18	10	0,31 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	1	10	0,17 N	
2021	4	10	25799	101	1	12	19	10	0,58 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	2	10	0,27 N	
2021	4	10	25799	101	1	13	19	10	0,32 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	3	10	0,23 N	
2021	4	10	25799	101	1	14	19	10	0,4 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	4	10	0,23 N	
2021	4	10	25799	101	1	15	19	10	0,84 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	5	10	0,24 N	
2021	4	10	25799	101	1	16	10	10	1,69 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	6	10	0,36 N	
2021	4	10	25799	101	1	17	10	10	1,05 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	7	11	0,25 N	
2021	4	10	25799	101	1	18	18	10	1,83 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	8	10	0,4 N	
2021	4	10	25799	101	1	19	19	10	0,3 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	9	10	0,34 N	
2021	4	10	25799	101	1	20	18	10	0,26 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	10	10	0,21 N	
2021	4	10	25799	101	1	21	19	10	0,4 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	11	10	0,37 N	
2021	4	10	25799	101	1	22	19	10	0,67 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	12	10	0,19 N	
2021	4	10	25799	101	1	23	9	10	0,32 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	13	11	0,48 N	
2021	4	10	25799	101	1	24	19	10	0,37 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	14	10	0,2 N	
2021	4	10	25799	101	1	25	10	10	0,38 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	15	10	0,24 N	
2021	4	10	25799	101	1	26	19	10	0,16 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	16	10	0,29 N	
2021	4	10	25799	101	1	27	19	10	0,44 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	17	10	0,38 N	
2021	4	10	25799	101	1	28	10	10	0,49 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	18	10	0,22 N	
2021	4	10	25799	101	1	29	19	10	0,43 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	19	10	0,21 N	
2021	4	10	25799	101	1	30	10	10	0,39 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	20	10	0,25 N	
2021	4	10	25799	101	1	31	10	10	1,38 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	21	10	0,11 N	
2021	4	10	25799	101	2	1	10	10	1,48 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	22	10	0,23 N	
2021	4	10	25799	101	2	2	10	10	1,96 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	23	10	0,27 N	
2021	4	10	25799	101	2	3	10	10	2,75 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	24	10	0,19 N	
2021	4	10	25799	101	2	4	10	10	1,06 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	25	10	0,17 N	
2021	4	10	25799	101	2	5	10	10	0,89 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	26	10	0,26 N	
2021	4	10	25799	101	2	6	10	10	1,03 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	27	10	0,29 N	
2021	4	10	25799	101	2	7	10	10	0,27 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	28	10	0,28 N	
2021	4	10	25799	101	2	8	10	10	0,24 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	29	10	0,26 N	
2021	4	10	25799	101	2	9	10	10	0,22 N		2021	4	11	73001	7300109	101	2	30	10	0,22 N	
2021	4	10	25799	101	2	10	10	10	0,22 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	1	19	0,13 N	
2021	4	10	25799	101	2	11	10	10	2,1 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	2	19	0 N	
2021	4	10	25799	101	2	12	10	10	0,27 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	3	19	0,28 N	
2021	4	10	25799	101	2	13	10	10	0,77 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	4	19	0,49 N	
2021	4	10	25799	101	2	14	10	10	1,27 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	5	19	0,07 N	
2021	4	10	25799	101	2	15	10	10	0,2 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	6	10	0,18 N	
2021	4	10	25799	101	2	16	10	10	0,29 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	7	10	0,27 N	
2021	4	10	25799	101	2	17	11	10	1,53 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	8	19	0,15 N	
2021	4	10	25799	101	2	18	10	10	0,21 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	9	19	0,37 N	
2021	4	10	25799	101	2	19	10	10	0,19 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	10	10	0,04 N	
2021	4	10	25799	101	2	20	10	10	0,78 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	11	10	0,08 N	
2021	4	10	25799	101	2	21	10	10	0,21 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	12	10	0,08 N	
2021	4	10	25799	101	2	22	10	10	0,39 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	13	10	0,15 N	
2021	4	10	25799	101	2	23	10	10	0,14 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	14	10	0,07 N	
2021	4	10	25799	101	2	24	10	10	0,23 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	15	19	0,19 N	
2021	4	10	25799	101	2	25	10	10	0,64 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	16	19	0,16 N	
2021	4	10	25799	101	2	26	10	10	0,74 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	17	19	0,28 N	
2021	4	10	25799	101	2	27	10	10	0,14 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	18	19	0,3 N	
2021	4	10	25799	101	2	28	10	10	0,17 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	19	19	0,3 N	
2021	4	10	25799	101	2	29	10	10	3,32 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	20	10	0,13 N	
2021	4	10	25799	101	2	30	10	10	0,84 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	21	19	0,46 N	
2021	4	10	25799	101	2	31	11	10	2,68 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	22	19	0,43 N	
2021	4	10	25817	101	1	1	19	10	0,35 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	23	10	0,34 N	
2021	4	10	25817	101	1	2	10	10	0,21 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	24	19	0,39 N	
2021	4	10	25817	101	1	3	10	10	0,14 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	25	19	0,3 N	
2021	4	10	25817	101	1	4	17	10	0,15 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	26	19	0,29 N	
2021	4	10	25817	101	1	5	19	10	0,71 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	27	10	0,14 N	
2021	4	10	25817	101	1	6	19	10	0,79 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	28	19	0,09 N	
2021	4	10	25817	101	1	7	18	10	0,26 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	29	19	0,28 N	
2021	4	10	25817	101	1	8	19	10	0,55 N		2021	4	11	73001	7300110	101	1	30	19	0,16 N	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION								
2021	4	10	25899	101	1	2	6	10	0,44 N	73001	4	10	25899	101	1	6	10	0,44 N	10	0,44 N	73001	4	10	25899	101	1	6	10	0,44 N
2021	4	10	25899	101	2	7	10	0,24 N	73001	4	10	25899	101	2	7	10	0,24 N	10	0,24 N	73001	4	10	25899	101	2	7	10	0,24 N	
2021	4	10	25899	101	2	8	10	0,35 N	73001	4	10	25899	101	2	8	10	0,35 N	10	0,35 N	73001	4	10	25899	101	2	8	10	0,35 N	
2021	4	10	25899	101	2	9	10	0,3 N	73001	4	10	25899	101	2	9	10	0,3 N	10	0,3 N	73001	4	10	25899	101	2	9	10	0,3 N	
2021	4	10	25899	101	2	10	10	0,17 N	73001	4	10	25899	101	2	10	10	0,17 N	10	0,17 N	73001	4	10	25899	101	2	10	10	0,17 N	
2021	4	10	25899	101	2	11	10	0,45 N	73001	4	10	25899	101	2	11	10	0,45 N	10	0,45 N	73001	4	10	25899	101	2	11	10	0,45 N	
2021	4	10	25899	101	2	12	10	0,5 N	73001	4	10	25899	101	2	12	10	0,5 N	10	0,5 N	73001	4	10	25899	101	2	12	10	0,5 N	
2021	4	10	25899	101	2	13	10	0,44 N	73001	4	10	25899	101	2	13	10	0,44 N	10	0,44 N	73001	4	10	25899	101	2	13	10	0,44 N	
2021	4	10	25899	101	2	14	10	0,64 N	73001	4	10	25899	101	2	14	10	0,64 N	10	0,64 N	73001	4	10	25899	101	2	14	10	0,64 N	
2021	4	10	25899	101	2	15	10	0,3 N	73001	4	10	25899	101	2	15	10	0,3 N	10	0,3 N	73001	4	10	25899	101	2	15	10	0,3 N	
2021	4	10	25899	101	2	16	10	0,29 N	73001	4	10	25899	101	2	16	10	0,29 N	10	0,29 N	73001	4	10	25899	101	2	16	10	0,29 N	
2021	4	10	25899	101	2	17	11	0,2 N	73001	4	10	25899	101	2	17	11	0,2 N	10	0,2 N	73001	4	10	25899	101	2	17	11	0,2 N	
2021	4	10	25899	101	2	18	10	0,22 N	73001	4	10	25899	101	2	18	10	0,22 N	10	0,22 N	73001	4	10	25899	101	2	18	10	0,22 N	
2021	4	10	25899	101	2	19	10	0,06 N	73001	4	10	25899	101	2	19	10	0,06 N	10	0,06 N	73001	4	10	25899	101	2	19	10	0,06 N	
2021	4	10	25899	101	2	20	10	0,62 N	73001	4	10	25899	101	2	20	10	0,62 N	10	0,62 N	73001	4	10	25899	101	2	20	10	0,62 N	
2021	4	10	25899	101	2	21	10	0,53 N	73001	4	10	25899	101	2	21	10	0,53 N	10	0,53 N	73001	4	10	25899	101	2	21	10	0,53 N	
2021	4	10	25899	101	2	22	10	1,43 N	73001	4	10	25899	101	2	22	10	1,43 N	10	1,43 N	73001	4	10	25899	101	2	22	10	1,43 N	
2021	4	10	25899	101	2	23	10	0,53 N	73001	4	10	25899	101	2	23	10	0,53 N	10	0,53 N	73001	4	10	25899	101	2	23	10	0,53 N	
2021	4	10	25899	101	2	24	10	0,33 N	73001	4	10	25899	101	2	24	10	0,33 N	10	0,33 N	73001	4	10	25899	101	2	24	10	0,33 N	
2021	4	10	25899	101	2	25	10	1,48 N	73001	4	10	25899	101	2	25	10	1,48 N	10	1,48 N	73001	4	10	25899	101	2	25	10	1,48 N	
2021	4	10	25899	101	2	26	10	2,05 N	73001	4	10	25899	101	2	26	10	2,05 N	10	2,05 N	73001	4	10	25899	101	2	26	10	2,05 N	
2021	4	10	25899	101	2	27	10	0,32 N	73001	4	10	25899	101	2	27	10	0,32 N	10	0,32 N	73001	4	10	25899	101	2	27	10	0,32 N	
2021	4	10	25899	101	2	28	10	0,7 N	73001	4	10	25899	101	2	28	10	0,7 N	10	0,7 N	73001	4	10	25899	101	2	28	10	0,7 N	
2021	4	10	25899	101	2	29	10	1,16 N	73001	4	10	25899	101	2	29	10	1,16 N	10	1,16 N	73001	4	10	25899	101	2	29	10	1,16 N	
2021	4	10	25899	101	2	30	10	0,49 N	73001	4	10	25899	101	2	30	10	0,49 N	10	0,49 N	73001	4	10	25899	101	2	30	10	0,49 N	
2021	4	10	25899	101	2	31	11	0,31 N	73001	4	10	25899	101	2	31	11	0,31 N	10	0,31 N	73001	4	10	25899	101	2	31	11	0,31 N	
2021	4	10	27001	101	1	1	19	2,21 N	73001	4	10	27001	101	1	1	19	2,21 N	10	2,21 N	73001	4	10	27001	101	1	1	19	2,21 N	
2021	4	10	27001	101	1	2	19	0,58 N	73001	4	10	27001	101	1	2	19	0,58 N	10	0,58 N	73001	4	10	27001	101	1	2	19	0,58 N	
2021	4	10	27001	101	1	3	19	0,37 N	73001	4	10	27001	101	1	3	19	0,37 N	10	0,37 N	73001	4	10	27001	101	1	3	19	0,37 N	
2021	4	10	27001	101	1	4	17	0,42 N	73001	4	10	27001	101	1	4	17	0,42 N	10	0,42 N	73001	4	10	27001	101	1	4	17	0,42 N	
2021	4	10	27001	101	1	5	19	1,15 N	73001	4	10	27001	101	1	5	19	1,15 N	10	1,15 N	73001	4	10	27001	101	1	5	19	1,15 N	
2021	4	10	27001	101	1	6	19	0,42 N	73001	4	10	27001	101	1	6	19	0,42 N	10	0,42 N	73001	4	10	27001	101	1	6	19	0,42 N	
2021	4	10	27001	101	1	7	20	0,9 N	73001	4	10	27001	101	1	7	20	0,9 N	10	0,9 N	73001	4	10	27001	101	1	7	20	0,9 N	
2021	4	10	27001	101	1	8	19	0,85 N	73001	4	10	27001	101	1	8	19	0,85 N	10	0,85 N	73001	4	10	27001	101	1	8	19	0,85 N	
2021	4	10	27001	101	1	9	19	0,61 N	73001	4	10	27001	101	1	9	19	0,61 N	10	0,61 N	73001	4	10	27001	101	1	9	19	0,61 N	
2021	4	10	27001	101	1	10	19	0,46 N	73001	4	10	27001	101	1	10	19	0,46 N	10	0,46 N	73001	4	10	27001	101	1	10	19	0,46 N	
2021	4	10	27001	101	1	11	19	0,55 N	73001	4	10	27001	101	1	11	19	0,55 N	10	0,55 N	73001	4	10	27001	101	1	11	19	0,55 N	
2021	4	10	27001	101	1	12	19	0,32 N	73001	4	10	27001	101	1	12	19	0,32 N	10	0,32 N	73001	4	10	27001	101	1	12	19	0,32 N	
2021	4	10	27001	101	1	13	20	0,26 N	73001	4	10	27001	101	1	13	20	0,26 N	10	0,26 N	73001	4	10	27001	101	1	13	20	0,26 N	
2021	4	10	27001	101	1	14	19	0,65 N	73001	4	10	27001	101	1	14	19	0,65 N	10	0,65 N	73001	4	10	27001	101	1	14	19	0,65 N	
2021	4	10	27001	101	1	16	19	0,29 N	73001	4	10	27001	101	1	16	19	0,29 N	10	0,29 N	73001	4	10	27001	101	1	16	19	0,29 N	
2021	4	10	27001	101	1	17	10	0,5 N	73001	4	10	27001	101	1	17	10	0,5 N	10	0,5 N	73001	4	10	27001	101	1	17	10	0,5 N	
2021	4	10	27001	101	1	18	19	0,49 N	73001	4	10	27001	101	1	18	19	0,49 N	10	0,49 N	73001	4	10	27001	101	1	18	19	0,49 N	
2021	4	10	27001	101	1	19	19	0,61 N	73001	4	10	27001	101	1	19	19	0,61 N	10	0,61 N	73001	4	10	27001	101	1	19	19	0,61 N	
2021	4	10	27001	101	1	20	19	0,63 N	73001	4	10	27001	101	1	20	19	0,63 N	10	0,63 N	73001	4	10	27001	101	1	20	19	0,63 N	
2021	4	10	27001	101	1	21	19	0,8 N	73001	4	10	27001	101	1	21	19	0,8 N	10	0,8 N	73001	4	10	27001	101	1	21	19	0,8 N	
2021	4	10	27001	101	1	22	18	3,4 N	73001	4	10	27001	101	1	22	18	3,4 N	10	3,4 N	73001	4	10	27001	101	1	22	18	3,4 N	
2021	4	10	27001	101	1	23	19	4,01 N	73001	4	10	27001	101	1	23	19	4,01 N	10	4,01 N	73001	4	10	27001	101	1	23	19	4,01 N	
2021	4	10	27001	101	1	24	19	0,69 N	73001	4	10	27001	101	1	24	19	0,69 N	10	0,69 N	73001	4	10	27001	101	1	24	19	0,69 N	
2021	4	10	27001	101	1	25	19	0,52 N	73001	4	10	27001	101	1	25	19	0,52 N	10	0,52 N	73001	4	10	27001	101	1	25	19	0,52 N	
2021	4	10	27001	101	1	26	19	2,26 N	73001	4	10	27001	101	1	26	19	2,26 N	10	2,26 N	73001	4	10	27001	101	1	26	19	2,26 N	
2021	4	10	27001	101	1	27	19	1,29 N	73001	4	10	27001	101	1	27	1													



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_TECNOLOGIA ZONA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	
2021	4	10	41551	101	1	1	13	19	0,81 N	0,15 N	
2021	4	10	41551	101	1	14	19	1,37 N	0,15 N	0,15 N	
2021	4	10	41551	101	1	15	19	0,66 N	0,13 N	0,13 N	
2021	4	10	41551	101	1	16	19	0,67 N	0,17 N	0,17 N	
2021	4	10	41551	101	1	17	19	0,73 N	0,15 N	0,14 N	
2021	4	10	41551	101	1	18	19	0,87 N	0,16 N	0,16 N	
2021	4	10	41551	101	1	19	19	0,8 N	0,21 N	0,21 N	
2021	4	10	41551	101	1	20	19	0,57 N	0,18 N	0,18 N	
2021	4	10	41551	101	1	21	19	0,77 N	0,19 N	0,19 N	
2021	4	10	41551	101	1	22	19	0,78 N	0,20 N	0,20 N	
2021	4	10	41551	101	1	23	19	0,49 N	0,22 N	0,22 N	
2021	4	10	41551	101	1	24	19	0,5 N	0,22 N	0,22 N	
2021	4	10	41551	101	1	25	19	0,66 N	0,23 N	0,23 N	
2021	4	10	41551	101	1	26	19	0,82 N	0,24 N	0,24 N	
2021	4	10	41551	101	1	27	19	0,66 N	0,25 N	0,25 N	
2021	4	10	41551	101	1	28	19	0,69 N	0,26 N	0,26 N	
2021	4	10	41551	101	1	29	19	0,7 N	0,27 N	0,27 N	
2021	4	10	41551	101	1	30	19	0,32 N	0,28 N	0,28 N	
2021	4	10	41551	101	1	31	19	0,58 N	0,29 N	0,29 N	
2021	4	10	41551	101	1	2	10	0,21 N	0,30 N	0,30 N	
2021	4	10	41551	101	1	3	19	0,31 N	0,31 N	0,31 N	
2021	4	10	41551	101	1	4	16	0,58 N	0,32 N	0,32 N	
2021	4	10	41551	101	1	5	19	0,38 N	0,33 N	0,33 N	
2021	4	10	41551	101	1	6	19	0,68 N	0,34 N	0,34 N	
2021	4	10	41551	101	1	7	10	0,22 N	0,3 N	0,3 N	
2021	4	10	41551	101	1	8	10	0,27 N	0,3 N	0,3 N	
2021	4	10	41551	101	1	9	10	0,21 N	0,32 N	0,32 N	
2021	4	10	41551	101	1	10	19	0,49 N	0,3 N	0,3 N	
2021	4	10	41551	101	1	11	19	0,64 N	0,32 N	0,32 N	
2021	4	10	41551	101	1	12	19	0,35 N	0,31 N	0,31 N	
2021	4	10	41551	101	1	13	19	0,42 N	0,32 N	0,32 N	
2021	4	10	41551	101	1	14	9	0,36 N	0,4 N	0,4 N	
2021	4	10	41551	101	1	15	9	0,19 N	0,4 N	0,4 N	
2021	4	10	41551	101	1	16	10	0,23 N	0,41 N	0,41 N	
2021	4	10	41551	101	1	17	19	0,33 N	0,37 N	0,37 N	
2021	4	10	41551	101	1	18	19	0,36 N	0,4 N	0,4 N	
2021	4	10	41551	101	1	19	10	0,53 N	0,38 N	0,38 N	
2021	4	10	41551	101	1	20	10	0,43 N	0,4 N	0,4 N	
2021	4	10	41551	101	1	21	19	0,26 N	0,38 N	0,38 N	
2021	4	10	41551	101	1	22	19	0,32 N	0,39 N	0,39 N	
2021	4	10	41551	101	1	23	10	0,36 N	0,35 N	0,35 N	
2021	4	10	41551	101	1	24	19	0,24 N	0,53 N	0,53 N	
2021	4	10	41551	101	1	25	10	0,67 N	0,24 N	0,24 N	
2021	4	10	41551	101	1	26	10	0,93 N	0,25 N	0,25 N	
2021	4	10	41551	101	1	27	19	2,59 N	0,26 N	0,26 N	
2021	4	10	41551	101	1	28	19	1,33 N	0,27 N	0,27 N	
2021	4	10	41551	101	1	29	10	0,35 N	0,28 N	0,28 N	
2021	4	10	41551	101	1	30	10	0,23 N	0,44 N	0,44 N	
2021	4	10	41551	101	1	31	11	0,26 N	0,4 N	0,4 N	
2021	4	10	40001	101	1	1	18	1,66 N	0,15 N	0,15 N	
2021	4	10	40001	101	1	2	19	2,02 N	0,16 N	0,16 N	
2021	4	10	40001	101	1	3	19	1,19 N	0,19 N	0,19 N	
2021	4	10	40001	101	1	4	19	2,14 N	0,19 N	0,19 N	
2021	4	10	40001	101	1	5	19	1,19 N	0,19 N	0,19 N	
2021	4	10	40001	101	1	6	19	1,04 N	0,24 N	0,24 N	
2021	4	10	40001	101	1	7	20	0,89 N	0,16 N	0,16 N	
2021	4	10	40001	101	1	8	19	1,83 N	0,11 N	0,11 N	
2021	4	10	40001	101	1	9	19	0,89 N	0,21 N	0,21 N	
2021	4	10	40001	101	1	10	19	0,81 N	0,26 N	0,26 N	
2021	4	10	40001	101	1	11	19	0,72 N	0,21 N	0,21 N	
2021	4	10	40001	101	1	12	18	1,47 N	0,21 N	0,21 N	
2021	4	10	40001	101	1	13	18	1,47 N	0,16 N	0,16 N	
2021	4	10	40001	101	1	14	19	2,74 N	0,16 N	0,16 N	
2021	4	10	40001	101	1	15	19	0,68 N	0,25 N	0,25 N	
2021	4	10	40001	101	1	16	19	1,56 N	0,31 N	0,31 N	
2021	4	10	40001	101	1	17	18	0,98 N	0,32 N	0,32 N	
2021	4	10	40001	101	1	18	18	1,08 N	0,28 N	0,28 N	
2021	4	10	40001	101	1	19	19	1,15 N	0,17 N	0,17 N	
2021	4	10	40001	101	1	20	19	2,25 N	0,4 N	0,4 N	
2021	4	10	40001	101	1	21	19	1,72 N	0,21 N	0,21 N	
2021	4	10	40001	101	1	22	19	1,96 N	0,23 N	0,23 N	
2021	4	10	40001	101	1	23	18	1,45 N	0,31 N	0,31 N	
2021	4	10	40001	101	1	24	19	0,93 N	0,24 N	0,24 N	
2021	4	10	40001	101	1	25	19	0,94 N	0,29 N	0,29 N	
2021	4	10	40001	101	1	26	19	4,45 N	0,14 N	0,14 N	
2021	4	10	40001	101	1	27	19	1,62 N	0,17 N	0,17 N	
2021	4	10	40001	101	1	28	19	3 N	0,24 N	0,24 N	
2021	4	10	40001	101	1	29	19	1,88 N	0,2 N	0,2 N	
2021	4	10	40001	101	1	30	18	1,7 N	0,16 N	0,16 N	
2021	4	10	40001	101	1	31	19	0,85 N	0,15 N	0,15 N	
2021	4	10	40001	101	1	2	10	0,99 N	0,05	0,05	
2021	4	10	40001	7600101	101	1	2	10	0,3 N	0,15	0,15
2021	4	10	40001	7600101	101	1	3	10	0,28 N	0,4	0,4
2021	4	10	40001	7600101	101	1	4	10	0,83 N	0,45	0,45
2021	4	10	40001	7600101	101	1	5	11	0,83 N	0,34	0,34
2021	4	10	40001	7600101	101	1	6	10	1,39 N	0,34	0,34
2021	4	10	40001	7600101	101	1	7	19	1,88 N	0,46	0,46
2021	4	10	40001	7600101	101	1	8	10	1,38 N	0,5	0,5
2021	4	10	40001	7600101	101	1	9	10	2,02 N	0,25	0,25
2021	4	10	40001	7600101	101	1	10	10	1,71 N	0,19	0,19
2021	4	10	40001	7600101	101	1	11	10	0,31 N	0,10	0,10
2021	4	10	40001	7600101	101	1	12	10	0,23 N	0,11	0,11
2021	4	10	40001	7600101	101	1	13	10	1,55 N	0,36	0,36
2021	4	10	40001	7600101	101	1	14	10	2,17 N	0,13	0,13
2021	4	10	40001	7600101	101	1	15	10	0,41 N	0,14	0,14
2021	4	10	40001	7600101	101	1	16	10	1,61 N	0,15	0,15
2021	4	10	40001	7600101	101	1	17	10	1,45 N	0,15	0,15
2021	4	10	40001	7600101	101	1	18	10	0,24 N	0,17	0,17
2021	4	10	40001	7600101	101	1	19	10	0,27 N	0,18	0,18
2021	4	10	40001	7600101	101	1	20	19	0,29 N	0,13	0,13
2021	4	10	40001	7600101	101	1	21	19	0,25 N	0,20	0,20
2021	4	10	40001	7600101	101	1	22	10	0,35 N	0,21	0,21
2021	4	10	40001	7600101	101	1	23	10	1,76 N	0,25	0,25
2021	4	10	40001	7600101	101	1	24	10	2,43 N	0,25	0,25
2021	4	10	40001	7600101	101	1	25	10	1,47 N	0,14	0,14
2021	4	10	40001	7600101	101	1	26	10	0,33 N	0,24	0,24
2021	4	10	40001	7600101	101	1	27	19	0,23 N	0,25	0,25
2021	4	10	40001	7600101	101	1	28	19	0,2 N	0,12	0,12
2021	4	10	40001	7600101	101	1	29	19	0,26 N	0,12	0,12
2021	4	10	40001	7600101	101	1	30	19	0,26 N	0,15	0,15
2021	4	10	40001	7600101	101	1	31	19	0,17 N	0,19	0,19
2021	4	10	40001	7600101	101	1	2	10	0,37 N	0,19	0,19
2021	4	10	40001	7600101	101	1	3	10	0,17 N	0,28	0,28
2021	4	10	40001	7600101	101	1	4	10	0,17 N	0,28	0,28
2021	4	10	40001	7600101	101	1	5	11	0,17 N	0,28	0,28
2021	4	10	40001	7600101	101	1	6	11	0,2 N	0,28	0,28
2021	4	10	40001	7600101	101	1	7	11	0,2 N	0,28	0,28
2021	4	10	40001	7600101	101	1	8	11	0,2 N	0,28	0,28
2021	4	10	40001	7600101	101	1	9	11	0,2 N	0,28	0,28
2021	4	10	40001	7600101	101	1	10	11	0,2 N	0,28	0,28
2021	4	10	40001	7600101	101	1	11	11	0,2 N	0,28	0,28
2021	4	10	40001	7600101	101	1	12	11	0,2 N	0,28	0,28
2021	4	10	40001	7600101	101	1	13	11	0,2 N	0,28	0,28
2021	4	10</									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	HORA PICO	PORC_INTENTOS_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	HORA PICO	PORC_INTENTOS_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO
2021	4	10	45560	101	1	1	19	0,41	3	2021	4	11	76001	7600102	101	1	21	10	0,33
2021	4	10	45560	101	1	2	19	0,75	3	2021	4	11	76001	7600102	101	1	22	10	0,37
2021	4	10	45560	101	1	3	19	0,55	3	2021	4	11	76001	7600102	101	1	23	10	0,2
2021	4	10	45560	101	1	4	19	0,85	3	2021	4	11	76001	7600102	101	1	24	10	0,27
2021	4	10	45560	101	1	5	19	0,85	3	2021	4	11	76001	7600102	101	1	25	10	0,23
2021	4	10	45560	101	1	6	19	0,73	3	2021	4	11	76001	7600102	101	1	26	10	0,12
2021	4	10	45560	101	1	7	19	0,53	3	2021	4	11	76001	7600102	101	1	27	10	0,39
2021	4	10	45560	101	1	8	19	0,65	3	2021	4	11	76001	7600102	101	1	28	11	0,42
2021	4	10	45560	101	1	9	19	0,78	3	2021	4	11	76001	7600102	101	1	29	10	0,26
2021	4	10	45560	101	1	10	19	0,34	3	2021	4	11	76001	7600102	101	1	30	10	0,33
2021	4	10	45560	101	1	11	19	0,44	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	1	11	0,66
2021	4	10	45560	101	1	12	19	0,58	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	2	10	0,1
2021	4	10	45560	101	1	13	19	0,51	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	3	10	0,07
2021	4	10	45560	101	1	14	19	0,43	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	4	10	0,09
2021	4	10	45560	101	1	15	19	0,28	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	5	11	0,07
2021	4	10	45560	101	1	16	19	0,69	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	6	11	0,06
2021	4	10	45560	101	1	17	18	0,45	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	7	11	0,08
2021	4	10	45560	101	1	18	19	0,4	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	8	11	0,06
2021	4	10	45560	101	1	19	19	0,98	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	9	11	0,07
2021	4	10	45560	101	1	20	19	0,35	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	10	10	0,1
2021	4	10	45560	101	1	21	19	0,59	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	11	10	0,23
2021	4	10	45560	101	1	22	19	0,48	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	12	10	0,07
2021	4	10	45560	101	1	23	19	0,29	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	13	11	0,07
2021	4	10	45560	101	1	24	19	0,65	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	14	11	0,07
2021	4	10	45560	101	1	25	19	0,73	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	15	19	0,11
2021	4	10	45560	101	1	26	19	0,83	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	16	10	0,09
2021	4	10	45560	101	1	27	19	1,23	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	17	10	0,08
2021	4	10	45560	101	1	28	19	0,4	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	18	11	0,36
2021	4	10	45560	101	1	29	18	0,48	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	19	10	0,08
2021	4	10	45560	101	1	30	19	0,48	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	20	11	0,06
2021	4	10	45560	101	1	31	19	0,46	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	21	10	0,08
2021	4	10	45560	101	2	1	10	0,18	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	22	10	0,09
2021	4	10	45560	101	2	2	19	0,26	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	23	11	0,08
2021	4	10	45560	101	2	3	18	0,47	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	24	11	0,06
2021	4	10	45560	101	2	4	11	0,33	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	25	10	0,08
2021	4	10	45560	101	2	5	19	0,35	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	26	10	0,07
2021	4	10	45560	101	2	6	19	0,47	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	27	11	0,08
2021	4	10	45560	101	2	7	10	0,23	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	28	11	0,06
2021	4	10	45560	101	2	8	19	0,37	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	29	11	0,54
2021	4	10	45560	101	2	9	19	0,35	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	30	10	0,33
2021	4	10	45560	101	2	10	19	0,23	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	31	10	0,2
2021	4	10	45560	101	2	11	19	0,35	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	1	10	0,37
2021	4	10	45560	101	2	12	18	0,19	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	2	10	0,17
2021	4	10	45560	101	2	13	19	0,28	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	3	10	0,24
2021	4	10	45560	101	2	14	19	0,24	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	4	10	0,33
2021	4	10	45560	101	2	15	10	0,12	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	5	10	0,25
2021	4	10	45560	101	2	16	19	0,22	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	6	19	0,26
2021	4	10	45560	101	2	17	19	0,37	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	7	10	0,11
2021	4	10	45560	101	2	18	19	0,37	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	8	10	0,24
2021	4	10	45560	101	2	19	19	0,43	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	9	10	0,24
2021	4	10	45560	101	2	20	19	0,28	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	10	11	0,11
2021	4	10	45560	101	2	21	19	0,23	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	11	10	0,21
2021	4	10	45560	101	2	22	10	0,25	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	12	10	0,14
2021	4	10	45560	101	2	23	19	0,22	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	13	11	0,07
2021	4	10	45560	101	2	24	19	0,45	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	14	10	0,12
2021	4	10	45560	101	2	25	19	0,23	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	15	19	0,12
2021	4	10	45560	101	2	26	19	0,21	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	16	10	0,22
2021	4	10	45560	101	2	27	18	0,28	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	17	10	0,27
2021	4	10	45560	101	2	28	19	0,22	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	18	10	0,28
2021	4	10	45560	101	2	29	19	0,18	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	19	10	0,34
2021	4	10	45560	101	2	30	19	0,28	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	20	10	0,28
2021	4	10	45560	101	2	31	19	0,31	3	2021	4	11	76001	7600102	101	2	21	10	0,34
2021	4	10	48487	101	1	1	19	0,97	1	2021	4	11	76001	7600103	101	1	23	10	0,28
2021	4	10	48487	101	1	2	19	0,9	1	2021	4	11	76001	7600103	101	1	24	10	0,36
2021	4	10	48487	101	1	3	19	0,99	1	2021	4	11	76001	7600103	101	1	25	11	0,27
2021	4	10	48487	101	1	4	19	1,02	1	2021	4	11	76001	7600103	101	1	26	10	0,17
2021	4	10	48487	101	1	5	19	1,2	1	2021	4	11	76001	7600103	101	1	27	10	0,18
2021	4	10	48487	101	1	6	19	3,48	1	2021	4	11	76001	7600103	101	1	28	10	0,23
2021	4	10	48487	101	1	7	19	1,14	1	2021	4	11	76001	7600103	101	1	29	10	0,12
2021	4	10	48487	101	1	8	19	1,46	1	2021	4	11	76001	7600103	101	1	30	10	0,31
2021	4	10	48487	101	1	9	19	0,83	1	2021	4	11	76001	7600103	101	1	31	10	0,11
2021	4	10	48487	101	1	10	19	0,82	1	2021	4	11	76001	7600103	101	2	2	10	0,16
2021	4	10	48487	101	1	11	19	1,5	1	2021	4	11	76001	7600103	101	2	3	10	0,41
2021	4	10	48487	101	1	12	19	0,63	1	2021	4	11	76001	7600103	101	2	4	10	0,36
2021	4	10	48487	101	1	13	19	0,39	1	2021	4	11	76001	7600103	101	2	5	11	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	AMBITO_GEOGRAFICO	AMBITO_GEOGRAFICO
ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	AMBITO_GEOGRAFICO	AMBITO_GEOGRAFICO
2021	4	10	76001	7600105	101	1	2	6	10	0,81 N	0,13 N	1	0,13 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	2	7	10	0,83 N	0,10 N	1	0,10 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	8	10	10	0,12 N	0,23 N	1	0,23 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	9	10	10	0,15 N	0,28 N	1	0,28 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	10	10	10	0,85 N	0,13 N	1	0,13 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	11	10	10	0,63 N	0,15 N	1	0,15 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	12	10	10	0,38 N	0,36 N	1	0,36 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	13	11	10	0,13 N	0,16 N	1	0,16 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	14	10	10	0,14 N	0,14 N	1	0,14 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	15	10	10	0,12 N	0,07 N	1	0,07 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	16	10	10	0,39 N	0,07 N	1	0,07 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	17	11	10	0,17 N	0,22 N	1	0,22 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	18	10	10	0,1 N	0,08 N	1	0,08 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	19	10	10	0,12 N	0,36 N	1	0,36 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	20	10	10	0,11 N	0,15 N	1	0,15 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	21	11	10	0,15 N	0,35 N	1	0,35 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	22	10	10	0,58 N	0,07 N	1	0,07 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	23	10	10	0,47 N	0,18 N	1	0,18 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	24	11	10	0,25 N	0,53 N	1	0,53 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	25	10	10	0,11 N	0,10 N	1	0,10 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	26	10	10	0,72 N	0,52 N	1	0,52 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	27	10	10	0,14 N	0,24 N	1	0,24 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	28	10	10	0,11 N	0,08 N	1	0,08 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	29	19	10	0,45 N	0,08 N	1	0,08 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	30	10	10	0,14 N	0,15 N	1	0,15 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	31	11	10	0,12 N	0,24 N	1	0,24 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	1	19	19	11,72 N	0,08 N	1	0,08 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	2	19	19	0,29 N	0,11 N	1	0,11 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	3	19	19	0,36 N	0,3 N	1	0,3 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	4	19	19	0,49 N	0,3 N	1	0,3 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	5	19	19	0,28 N	0,08 N	1	0,08 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	6	19	19	0,84 N	0,05 N	1	0,05 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	7	20	19	0,66 N	0,05 N	1	0,05 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	8	19	19	2,04 N	0,07 N	1	0,07 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	9	19	19	0,71 N	0,07 N	1	0,07 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	10	18	18	0,71 N	0,05 N	1	0,05 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	11	19	19	1,21 N	0,07 N	1	0,07 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	12	19	19	0,41 N	0,07 N	1	0,07 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	13	19	19	2,67 N	0,05 N	1	0,05 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	14	19	19	0,42 N	0,06 N	1	0,06 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	15	19	19	0,41 N	0,05 N	1	0,05 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	16	18	18	0,48 N	0,04 N	1	0,04 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	17	19	19	0,51 N	0,08 N	1	0,08 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	18	18	18	0,46 N	0,06 N	1	0,06 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	19	18	18	1,69 N	0,08 N	1	0,08 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	20	19	19	0,82 N	0,1 N	1	0,1 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	21	19	19	1,54 N	0,09 N	1	0,09 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	22	19	19	0,22 N	0,11 N	1	0,11 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	23	10	10	0,45 N	0,07 N	1	0,07 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	24	19	19	0,87 N	0,07 N	1	0,07 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	25	19	19	0,85 N	0,04 N	1	0,04 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	26	19	19	0,71 N	0,04 N	1	0,04 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	27	19	19	17,72 N	0,05 N	1	0,05 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	28	19	19	2,55 N	0,06 N	1	0,06 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	29	19	19	15,77 N	0,06 N	1	0,06 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	30	10	10	4,76 N	0,06 N	1	0,06 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	31	11	11	1,43 N	0,04 N	1	0,04 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	1	10	10	0,14 N	0,05 N	1	0,05 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	2	10	10	0,12 N	0,07 N	1	0,07 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	3	11	10	0,15 N	0,06 N	1	0,06 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	4	11	10	0,17 N	0,1 N	1	0,1 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	5	10	10	0,16 N	0,25 N	1	0,25 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	6	10	10	0,15 N	0,25 N	1	0,25 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	7	10	10	0,53 N	0,33 N	1	0,33 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	8	10	10	0,13 N	0,07 N	1	0,07 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	9	10	10	0,22 N	0,4 N	1	0,4 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	10	11	10	1,89 N	0,09 N	1	0,09 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	11	10	10	0,7 N	0,13 N	1	0,13 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	12	10	10	0,39 N	0,13 N	1	0,13 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	13	11	10	0,17 N	0,21 N	1	0,21 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	14	10	10	0,18 N	0,07 N	1	0,07 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	15	10	10	0,15 N	0,07 N	1	0,07 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	16	10	10	0,29 N	0,28 N	1	0,28 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	17	10	10	0,24 N	0,14 N	1	0,14 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	18	10	10	0,13 N	0,24 N	1	0,24 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	19	10	10	0,11 N	0,14 N	1	0,14 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	20	10	10	0,13 N	0,12 N	1	0,12 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	21	10	10	0,23 N	0,12 N	1	0,12 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	22	10	10	0,75 N	0,07 N	1	0,07 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	23	10	10	0,93 N	0,10 N	1	0,10 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	24	11	10	0,25 N	0,13 N	1	0,13 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	25	10	10	0,13 N	0,07 N	1	0,07 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	26	10	10	1,15 N	0,21 N	1	0,21 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	27	10	10	0,13 N	0,24 N	1	0,24 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	28	10	10	0,13 N	0,29 N	1	0,29 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	29	19	19	0,37 N	0,07 N	1	0,07 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	30	10	10	0,17 N	0,24 N	1	0,24 N
2021	4	10	76001	7600105	101	2	31	11	10	0,13 N	0,28 N	1	0,28 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	1	19	19	0,22 N	0,08 N	1	0,08 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	2	19	19	0,1 N	0,1 N	1	0,1 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	3	19	19	0,34 N	0,07 N	1	0,07 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	4	19	19	0,44 N	0,13 N	1	0,13 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	5	19	19	0,32 N	0,06 N	1	0,06 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	6	19	19	0,41 N	0,04 N	1	0,04 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	7	20	19	0,48 N	0,02 N	1	0,02 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	8	19	19	0,28 N	0,03 N	1	0,03 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	9	10	10	0,14 N	0,1 N	1	0,1 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	10	10	10	0,09 N	0,07 N	1	0,07 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	11	19	19	0,55 N	0,11 N	1	0,11 N
2021	4	10	76001	7600105	101	1	12	19	19				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	47001	4700103	101	1	11	19	0,25 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	47001	4700103	101	1	12	19	0,17 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	47001	4700103	101	1	13	19	0,14 N	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	47001	4700103	101	1	14	19	0,07 N	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	47001	4700103	101	1	15	19	0,18 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	47001	4700103	101	1	16	18	0,26 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	47001	4700103	101	1	17	19	0,24 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	47001	4700103	101	1	18	19	0,22 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	47001	4700103	101	1	19	19	0,07 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	47001	4700103	101	1	20	19	0,41 N	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	47001	4700103	101	1	21	19	0,17 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	47001	4700103	101	1	22	19	0,17 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	47001	4700103	101	1	23	10	0,19 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	10	47001	4700103	101	1	24	19	0,04 N	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	47001	4700103	101	1	25	19	0,25 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	47001	4700103	101	1	26	19	0,09 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	47001	4700103	101	1	27	19	0,1 N	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	47001	4700103	101	1	28	19	0,56 N	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	47001	4700103	101	1	29	19	0,12 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	47001	4700103	101	1	30	10	0,14 N	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	47001	4700103	101	1	31	11	0,17 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	1	10	0,1 N	0,29 N	0,29 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	2	10	0,08 N	0,26 N	0,26 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	3	11	0,09 N	0,26 N	0,26 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	4	11	0,13 N	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	5	10	0,13 N	0,33 N	0,33 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	6	10	0,09 N	0,45 N	0,45 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	7	10	0,66 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	8	10	0,1 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	9	10	0,08 N	0,3 N	0,3 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	10	10	0,08 N	0,29 N	0,29 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	11	10	0,61 N	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	12	10	0,2 N	0,59 N	0,59 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	13	11	0,1 N	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	14	10	0,07 N	0,26 N	0,26 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	15	10	0,09 N	0,33 N	0,33 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	16	10	0,13 N	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	17	10	0,11 N	0,15 N	0,15 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	18	10	0,08 N	0,35 N	0,35 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	19	10	0,12 N	0,26 N	0,26 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	20	10	0,11 N	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	21	11	0,11 N	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	22	10	0,29 N	0,37 N	0,37 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	23	10	0,09 N	0,3 N	0,3 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	24	11	0,26 N	0,23 N	0,23 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	25	10	0,1 N	0,2 N	0,2 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	26	10	0,67 N	0,2 N	0,2 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	27	10	0,09 N	0,2 N	0,2 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	28	10	0,06 N	0,29 N	0,29 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	28	10	0,06 N	0,29 N	0,29 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	29	9	0,67 N	0,22 N	0,22 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	29	10	0,06 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	47001	4700103	101	2	30	11	0,07 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	1	19	0,89 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	2	10	0,32 N	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	3	19	0,53 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	4	18	0,44 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	5	19	4,99 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	6	10	0,37 N	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	7	10	0,28 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	8	19	0,42 N	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	9	10	0,43 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	10	19	0,38 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	11	19	0,62 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	12	10	0,41 N	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	13	19	0,35 N	0,15 N	0,15 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	14	19	0,4 N	0,15 N	0,15 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	15	19	3,81 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	16	18	0,46 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	17	19	0,4 N	0,1 N	0,1 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	18	19	0,33 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	19	19	0,34 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	20	19	1,17 N	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	21	19	0,75 N	0,1 N	0,1 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	22	19	0,66 N	0,1 N	0,1 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	23	9	0,37 N	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	24	19	0,87 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	25	19	1,86 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	26	19	1,23 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	27	19	0,63 N	0,19 N	0,19 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	28	19	1,08 N	0,1 N	0,1 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	29	19	1,19 N	0,1 N	0,1 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	30	10	0,51 N	0,44 N	0,44 N
2021	4	10	50001	5000101	101	1	31	10	0,81 N	0,36 N	0,36 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	1	10	2,45 N	0,47 N	0,47 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	2	10	0,3 N	0,42 N	0,42 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	3	10	0,81 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	4	11	0,17 N	0,33 N	0,33 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	5	10	0,24 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	6	10	0,12 N	0,19 N	0,19 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	7	10	0,12 N	0,43 N	0,43 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	8	19	0,19 N	0,22 N	0,22 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	9	10	0,19 N	0,22 N	0,22 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	10	11	0,48 N	0,36 N	0,36 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	11	10	0,13 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	12	10	0,2 N	0,43 N	0,43 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	13	10	0,11 N	0,25 N	0,25 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	14	10	0,14 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	15	10	0,14 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	16	10	0,16 N	0,54 N	0,54 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	17	11	0,15 N	0,34 N	0,34 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	18	10	0,15 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	19	10	0,54 N	0,31 N	0,31 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	20	10	0,4 N	0,42 N	0,42 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	21	10	0,16 N	0,24 N	0,24 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	22	10	0,28 N	1,03 N	1,03 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	23	10	0,11 N	0,1 N	0,1 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	24	10	0,11 N	0,24 N	0,24 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	25	10	0,58 N	0,46 N	0,46 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	26	10	0,35 N	0,25 N	0,25 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	27	10	0,12 N	0,51 N	0,51 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	28	10	0,19 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	50001	5000101	101	2	29	10	0,19 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	50001	5000101	101						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP DPTO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	50001	5000101	101	2	16	11	0,11	N	
2021	4	10	50001	5000101	101	2	17	11	0,11	N	
2021	4	10	50001	5000101	101	2	18	10	0,08	N	
2021	4	10	50001	5000101	101	2	19	10	0,15	N	
2021	4	10	50001	5000101	101	2	20	11	0,11	N	
2021	4	10	50001	5000101	101	2	21	10	0,12	N	
2021	4	10	50001	5000101	101	2	22	10	0,08	N	
2021	4	10	50001	5000101	101	2	23	10	0,11	N	
2021	4	10	50001	5000101	101	2	24	10	0,17	N	
2021	4	10	50001	5000101	101	2	25	10	0,11	N	
2021	4	10	50001	5000101	101	2	26	10	0,09	N	
2021	4	10	50001	5000101	101	2	27	10	0,11	N	
2021	4	10	50001	5000101	101	2	28	10	0,08	N	
2021	4	10	50001	5000101	101	2	29	10	0,07	N	
2021	4	10	50001	5000101	101	2	30	11	0,21	N	
2021	4	10	50001	5000101	101	2	31	11	0,06	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	1	19	0,47	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	2	10	0,13	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	3	19	1,08	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	4	18	0,4	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	5	19	0,57	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	6	10	0,26	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	7	10	0,2	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	8	19	0,16	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	9	10	0,23	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	10	19	0,56	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	11	19	0,26	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	12	10	0,18	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	13	19	0,11	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	14	19	0,32	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	15	19	0,6	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	16	18	0,7	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	17	19	0,23	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	18	19	0,23	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	19	19	0,41	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	20	19	0,36	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	21	19	0,5	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	22	19	0,38	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	23	19	0,4	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	24	19	0,56	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	25	19	0,11	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	26	19	0,71	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	27	19	0,32	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	28	19	0,31	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	29	19	0,54	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	30	10	0,29	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	1	31	10	0,31	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	1	10	0,16	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	2	10	0,91	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	3	10	0,08	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	4	11	0,1	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	5	10	0,34	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	6	10	0,06	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	7	10	0,08	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	8	10	0,11	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	9	10	0,11	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	10	11	0,08	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	11	10	0,08	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	12	10	0,1	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	13	10	0,07	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	14	10	0,08	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	15	10	0,07	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	16	10	0,08	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	17	10	0,08	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	18	10	0,07	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	19	10	0,16	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	20	10	0,24	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	21	10	0,07	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	22	10	0,09	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	23	10	0,07	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	24	10	0,1	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	25	10	0,07	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	26	10	0,18	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	27	10	0,03	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	28	10	0,03	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	29	10	0,08	N	
2021	4	10	50001	5000102	101	2	30	11	0,06	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	1	19	0,52	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	2	19	0,45	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	3	18	0,15	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	4	18	0,37	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	5	19	0,27	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	6	19	0,37	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	7	10	0,22	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	8	19	0,28	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	9	10	0,08	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	10	19	0,38	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	11	19	0,34	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	12	10	0,23	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	13	19	0,18	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	14	19	0,17	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	15	19	0,22	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	16	19	0,3	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	17	19	0,18	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	18	19	0,19	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	19	19	0,34	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	20	19	0,3	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	21	19	0,35	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	22	19	0,34	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	23	19	0,09	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	24	19	0,43	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	25	19	0,36	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	26	19	0,15	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	27	19	0,29	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	28	19	0,81	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	29	19	0,36	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	30	19	0,21	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	1	31	10	0,12	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	1	10	0,16	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	2	10	0,18	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	3	11	0,25	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	4	11	0,24	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	5	10	0,1	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	6	10	0,32	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	7	10	0,13	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	8	10	0,13	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	9	11	0,09	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	10	11	0,1	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	11	10	0,1	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	12	10	0,09	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	13	10	0,08	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	14	10	0,5	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	15	10	0,11	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	16	10	0,08	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	17	11	0,07	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	18	10	0,06	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	19	10	0,28	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	20	10	0,05	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	21	10	0,11	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	22	10	0,12	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	23	10	0,1	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	24	10	0,23	N	
2021	4	10	50001	5000103	101	2	25	10	0,1	N	
2021	4	10	50001								



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

CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	22	19	0,27	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	22	19	0,28	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	22	19	0,37	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	22	19	0,43	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	23	9	0,26	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	23	9	0,69	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	24	19	0,38	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	24	19	0,54	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	25	19	0,71	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	25	19	0,38	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	26	19	0,36	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	26	19	0,38	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	27	19	0,26	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	27	19	0,37	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	28	19	0,56	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	28	19	0,24	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	29	19	0,49	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	29	19	0,34	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	30	10	0,34	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	30	10	0,35	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	31	10	0,06	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	31	10	0,69	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	1	10	0,08	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	1	10	0,31	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	2	10	0,07	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	2	10	0,66	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	3	10	0,06	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	3	10	0,21	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	4	10	0,07	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	4	10	0,27	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	5	10	0,06	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	5	10	0,34	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	6	10	0,07	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	6	10	0,32	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	7	10	0,09	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	7	10	0,56	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	8	10	0,15	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	8	10	0,3	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	9	10	0,09	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	9	10	0,38	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	10	10	0,09	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	10	10	0,31	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	11	10	0,09	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	11	10	0,66	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	12	10	0,19	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	12	10	0,21	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	13	10	0,11	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	13	10	0,27	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	14	10	0,09	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	14	10	0,27	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	15	10	0,13	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	15	10	0,52	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	16	10	0,18	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	16	10	0,35	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	17	10	0,11	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	17	10	0,28	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	18	10	0,07	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	18	10	0,32	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	19	10	0,09	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	19	10	0,21	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	20	10	0,09	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	20	10	0,18	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	21	10	0,09	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	21	10	0,14	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	22	10	0,24	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	22	10	0,16	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	23	10	0,05	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	23	10	0,2	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	24	10	0,07	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	24	10	0,18	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	25	10	1,07	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	25	10	0,48	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	26	10	0,11	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	26	10	1,73	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	27	10	0,1	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	27	10	0,23	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	28	10	0,08	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	28	10	0,27	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	29	10	0,15	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	29	10	0,2	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	30	10	0,08	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	30	10	0,25	N
2021	4	10	50001	5000104	101	1	1	1	11	0,1	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	1	11	0,12	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	1	19	0,26	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	1	19	0,15	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	2	10	0,19	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	2	10	0,18	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	3	19	0,19	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	3	19	0,15	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	4	18	0,17	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	4	18	0,17	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	5	19	0,24	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	5	19	0,24	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	6	10	0,18	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	6	10	0,19	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	7	10	0,21	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	7	10	0,19	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	8	19	0,31	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	8	19	0,19	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	9	19	0,22	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	9	19	0,21	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	10	19	0,43	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	10	19	0,19	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	11	19	0,2	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	11	19	0,23	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	12	19	0,2	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	12	19	0,21	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	13	19	0,16	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	13	19	0,17	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	14	19	0,2	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	14	19	0,15	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	15	19	1,6	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	15	19	0,13	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	16	19	0,2	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	16	19	0,28	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	17	19	0,24	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	17	19	0,16	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	18	19	0,17	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	18	19	0,16	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	19	19	0,15	N	2021	4	10	76001	7600113	101	1	1	19	19	0,2	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	20	19	0,45	N	2021	4	10	76001	7600114	101	1	1	20	19	0,26	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	21	19	0,35	N	2021	4	10	76001	7600114	101	1	1	21	19	0,36	N
2021	4	10	50001	5000105	101	1	1	22															



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA	CAP PPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	50001	5000106	101	2	27	10	0,81 N	10	0,81 N	0,81 N
2021	4	10	50001	5000106	101	2	27	10	0,88 N	10	0,88 N	0,88 N
2021	4	10	50001	5000106	101	2	28	10	0,05 N	10	0,05 N	0,05 N
2021	4	10	50001	5000106	101	2	29	10	0,16 N	10	0,16 N	0,16 N
2021	4	10	50001	5000106	101	2	30	10	0,07 N	10	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	50001	5000106	101	2	31	11	0,07 N	10	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	1	19	0,68 N	10	0,68 N	0,68 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	2	10	0,31 N	10	0,31 N	0,31 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	3	19	0,3 N	10	0,3 N	0,3 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	4	18	0,3 N	10	0,3 N	0,3 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	5	19	10,44 N	10	10,44 N	10,44 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	6	10	0,22 N	10	0,22 N	0,22 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	7	10	0,23 N	10	0,23 N	0,23 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	8	19	0,29 N	10	0,29 N	0,29 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	9	10	0,38 N	10	0,38 N	0,38 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	10	19	0,35 N	10	0,35 N	0,35 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	11	19	0,23 N	10	0,23 N	0,23 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	12	10	0,39 N	10	0,39 N	0,39 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	13	19	0,4 N	10	0,4 N	0,4 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	14	19	0,53 N	10	0,53 N	0,53 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	15	19	4,1 N	10	4,1 N	4,1 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	16	18	0,46 N	10	0,46 N	0,46 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	17	19	0,86 N	10	0,86 N	0,86 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	18	19	0,35 N	10	0,35 N	0,35 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	19	19	0,28 N	10	0,28 N	0,28 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	20	19	4,47 N	10	4,47 N	4,47 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	21	19	0,83 N	10	0,83 N	0,83 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	22	19	1,07 N	10	1,07 N	1,07 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	23	19	0,63 N	10	0,63 N	0,63 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	24	19	0,28 N	10	0,28 N	0,28 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	25	19	0,41 N	10	0,41 N	0,41 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	26	19	0,47 N	10	0,47 N	0,47 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	27	19	0,58 N	10	0,58 N	0,58 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	28	19	0,44 N	10	0,44 N	0,44 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	29	19	0,33 N	10	0,33 N	0,33 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	30	10	0,44 N	10	0,44 N	0,44 N
2021	4	10	50001	5000107	101	1	31	10	0,45 N	10	0,45 N	0,45 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	1	10	0,08 N	10	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	2	10	0,12 N	10	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	3	10	0,04 N	10	0,04 N	0,04 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	4	10	0,08 N	10	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	5	10	0,08 N	10	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	6	10	0,07 N	10	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	7	10	0,07 N	10	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	8	10	0,1 N	10	0,1 N	0,1 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	9	10	0,06 N	10	0,06 N	0,06 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	10	11	0,07 N	10	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	11	10	0,1 N	10	0,1 N	0,1 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	12	10	0,06 N	10	0,06 N	0,06 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	13	10	0,16 N	10	0,16 N	0,16 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	14	10	0,23 N	10	0,23 N	0,23 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	15	10	0,28 N	10	0,28 N	0,28 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	16	10	0,29 N	10	0,29 N	0,29 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	17	10	0,32 N	10	0,32 N	0,32 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	18	10	0,3 N	10	0,3 N	0,3 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	19	10	0,06 N	10	0,06 N	0,06 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	20	10	0,08 N	10	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	21	10	0,25 N	10	0,25 N	0,25 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	22	10	0,12 N	10	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	23	10	0,08 N	10	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	24	10	0,07 N	10	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	25	10	0,16 N	10	0,16 N	0,16 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	26	10	0,09 N	10	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	27	10	0,14 N	10	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	28	10	0,11 N	10	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	29	10	0,07 N	10	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	50001	5000107	101	2	30	11	0,16 N	10	0,16 N	0,16 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	1	19	0,16 N	10	0,16 N	0,16 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	2	10	0,1 N	10	0,1 N	0,1 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	3	19	0,81 N	10	0,81 N	0,81 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	4	18	0,61 N	10	0,61 N	0,61 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	5	19	1,64 N	10	1,64 N	1,64 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	6	19	0,4 N	10	0,4 N	0,4 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	7	10	0,51 N	10	0,51 N	0,51 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	8	19	0,5 N	10	0,5 N	0,5 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	9	10	0,51 N	10	0,51 N	0,51 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	10	10	0,28 N	10	0,28 N	0,28 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	11	19	0,64 N	10	0,64 N	0,64 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	12	10	0,88 N	10	0,88 N	0,88 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	13	19	0,13 N	10	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	14	19	0,15 N	10	0,15 N	0,15 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	15	19	1,48 N	10	1,48 N	1,48 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	16	19	0,33 N	10	0,33 N	0,33 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	17	19	0,47 N	10	0,47 N	0,47 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	18	19	0,46 N	10	0,46 N	0,46 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	19	19	0,14 N	10	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	20	19	1,24 N	10	1,24 N	1,24 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	21	19	0 N	10	0 N	0 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	22	19	0,66 N	10	0,66 N	0,66 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	23	19	0,16 N	10	0,16 N	0,16 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	24	19	0,19 N	10	0,19 N	0,19 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	25	19	0,4 N	10	0,4 N	0,4 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	26	19	0,71 N	10	0,71 N	0,71 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	27	19	0,34 N	10	0,34 N	0,34 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	28	19	0,32 N	10	0,32 N	0,32 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	29	19	0,29 N	10	0,29 N	0,29 N
2021	4	10	50001	5000108	101	1	30	11	0,13 N	10	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	50001	5000108	101	2	1	10	0,48 N	10	0,48 N	0,48 N
2021	4	10	50001	5000108	101	2	2	10	0,13 N	10	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	50001	5000108	101	2	3	10	0,11 N	10	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	50001	5000108	101	2	4	11	0,08 N	10	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	50001	5000108	101	2	5	19	0,11 N	10	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	50001	5000108	101	2	6	10	0,14 N	10	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	50001	5000108	101	2	7	10	0,09 N	10	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	50001	5000108	101	2	8	10	0,07 N	10	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	50001	5000108	101	2	9	10	0,09 N	10	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	50001	5000108	101	2	10	11</				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	50006		101			2	11	19	0,12 N	0,48 N
2021	4	10	50006		101			2	12	19	0,44 N	0,6 N
2021	4	10	50006		101			2	13	19	0,13 N	0,57 N
2021	4	10	50006		101			2	14	19	0,19 N	0,78 N
2021	4	10	50006		101			2	15	19	0,32 N	1,78 N
2021	4	10	50006		101			2	16	10	0,37 N	1,23 N
2021	4	10	50006		101			2	17	19	0,29 N	1,58 N
2021	4	10	50006		101			2	18	19	0,67 N	1,82 N
2021	4	10	50006		101			2	19	19	0,18 N	1,12 N
2021	4	10	50006		101			2	20	10	0,13 N	0,68 N
2021	4	10	50006		101			2	21	10	0,15 N	0,1 N
2021	4	10	50006		101			2	22	10	1,18 N	0,13 N
2021	4	10	50006		101			2	23	10	0,16 N	0,18 N
2021	4	10	50006		101			2	24	19	0,16 N	0,14 N
2021	4	10	50006		101			2	25	10	0,15 N	0,18 N
2021	4	10	50006		101			2	26	10	0,18 N	0,18 N
2021	4	10	50006		101			2	27	18	0,16 N	0,13 N
2021	4	10	50006		101			2	28	10	0,11 N	0,13 N
2021	4	10	50006		101			2	29	19	0,17 N	0,11 N
2021	4	10	50006		101			2	30	10	0,13 N	0,15 N
2021	4	10	50006		101			2	31	18	0,53 N	0,15 N
2021	4	10	5001		101			1	1	10	0,83 N	0,13 N
2021	4	10	5001		101			1	2	11	0,64 N	0,13 N
2021	4	10	5001		101			1	3	19	0,92 N	0,25 N
2021	4	10	5001		101			1	4	11	0,62 N	0,11 N
2021	4	10	5001		101			1	5	10	0,72 N	0,15 N
2021	4	10	5001		101			1	6	11	0,83 N	0,22 N
2021	4	10	5001		101			1	7	10	0,62 N	0,19 N
2021	4	10	5001		101			1	8	10	0,59 N	0,13 N
2021	4	10	5001		101			1	9	11	0,53 N	0,18 N
2021	4	10	5001		101			1	10	19	0,93 N	0,14 N
2021	4	10	5001		101			1	11	10	0,58 N	0,13 N
2021	4	10	5001		101			1	12	10	0,67 N	0,13 N
2021	4	10	5001		101			1	13	11	0,67 N	0,17 N
2021	4	10	5001		101			1	14	10	0,71 N	0,18 N
2021	4	10	5001		101			1	15	11	0,65 N	0,7 N
2021	4	10	5001		101			1	16	8	0,89 N	0,28 N
2021	4	10	5001		101			1	17	11	0,79 N	0,21 N
2021	4	10	5001		101			1	18	19	1 N	0,18 N
2021	4	10	5001		101			1	19	10	0,6 N	0,14 N
2021	4	10	5001		101			1	20	10	0,69 N	0,14 N
2021	4	10	5001		101			1	21	10	0,58 N	0,43 N
2021	4	10	5001		101			1	22	10	0,57 N	0,28 N
2021	4	10	5001		101			1	23	10	0,71 N	0,43 N
2021	4	10	5001		101			1	24	19	0,94 N	0,3 N
2021	4	10	5001		101			1	25	10	0,62 N	0,75 N
2021	4	10	5001		101			1	26	11	0,75 N	0,35 N
2021	4	10	5001		101			1	27	11	0,76 N	0,51 N
2021	4	10	5001		101			1	28	10	0,57 N	0,4 N
2021	4	10	5001		101			1	29	10	0,59 N	0,35 N
2021	4	10	5001		101			1	30	11	0,59 N	0,59 N
2021	4	10	5001		101			1	31	11	0,61 N	0,4 N
2021	4	10	5001		101			2	1	11	0,66 N	0,56 N
2021	4	10	5001		101			2	2	11	0,18 N	1,16 N
2021	4	10	5001		101			2	3	19	0,84 N	0,78 N
2021	4	10	5001		101			2	4	12	0,42 N	0,47 N
2021	4	10	5001		101			2	5	11	0,27 N	0,64 N
2021	4	10	5001		101			2	6	11	0,16 N	0,61 N
2021	4	10	5001		101			2	7	11	0,17 N	0,64 N
2021	4	10	5001		101			2	8	11	0,16 N	0,21 N
2021	4	10	5001		101			2	9	11	0,32 N	0,51 N
2021	4	10	5001		101			2	10	19	0,97 N	0,65 N
2021	4	10	5001		101			2	11	11	0,33 N	0,45 N
2021	4	10	5001		101			2	12	11	0,18 N	0,78 N
2021	4	10	5001		101			2	13	11	0,19 N	0,67 N
2021	4	10	5001		101			2	14	11	0,17 N	0,4 N
2021	4	10	5001		101			2	15	11	0,16 N	0,28 N
2021	4	10	5001		101			2	16	11	0,16 N	0,53 N
2021	4	10	5001		101			2	17	11	0,26 N	0,41 N
2021	4	10	5001		101			2	18	19	0,68 N	0,21 N
2021	4	10	5001		101			2	19	11	0,15 N	0,14 N
2021	4	10	5001		101			2	20	11	0,16 N	0,19 N
2021	4	10	5001		101			2	21	11	0,2 N	0,19 N
2021	4	10	5001		101			2	22	11	0,17 N	0,18 N
2021	4	10	5001		101			2	23	11	0,16 N	0,19 N
2021	4	10	5001		101			2	24	20	0,84 N	0,7 N
2021	4	10	5001		101			2	25	19	0,19 N	0,2 N
2021	4	10	5001		101			2	26	11	0,16 N	0,19 N
2021	4	10	5001		101			2	27	11	0,18 N	0,17 N
2021	4	10	5001		101			2	28	11	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	5001		101			2	29	11	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	5001		101			2	30	11	0,16 N	0,16 N
2021	4	10	5001		101			2	31	11	0,23 N	0,17 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	1	10	1,01 N	0,24 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	2	11	0,92 N	0,18 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	3	19	1,44 N	0,17 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	4	11	0,95 N	0,16 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	5	10	1,63 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	6	19	0,83 N	0,19 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	7	10	1,59 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	8	10	0,69 N	0,18 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	9	11	0,88 N	0,34 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	10	19	1,07 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	11	10	1,6 N	0,36 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	12	10	1,03 N	0,24 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	13	11	0,76 N	0,17 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	14	19	1,63 N	0,28 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	15	11	2,04 N	0,19 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	16	11	1,23 N	0,18 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	17	11	1,54 N	0,17 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	18	19	1,28 N	0,17 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	19	10	1,35 N	0,18 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	20	10	1,16 N	0,18 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	21	10	1,05 N	0,19 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	22	10	1,17 N	0,5
2021	4	10	5001	500101	101			1	23	10	1,56 N	0,24 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	24	19	1,96 N	0,15 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	25	10	1,03 N	0,18 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	26	10	1,69 N	0,23 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	27	11	1,54 N	0,23 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	28	10	1,33 N	0,19 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	29	11	0,45 N	0,15 N
2021	4	10	5001	500101	101			1	30	11	1,03 N	0,5
2021	4	10	5001	500101	101			1	31	11	1,22 N	0,67 N
2021	4	10	5001	500101	101			2	1	11	0,55 N	0,5
2021	4	10	5001	500101	101			2	2	11	0,36 N	0,5
2021	4	10	5001	500101	101			2	3	19	0,46 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500101	101			2	4	12	2,04 N	0,18 N
2021	4	10	5001	500101	101			2	5	11	0,66 N	0,53 N
2021	4	10	5001	500101	101			2	6	11	0,41 N	0,5
2021	4	10	5001	500101	101			2	7	11	0,4 N	0,5
2021	4	10	5001	500101	101			2	8	11	0,22 N	1,14 N
2021	4	10	5001	500101	101			2	9	11	0,27 N	0,5
2021	4	10	5001	50								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PPTO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	5001	500102	101	1	11	0,62 N	1	11	0,62 N
2021	4	10	5001	500102	101	1	16	1,31 N	1	16	1,31 N
2021	4	10	5001	500102	101	1	17	0,52 N	1	17	0,52 N
2021	4	10	5001	500102	101	1	18	0,99 N	1	18	0,99 N
2021	4	10	5001	500102	101	1	19	1,06 N	1	19	1,06 N
2021	4	10	5001	500102	101	1	20	0,43 N	1	20	0,43 N
2021	4	10	5001	500102	101	1	21	1,1 N	1	21	1,1 N
2021	4	10	5001	500102	101	1	22	0,78 N	1	22	0,78 N
2021	4	10	5001	500102	101	1	23	0,88 N	1	23	0,88 N
2021	4	10	5001	500102	101	1	24	1,1 N	1	24	1,1 N
2021	4	10	5001	500102	101	1	25	0,67 N	1	25	0,67 N
2021	4	10	5001	500102	101	1	26	1,81 N	1	26	1,81 N
2021	4	10	5001	500102	101	1	27	1,04 N	1	27	1,04 N
2021	4	10	5001	500102	101	1	28	0,57 N	1	28	0,57 N
2021	4	10	5001	500102	101	1	29	0,93 N	1	29	0,93 N
2021	4	10	5001	500102	101	1	30	1,03 N	1	30	1,03 N
2021	4	10	5001	500102	101	1	31	0,76 N	1	31	0,76 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	1	0,27 N	2	1	0,27 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	2	0,14 N	2	2	0,14 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	3	0,13 N	2	3	0,13 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	4	0,27 N	2	4	0,27 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	5	0,15 N	2	5	0,15 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	6	0,2 N	2	6	0,2 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	7	0,18 N	2	7	0,18 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	8	0,23 N	2	8	0,23 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	9	0,18 N	2	9	0,18 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	10	0,23 N	2	10	0,23 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	11	0,18 N	2	11	0,18 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	12	0,18 N	2	12	0,18 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	13	0,25 N	2	13	0,25 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	14	0,18 N	2	14	0,18 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	15	0,16 N	2	15	0,16 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	16	0,2 N	2	16	0,2 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	17	0,2 N	2	17	0,2 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	18	0,17 N	2	18	0,17 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	19	0,23 N	2	19	0,23 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	20	0,2 N	2	20	0,2 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	21	0,21 N	2	21	0,21 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	22	0,19 N	2	22	0,19 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	23	0,16 N	2	23	0,16 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	24	0,23 N	2	24	0,23 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	25	0,19 N	2	25	0,19 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	26	0,19 N	2	26	0,19 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	27	0,16 N	2	27	0,16 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	28	0,19 N	2	28	0,19 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	29	0,19 N	2	29	0,19 N
2021	4	10	5001	500102	101	2	30	0,21 N	2	30	0,21 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	1	0,28 N	1	1	0,28 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	2	1,85 N	1	2	1,85 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	3	1,1 N	1	3	1,1 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	4	1,68 N	1	4	1,68 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	5	1,69 N	1	5	1,69 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	6	1,09 N	1	6	1,09 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	7	0,8 N	1	7	0,8 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	8	1,21 N	1	8	1,21 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	9	0,77 N	1	9	0,77 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	10	0,96 N	1	10	0,96 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	11	0,87 N	1	11	0,87 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	12	1,37 N	1	12	1,37 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	13	0,99 N	1	13	0,99 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	14	1,33 N	1	14	1,33 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	15	1,3 N	1	15	1,3 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	16	1,07 N	1	16	1,07 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	17	1,07 N	1	17	1,07 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	18	1,1 N	1	18	1,1 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	19	1,17 N	1	19	1,17 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	20	0,96 N	1	20	0,96 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	21	1,07 N	1	21	1,07 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	22	1,36 N	1	22	1,36 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	23	0,92 N	1	23	0,92 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	24	1,41 N	1	24	1,41 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	25	1,09 N	1	25	1,09 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	26	0,87 N	1	26	0,87 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	27	0,6 N	1	27	0,6 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	28	0,91 N	1	28	0,91 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	29	1,49 N	1	29	1,49 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	30	0,78 N	1	30	0,78 N
2021	4	10	5001	500103	101	1	31	1,02 N	1	31	1,02 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	1	0,2 N	2	1	0,2 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	2	0,28 N	2	2	0,28 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	3	0,25 N	2	3	0,25 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	4	0,96 N	2	4	0,96 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	5	0,23 N	2	5	0,23 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	6	0,24 N	2	6	0,24 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	7	0,2 N	2	7	0,2 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	8	0,22 N	2	8	0,22 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	9	0,19 N	2	9	0,19 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	10	0,24 N	2	10	0,24 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	11	0,24 N	2	11	0,24 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	12	0,23 N	2	12	0,23 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	13	0,2 N	2	13	0,2 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	14	0,23 N	2	14	0,23 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	15	0,23 N	2	15	0,23 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	16	0,22 N	2	16	0,22 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	17	0,24 N	2	17	0,24 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	18	0,3 N	2	18	0,3 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	19	0,31 N	2	19	0,31 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	20	0,24 N	2	20	0,24 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	21	0,21 N	2	21	0,21 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	22	0,29 N	2	22	0,29 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	23	0,24 N	2	23	0,24 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	24	0,3 N	2	24	0,3 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	25	0,81 N	2	25	0,81 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	26	0,2 N	2	26	0,2 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	27	0,27 N	2	27	0,27 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	28	0,2 N	2	28	0,2 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	29	0,3 N	2	29	0,3 N
2021	4	10	5001	500103	101	2	30	0,25 N	2	30	0,25 N
2021	4	10	5001	500104	101	1	1	0,27 N	1	1	0,27 N
2021	4	10	5001	500104	101	1	2	0,65 N	1	2	0,65 N
2021	4	10	5001	500104	101	1	3	0,91 N	1	3	0,91 N
2021	4	10	5001	500104	101	1	4	0,83 N	1	4	0,83 N
2021	4	10	5001	500104	101	1	5	0,98 N	1	5	0,98 N
2021	4	10	5001	500104	101	1	6	0,73 N	1	6	0,73 N
2021	4	10	5001	500104	101	1	7	0,73 N	1	7	0,73 N
2021	4	10	5001	500104	101	1	8	0,93 N	1	8	0,93 N
2021	4	10	5001	500104	101	1	9	0,79 N	1	9	0,79 N
2021	4	10	5001	500104	101	1	10	0,87 N	1	10	0,87 N
2021	4	10	5001	500104	101	1	11	0,86 N	1	11	0,86 N
2021	4	10	5001	500104	101	1	12	1,19 N	1	12	1,19 N
2021	4	10	5001	500104	101	1	13	1,1 N			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	
2021	4	10	5001	500104	101	2	21	11	0,28 N	11	0,28 N	2021	4	11	76109	ADMINISTRATIVA	101	2	11	10	11	0,28 N	3,02 N	
2021	4	10	5001	500104	101	2	21	11	0,28 N	11	0,28 N	2021	4	11	76109	ADMINISTRATIVA	101	2	12	10	10	12	4,2 N	3,27 N
2021	4	10	5001	500104	101	2	22	11	0,14 N	11	0,14 N	2021	4	11	76109	ADMINISTRATIVA	101	2	13	10	10	13	3,03 N	2,66 N
2021	4	10	5001	500104	101	2	23	11	0,13 N	11	0,13 N	2021	4	11	76109	ADMINISTRATIVA	101	2	14	11	11	14	2,54 N	1,57 N
2021	4	10	5001	500104	101	2	24	11	0,21 N	11	0,21 N	2021	4	11	76109	ADMINISTRATIVA	101	2	15	10	10	15	1,26 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500104	101	2	25	11	0,24 N	11	0,24 N	2021	4	11	76109	ADMINISTRATIVA	101	2	16	10	10	16	0,23 N	0,26 N
2021	4	10	5001	500104	101	2	26	11	0,14 N	11	0,14 N	2021	4	11	76109	ADMINISTRATIVA	101	2	17	10	10	17	0,26 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500104	101	2	27	11	0,14 N	11	0,14 N	2021	4	11	76109	ADMINISTRATIVA	101	2	18	10	10	18	0,25 N	0,45 N
2021	4	10	5001	500104	101	2	28	11	0,29 N	11	0,29 N	2021	4	11	76109	ADMINISTRATIVA	101	2	19	10	10	19	0,46 N	0,28 N
2021	4	10	5001	500104	101	2	29	11	0,15 N	11	0,15 N	2021	4	11	76109	ADMINISTRATIVA	101	2	20	10	10	20	0,21 N	0,25 N
2021	4	10	5001	500104	101	2	30	11	0,28 N	11	0,28 N	2021	4	11	76109	ADMINISTRATIVA	101	2	21	10	10	21	0,45 N	0,26 N
2021	4	10	5001	500104	101	2	31	11	0,22 N	11	0,22 N	2021	4	11	76109	ADMINISTRATIVA	101	2	22	10	10	22	0,24 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	1	10	1,06 N	10	1,06 N	2021	4	11	76109	ADMINISTRATIVA	101	2	23	10	10	23	0,24 N	0,26 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	2	11	0,87 N	10	0,87 N	2021	4	11	76109	ADMINISTRATIVA	101	2	24	10	10	24	0,27 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	3	19	2,29 N	10	2,29 N	2021	4	11	76109	ADMINISTRATIVA	101	2	25	10	10	25	0,28 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	4	11	0,73 N	10	0,73 N	2021	4	11	76109	ADMINISTRATIVA	101	2	26	10	10	26	0,21 N	0,28 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	5	10	0,89 N	10	0,89 N	2021	4	11	76109	ADMINISTRATIVA	101	2	27	13	13	27	0,38 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	6	19	0,83 N	10	0,83 N	2021	4	11	76109	ADMINISTRATIVA	101	2	28	11	11	28	0,67 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	7	10	1,08 N	10	1,08 N	2021	4	11	76109	ADMINISTRATIVA	101	2	29	10	10	29	0,35 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	8	10	0,71 N	10	0,71 N	2021	4	11	76109	ADMINISTRATIVA	101	2	30	10	10	30	0,67 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	9	11	1,04 N	10	1,04 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	1	10	10	1	0,18 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	10	19	1,53 N	10	1,53 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	2	19	19	2	0,22 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	11	10	1,18 N	10	1,18 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	3	19	19	3	0,2 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	12	10	1,11 N	10	1,11 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	4	19	19	4	0,27 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	13	11	1,33 N	10	1,33 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	5	19	19	5	0,06 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	14	10	0,76 N	10	0,76 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	6	10	10	6	0,06 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	15	11	2,23 N	10	2,23 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	7	19	19	7	0,06 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	16	11	0,81 N	10	0,81 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	8	19	19	8	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	17	11	0,8 N	10	0,8 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	9	19	19	9	0,04 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	18	19	1,37 N	10	1,37 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	10	19	19	10	0,27 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	19	10	1,41 N	10	1,41 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	11	19	19	11	0,18 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	20	10	0,83 N	10	0,83 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	12	19	19	12	0,18 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	21	10	1,19 N	10	1,19 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	13	10	10	13	0,25 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	22	10	0,93 N	10	0,93 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	14	19	19	14	0,06 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	23	11	1,15 N	10	1,15 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	15	19	19	15	0,13 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	24	19	1,54 N	10	1,54 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	16	10	10	16	0,12 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	25	10	1,09 N	10	1,09 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	17	19	19	17	0,4 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	26	10	2,66 N	10	2,66 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	18	19	19	18	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	27	11	1,02 N	10	1,02 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	19	19	19	19	0,15 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	28	10	0,88 N	10	0,88 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	20	10	10	20	0,29 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	29	11	0,91 N	10	0,91 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	21	19	19	21	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	30	11	0,9 N	10	0,9 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	22	19	19	22	0,3 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	1	31	11	0,72 N	10	0,72 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	1	23	19	19	23	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	2	1	11	0,42 N	10	0,42 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	2	24	19	19	24	0,07 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	2	2	19	0,34 N	10	0,34 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	2	25	19	19	25	0,4 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	2	3	19	1,47 N	10	1,47 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	2	26	19	19	26	0,06 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	2	4	12	0,33 N	10	0,33 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	2	27	19	19	27	0,06 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	2	5	23	0,23 N	10	0,23 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	2	28	19	19	28	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	2	6	11	0,15 N	10	0,15 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	2	29	19	19	29	0,17 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	2	7	11	0,22 N	10	0,22 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	2	30	19	19	30	0,26 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	2	8	11	0,18 N	10	0,18 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	2	1	19	19	1	0,26 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	2	9	11	0,14 N	10	0,14 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	2	2	10	10	2	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	2	10	19	1,42 N	10	1,42 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	2	3	10	10	3	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	2	11	10	0,26 N	10	0,26 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	2	4	10	10	4	0,04 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	2	12	11	0,23 N	10	0,23 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	2	5	10	10	5	0,35 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	2	13	11	0,2 N	10	0,2 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	2	6	10	10	6	0,11 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	2	14	11	0,17 N	10	0,17 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	2	7	11	11	7	0,17 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	2	15	11	0,19 N	10	0,19 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	2	8	10	10	8	0,11 N	0,21 N
2021	4	10	5001	500105	101	2	16	11	0,23 N	10	0,23 N	2021	4	11	76111	ADMINISTRATIVA	101	2	9	10	10	9	0,15 N	0,21 N
2																								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PPTO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	5001	500107	101	1	25	10	1,21	0,21	0,11
2021	4	10	5001	500107	101	1	26	10	1,17	0,21	0,26
2021	4	10	5001	500107	101	1	27	11	0,85	0,21	0,3
2021	4	10	5001	500107	101	1	28	10	1,03	0,21	0,25
2021	4	10	5001	500107	101	1	29	11	0,92	0,21	0,28
2021	4	10	5001	500107	101	1	30	11	1,09	0,21	0,24
2021	4	10	5001	500107	101	1	31	11	0,85	0,21	0,12
2021	4	10	5001	500107	101	1	1	11	0,27	0,21	0,19
2021	4	10	5001	500107	101	2	2	11	0,25	0,21	0,41
2021	4	10	5001	500107	101	2	3	19	2,32	0,21	0,27
2021	4	10	5001	500107	101	2	4	12	0,63	0,21	0,12
2021	4	10	5001	500107	101	2	5	11	1,4	0,21	0,1
2021	4	10	5001	500107	101	2	6	11	0,24	0,21	0,1
2021	4	10	5001	500107	101	2	7	11	0,94	0,21	0,18
2021	4	10	5001	500107	101	2	8	11	0,3	0,21	0,11
2021	4	10	5001	500107	101	2	9	11	0,45	0,21	0,12
2021	4	10	5001	500107	101	2	10	19	2,25	0,21	0,07
2021	4	10	5001	500107	101	2	11	11	0,32	0,21	0,13
2021	4	10	5001	500107	101	2	12	11	0,26	0,21	0,15
2021	4	10	5001	500107	101	2	13	11	0,25	0,21	0,09
2021	4	10	5001	500107	101	2	14	11	0,24	0,21	0,12
2021	4	10	5001	500107	101	2	15	11	0,26	0,21	0,14
2021	4	10	5001	500107	101	2	16	11	0,27	0,21	0,12
2021	4	10	5001	500107	101	2	17	11	0,38	0,21	0,07
2021	4	10	5001	500107	101	2	18	19	2,34	0,21	0,02
2021	4	10	5001	500107	101	2	19	11	0,21	0,21	0,17
2021	4	10	5001	500107	101	2	20	11	0,24	0,21	0,13
2021	4	10	5001	500107	101	2	21	11	0,2	0,21	0,15
2021	4	10	5001	500107	101	2	22	11	0,23	0,21	0,21
2021	4	10	5001	500107	101	2	23	11	0,2	0,21	0,13
2021	4	10	5001	500107	101	2	24	10	2,53	0,21	0,08
2021	4	10	5001	500107	101	2	25	11	0,21	0,21	0,13
2021	4	10	5001	500107	101	2	26	11	0,22	0,21	0,53
2021	4	10	5001	500107	101	2	27	11	0,27	0,21	0,29
2021	4	10	5001	500107	101	2	28	10	0,28	0,21	0,14
2021	4	10	5001	500107	101	2	29	11	0,27	0,21	0,13
2021	4	10	5001	500107	101	2	30	11	0,22	0,21	0,15
2021	4	10	5001	500107	101	2	31	11	0,35	0,21	0,12
2021	4	10	5001	500108	101	1	1	10	0,39	0,21	0,1
2021	4	10	5001	500108	101	1	2	11	0,85	0,21	0,12
2021	4	10	5001	500108	101	1	3	19	0,92	0,21	0,05
2021	4	10	5001	500108	101	1	4	11	0,89	0,21	0,65
2021	4	10	5001	500108	101	1	5	10	0,71	0,21	0,87
2021	4	10	5001	500108	101	1	6	19	0,9	0,21	0,6
2021	4	10	5001	500108	101	1	7	10	0,71	0,21	0,5
2021	4	10	5001	500108	101	1	8	10	1,02	0,21	0,58
2021	4	10	5001	500108	101	1	9	11	0,56	0,21	1,14
2021	4	10	5001	500108	101	1	10	19	1,09	0,21	0,77
2021	4	10	5001	500108	101	1	11	10	0,48	0,21	0,75
2021	4	10	5001	500108	101	1	12	10	0,86	0,21	0,9
2021	4	10	5001	500108	101	1	13	10	1,08	0,21	0,85
2021	4	10	5001	500108	101	1	14	10	0,7	0,21	0,57
2021	4	10	5001	500108	101	1	15	11	1,04	0,21	0,99
2021	4	10	5001	500108	101	1	16	10	0,6	0,21	0,79
2021	4	10	5001	500108	101	1	17	11	1,02	0,21	0,57
2021	4	10	5001	500108	101	1	18	19	0,68	0,21	0,74
2021	4	10	5001	500108	101	1	19	10	0,93	0,21	0,6
2021	4	10	5001	500108	101	1	20	10	0,48	0,21	0,57
2021	4	10	5001	500108	101	1	21	10	0,51	0,21	0,62
2021	4	10	5001	500108	101	1	22	10	0,42	0,21	0,63
2021	4	10	5001	500108	101	1	23	10	0,37	0,21	0,89
2021	4	10	5001	500108	101	1	24	19	0,79	0,21	1,02
2021	4	10	5001	500108	101	1	25	10	0,91	0,21	1,05
2021	4	10	5001	500108	101	1	26	10	0,68	0,21	0,72
2021	4	10	5001	500108	101	1	27	11	1,2	0,21	0,7
2021	4	10	5001	500108	101	1	28	10	0,64	0,21	0,6
2021	4	10	5001	500108	101	1	29	11	0,99	0,21	0,42
2021	4	10	5001	500108	101	1	30	11	0,74	0,21	0,8
2021	4	10	5001	500108	101	1	31	11	0,53	0,21	1,23
2021	4	10	5001	500108	101	2	1	11	0,18	0,21	0,68
2021	4	10	5001	500108	101	2	2	19	0,18	0,21	1,3
2021	4	10	5001	500108	101	2	3	19	0,22	0,21	0,21
2021	4	10	5001	500108	101	2	4	12	0,26	0,21	0,3
2021	4	10	5001	500108	101	2	5	19	0,19	0,21	0,2
2021	4	10	5001	500108	101	2	6	11	0,26	0,21	0,44
2021	4	10	5001	500108	101	2	7	11	0,22	0,21	0,4
2021	4	10	5001	500108	101	2	8	11	0,22	0,21	0,7
2021	4	10	5001	500108	101	2	9	11	0,42	0,21	0,81
2021	4	10	5001	500108	101	2	10	19	0,52	0,21	0,25
2021	4	10	5001	500108	101	2	11	11	0,41	0,21	0,19
2021	4	10	5001	500108	101	2	12	11	0,27	0,21	1,05
2021	4	10	5001	500108	101	2	13	11	0,27	0,21	0,28
2021	4	10	5001	500108	101	2	14	11	0,24	0,21	0,29
2021	4	10	5001	500108	101	2	15	11	0,23	0,21	2,46
2021	4	10	5001	500108	101	2	16	11	0,2	0,21	3,39
2021	4	10	5001	500108	101	2	17	11	0,19	0,21	0,75
2021	4	10	5001	500108	101	2	18	19	0,19	0,21	1
2021	4	10	5001	500108	101	2	19	10	0,23	0,21	0,7
2021	4	10	5001	500108	101	2	20	11	0,23	0,21	1,88
2021	4	10	5001	500108	101	2	21	11	0,24	0,21	0,99
2021	4	10	5001	500108	101	2	22	11	0,28	0,21	5,2
2021	4	10	5001	500108	101	2	23	11	0,27	0,21	0,82
2021	4	10	5001	500108	101	2	24	20	0,29	0,21	2,52
2021	4	10	5001	500108	101	2	25	10	0,3	0,21	1,08
2021	4	10	5001	500108	101	2	26	11	0,31	0,21	3,24
2021	4	10	5001	500108	101	2	27	11	0,33	0,21	0,44
2021	4	10	5001	500108	101	2	28	11	0,26	0,21	0,27
2021	4	10	5001	500108	101	2	29	11	0,2	0,21	1,36
2021	4	10	5001	500108	101	2	30	11	0,25	0,21	0,29
2021	4	10	5001	500109	101	1	1	11	0,17	0,21	0,37
2021	4	10	5001	500109	101	1	2	10	0,33	0,21	0,2
2021	4	10	5001	500109	101	1	3	19	0,59	0,21	0,25
2021	4	10	5001	500109	101	1	4	11	0,53	0,21	0,27
2021	4	10	5001	500109	101	1	5	10	0,61	0,21	0,13
2021	4	10	5001	500109	101	1	6	19	0,9	0,21	0,2
2021	4	10	5001	500109	101	1	7	10	0,91	0,21	0,11
2021	4	10	5001	500109	101	1	8	10	0,71	0,21	0,31
2021	4	10	5001	500109	101	1	9	11	0,53	0,21	0,18
2021	4	10	5001	500109	101	1	10	19	0,85	0,21	0,57
2021	4	10	5001	500109	101	1	11	10	0,44	0,21	0,11
2021	4	10	5001	500109	101	1	12	10	0,65	0,21	0,28
2021	4	10	5001	500109	101	1	13	11	0,44	0,21	0,29
2021	4	10	5001	500109	101	1	14	10	0,3	0,21	0,2
2021	4	10	5001	500109	101	1	15	11	0,66	0,21	0,2
2021	4	10	5001	500109	101	1	16	11	0,43	0,21	0,28
2021	4	10	5001	500109	101	1	17	11	0,87	0,21	0,28
2021	4	10	5001	500109	101	1	18	19	0,47	0,21	0,2
2021	4	10	5001	500109	101	1	19	10	0,32	0,21	0,22
2021	4	10	5001	500109	101	1	20	10	0,28	0,21	0,19
2021	4	10									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_TECNOLOGIA	ID_ZONA ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	5001	500109	101	2	31	11	0,29	0,29	2021	4	11	76834	101	1	2	19	0,18	0,18
2021	4	10	5001	500109	101	1	1	10	0,42	0,42	2021	4	11	76834	101	1	3	19	0,12	0,12
2021	4	10	5001	500110	101	1	2	11	0,31	0,31	2021	4	11	76834	101	1	4	19	0,18	0,18
2021	4	10	5001	500110	101	1	3	19	0,83	0,83	2021	4	11	76834	101	1	5	19	0,24	0,24
2021	4	10	5001	500110	101	1	4	11	0,34	0,34	2021	4	11	76834	101	1	6	10	0,16	0,16
2021	4	10	5001	500110	101	1	5	10	0,5	0,5	2021	4	11	76834	101	1	7	19	0,48	0,48
2021	4	10	5001	500110	101	1	6	19	0,35	0,35	2021	4	11	76834	101	1	8	19	0,27	0,27
2021	4	10	5001	500110	101	1	7	10	0,34	0,34	2021	4	11	76834	101	1	9	19	0,24	0,24
2021	4	10	5001	500110	101	1	8	10	0,42	0,42	2021	4	11	76834	101	1	10	19	0,34	0,34
2021	4	10	5001	500110	101	1	9	11	0,39	0,39	2021	4	11	76834	101	1	11	10	0,32	0,32
2021	4	10	5001	500110	101	1	10	19	0,33	0,33	2021	4	11	76834	101	1	12	19	0,49	0,49
2021	4	10	5001	500110	101	1	11	10	0,26	0,26	2021	4	11	76834	101	1	13	10	0,3	0,3
2021	4	10	5001	500110	101	1	12	10	0,35	0,35	2021	4	11	76834	101	1	14	19	0,21	0,21
2021	4	10	5001	500110	101	1	13	11	0,36	0,36	2021	4	11	76834	101	1	15	10	0,27	0,27
2021	4	10	5001	500110	101	1	14	10	0,32	0,32	2021	4	11	76834	101	1	16	10	0,15	0,15
2021	4	10	5001	500110	101	1	15	11	0,34	0,34	2021	4	11	76834	101	1	17	19	0,35	0,35
2021	4	10	5001	500110	101	1	16	11	0,35	0,35	2021	4	11	76834	101	1	18	19	0,25	0,25
2021	4	10	5001	500110	101	1	17	11	0,33	0,33	2021	4	11	76834	101	1	19	19	0,05	0,05
2021	4	10	5001	500110	101	1	18	19	0,62	0,62	2021	4	11	76834	101	1	20	10	0,14	0,14
2021	4	10	5001	500110	101	1	19	10	0,35	0,35	2021	4	11	76834	101	1	21	19	0,25	0,25
2021	4	10	5001	500110	101	1	20	10	0,79	0,79	2021	4	11	76834	101	1	22	19	0,54	0,54
2021	4	10	5001	500110	101	1	21	10	0,38	0,38	2021	4	11	76834	101	1	23	19	0,27	0,27
2021	4	10	5001	500110	101	1	22	10	0,29	0,29	2021	4	11	76834	101	1	24	19	0,31	0,31
2021	4	10	5001	500110	101	1	23	10	0,42	0,42	2021	4	11	76834	101	1	25	19	0,32	0,32
2021	4	10	5001	500110	101	1	24	19	0,46	0,46	2021	4	11	76834	101	1	26	19	0,41	0,41
2021	4	10	5001	500110	101	1	25	10	0,3	0,3	2021	4	11	76834	101	1	27	19	0,7	0,7
2021	4	10	5001	500110	101	1	26	11	0,31	0,31	2021	4	11	76834	101	1	28	19	0,32	0,32
2021	4	10	5001	500110	101	1	27	11	0,95	0,95	2021	4	11	76834	101	1	29	19	0,23	0,23
2021	4	10	5001	500110	101	1	28	10	0,31	0,31	2021	4	11	76834	101	1	30	19	0,34	0,34
2021	4	10	5001	500110	101	1	29	11	0,41	0,41	2021	4	11	76834	101	1	31	10	0,14	0,14
2021	4	10	5001	500110	101	1	30	11	0,31	0,31	2021	4	11	76834	101	1	2	10	0,11	0,11
2021	4	10	5001	500110	101	1	31	11	0,27	0,27	2021	4	11	76834	101	1	3	10	0,12	0,12
2021	4	10	5001	500110	101	2	1	11	0,19	0,19	2021	4	11	76834	101	2	4	10	0,1	0,1
2021	4	10	5001	500110	101	2	2	11	0,48	0,48	2021	4	11	76834	101	2	5	10	0,12	0,12
2021	4	10	5001	500110	101	2	3	19	0,16	0,16	2021	4	11	76834	101	2	6	10	0,11	0,11
2021	4	10	5001	500110	101	2	4	12	0,6	0,6	2021	4	11	76834	101	2	7	11	0,15	0,15
2021	4	10	5001	500110	101	2	5	14	0,14	0,14	2021	4	11	76834	101	2	8	10	0,13	0,13
2021	4	10	5001	500110	101	2	6	11	0,13	0,13	2021	4	11	76834	101	2	9	10	0,11	0,11
2021	4	10	5001	500110	101	2	7	11	0,12	0,12	2021	4	11	76834	101	2	10	10	0,1	0,1
2021	4	10	5001	500110	101	2	8	11	0,13	0,13	2021	4	11	76834	101	2	11	19	0,23	0,23
2021	4	10	5001	500110	101	2	9	11	0,17	0,17	2021	4	11	76834	101	2	12	10	0,21	0,21
2021	4	10	5001	500110	101	2	10	19	0,26	0,26	2021	4	11	76834	101	2	13	10	0,13	0,13
2021	4	10	5001	500110	101	2	11	11	0,19	0,19	2021	4	11	76834	101	2	14	11	0,13	0,13
2021	4	10	5001	500110	101	2	12	11	0,21	0,21	2021	4	11	76834	101	2	15	10	0,1	0,1
2021	4	10	5001	500110	101	2	13	11	0,23	0,23	2021	4	11	76834	101	2	16	10	0,09	0,09
2021	4	10	5001	500110	101	2	14	11	0,17	0,17	2021	4	11	76834	101	2	17	10	0,13	0,13
2021	4	10	5001	500110	101	2	15	11	0,12	0,12	2021	4	11	76834	101	2	18	10	0,11	0,11
2021	4	10	5001	500110	101	2	16	11	0,09	0,09	2021	4	11	76834	101	2	19	10	0,19	0,19
2021	4	10	5001	500110	101	2	17	11	0,12	0,12	2021	4	11	76834	101	2	20	10	0,08	0,08
2021	4	10	5001	500110	101	2	18	19	0,17	0,17	2021	4	11	76834	101	2	21	11	0,11	0,11
2021	4	10	5001	500110	101	2	19	11	0,14	0,14	2021	4	11	76834	101	2	22	10	0,11	0,11
2021	4	10	5001	500110	101	2	20	11	0,13	0,13	2021	4	11	76834	101	2	23	10	0,12	0,12
2021	4	10	5001	500110	101	2	21	10	0,16	0,16	2021	4	11	76834	101	2	24	10	0,11	0,11
2021	4	10	5001	500110	101	2	22	11	0,14	0,14	2021	4	11	76834	101	2	25	10	0,11	0,11
2021	4	10	5001	500110	101	2	23	11	0,13	0,13	2021	4	11	76834	101	2	26	10	0,16	0,16
2021	4	10	5001	500110	101	2	24	20	0,19	0,19	2021	4	11	76834	101	2	27	13	0,16	0,16
2021	4	10	5001	500110	101	2	25	11	0,12	0,12	2021	4	11	76834	101	2	28	11	0,14	0,14
2021	4	10	5001	500110	101	2	26	11	0,12	0,12	2021	4	11	76834	101	2	29	10	0,15	0,15
2021	4	10	5001	500110	101	2	27	11	0,13	0,13	2021	4	11	76834	101	2	30	10	0,15	0,15
2021	4	10	5001	500110	101	2	28	11	0,14	0,14	2021	4	11	76834	101	2	31	10	0,12	0,12
2021	4	10	5001	500110	101	2	29	11	0,12	0,12	2021	4	11	76892	101	1	2	19	0,33	0,33
2021	4	10	5001	500110	101	2	30	11	0,13	0,13	2021	4	11	76892	101	1	3	19	0,27	0,27
2021	4	10	5001	500111	101	2	31	11	0,12	0,12	2021	4	11	76892	101	1	4	19	0,58	0,58
2021	4	10	5001	500111	101	1	1	10	0,18	0,18	2021	4	11	76892	101	1	5	19	0,33	0,33
2021	4	10	5001	500111	101	1	2	11	0,27	0,27	2021	4	11	76892	101	1	6	10	0,53	0,53
2021	4	10	5001	500111	101	1	3	19	0,36	0,36	2021	4	11	76892	101	1	7	19	0,75	0,75
2021	4	10	5001	500111	101	1	4	21	0,21	0,21	2021	4	11	76892	101	1	8	19	0,33	0,33
2021	4	10	5001	500111	101	1	5	10	0,22	0,22	2021	4	11	76892	101	1	9	19	0,51	0,51
2021	4	10	5001	500111	101	1	6	19	0,4	0,4	2021	4	11	76892	101	1	10	19	0,43	0,43
2021	4	10	5001	500111	101	1	7	26	0,26	0,26	2021	4	11	76892	101	1	11	10	0,23	0,23
2021	4	10	5001	500111	101	1	8	10	0,18	0,18</										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PPTO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	5001	50012	101	2	4	11	0,12 N	0,25 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	5	11	0,12 N	0,14 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	6	11	0,12 N	0,14 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	7	11	0,12 N	0,23 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	8	11	0,13 N	0,18 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	9	11	0,15 N	0,14 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	10	19	0,24 N	0,18 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	11	11	0,16 N	0,14 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	12	11	0,12 N	0,21 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	13	11	0,08 N	0,19 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	14	11	0,18 N	0,23 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	15	11	0,09 N	0,13 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	16	11	0,16 N	0,14 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	17	11	0,18 N	0,12 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	18	19	0,21 N	0,22 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	19	11	0,1 N	0,28 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	20	11	0,08 N	0,17 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	21	11	0,12 N	0,28 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	22	11	0,12 N	0,14 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	23	11	0,1 N	0,56 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	24	20	0,21 N	1,19 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	25	11	0,14 N	0,89 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	26	11	0,09 N	0,87 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	27	11	0,11 N	0,95 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	28	11	0,08 N	0,25 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	29	11	0,13 N	1,09 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	30	11	0,11 N	1,1 N	
2021	4	10	5001	50012	101	2	31	11	0,15 N	0,94 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	1	10	0,88 N	1,17 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	2	11	0,89 N	1,06 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	3	19	0,73 N	0,23 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	4	11	0,79 N	0,79 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	5	10	1,22 N	0,82 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	6	19	1,35 N	1,03 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	7	19	0,98 N	1,25 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	8	10	0,62 N	0,65 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	9	11	1,06 N	0,9 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	10	19	0,88 N	0,77 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	11	10	0,79 N	1,04 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	12	10	1,01 N	0,87 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	13	10	0,76 N	0,28 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	14	10	1,18 N	0,89 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	15	11	1,05 N	0,76 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	16	11	1,02 N	0,96 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	17	11	1,1 N	1,18 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	18	19	1,12 N	1,04 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	19	10	1,16 N	1,16 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	20	10	1,32 N	1,25 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	21	10	0,76 N	1,12 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	22	10	0,6 N	1,07 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	23	11	1,21 N	1,1 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	24	19	1,22 N	0,38 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	25	10	1,3 N	0,44 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	26	10	0,6 N	0,29 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	27	11	0,7 N	0,54 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	28	10	1,12 N	0,26 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	29	11	1,35 N	0,26 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	30	11	1,53 N	0,23 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	31	11	0,83 N	0,21 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	1	11	0,14 N	0,33 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	2	19	0,19 N	0,11 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	3	19	0,44 N	0,4 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	4	12	0,2 N	0,25 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	5	11	0,28 N	0,13 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	6	11	0,13 N	0,27 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	7	11	0,11 N	0,28 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	8	11	0,16 N	0,32 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	9	10	0,4 N	0,31 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	11	11	0,15 N	0,28 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	12	18	0,18 N	0,21 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	13	11	0,11 N	0,26 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	14	11	0,21 N	0,29 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	15	11	0,17 N	0,28 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	16	11	0,16 N	0,4 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	17	11	0,2 N	0,27 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	18	19	0,97 N	0,21 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	19	11	0,21 N	0,22 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	20	11	0,14 N	0,22 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	21	11	0,16 N	0,2 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	22	11	0,21 N	0,86 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	23	11	0,16 N	1,09 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	24	20	0,73 N	1,14 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	25	11	0,15 N	1,18 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	26	11	0,13 N	1,32 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	27	11	0,18 N	1,06 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	28	11	0,14 N	0,87 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	29	11	0,17 N	0,83 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	30	11	0,16 N	0,85 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	31	11	0,15 N	0,99 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	1	10	0,59 N	0,82 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	2	11	0,66 N	0,93 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	3	19	1,2 N	0,72 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	4	19	0,88 N	0,76 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	5	10	0,36 N	0,59 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	6	19	0,84 N	0,54 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	7	10	0,51 N	0,81 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	8	19	0,39 N	0,23 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	9	11	0,67 N	1,16 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	10	19	0,64 N	1,01 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	11	10	0,56 N	0,85 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	12	10	1,02 N	1,1 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	13	11	0,83 N	1,1 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	14	19	0,14 N	1,02 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	15	11	1,13 N	0,86 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	16	11	0,92 N	0,9 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	17	11	1,61 N	0,78 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	18	19	1,36 N	1,32 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	19	10	0,54 N	1,41 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	20	10	0,56 N	0,86 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	21	10	0,71 N	0,86 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	22	10	0,97 N	1,27 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	23	10	0,8 N	0,26 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	24	19	1,39 N	0,26 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	25	10	0,58 N	0,25 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	26	10	0,7 N	0,28 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	27	11	0,67 N	0,23 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	28	10	0,68 N	0,21 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	29	11	0,85 N	0,22 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	30	11	0,93 N	0,22 N	
2021	4	10	5001	50014	101	1	31	11	0,78 N	0,19 N	
2021	4	10	5001	50014	101	2	1	11	0,77 N	0,24 N	
2021	4	10	5001	50014	101	2	2	11	0,14 N	0,18 N	
2021	4	10	5001	50014	101	2	3	19	0,15 N	0,24 N	
2021	4	10	5001	50014	101	2	4	12	0,45 N	0,24 N	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_DIVISION ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_DIVISION ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	5001	50013	101	1	9	11	0,21 N		2021	4	11	8001	80013	101	1	21	10	0,27 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	10	19	0,26 N		2021	4	11	8001	80013	101	1	22	10	0,44 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	11	10	0,19 N		2021	4	11	8001	80013	101	1	23	10	0,51 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	12	10	0,42 N		2021	4	11	8001	80013	101	1	24	10	0,4 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	13	10	0,36 N		2021	4	11	8001	80013	101	1	25	10	0,42 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	14	10	0,82 N		2021	4	11	8001	80013	101	1	26	10	0,48 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	15	11	0,72 N		2021	4	11	8001	80013	101	1	27	10	0,57 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	16	11	1,3 N		2021	4	11	8001	80013	101	1	28	10	0,54 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	17	11	0,19 N		2021	4	11	8001	80013	101	1	29	10	0,68 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	18	19	0,89 N		2021	4	11	8001	80013	101	1	30	10	0,4 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	19	10	0,19 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	1	10	0,85 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	20	10	0,35 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	2	10	1,18 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	21	10	0,23 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	3	10	0,29 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	22	10	0,53 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	4	10	0,25 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	23	10	1,29 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	5	10	0,11 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	24	19	1,36 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	6	10	0,15 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	25	10	0,45 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	7	11	0,1 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	26	10	0,4 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	8	10	0,12 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	27	11	0,67 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	9	10	0,11 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	28	10	0,76 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	10	10	0,15 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	29	11	0,5 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	11	10	0,28 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	30	11	0,32 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	12	10	0,13 N	
2021	4	10	5001	50013	101	1	31	11	0,23 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	13	10	0,11 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	1	11	0,17 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	14	11	0,15 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	2	11	0,12 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	15	11	0,11 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	3	19	0,33 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	16	10	0,14 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	4	12	0,5 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	17	11	0,14 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	5	11	0,17 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	18	10	0,12 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	6	11	0,14 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	19	10	0,12 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	7	11	0,17 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	20	11	0,15 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	8	11	0,16 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	21	11	0,21 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	9	11	0,18 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	22	10	0,14 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	10	19	0,19 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	23	10	0,13 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	11	11	0,16 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	24	10	0,13 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	12	11	0,15 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	25	10	1,01 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	13	11	0,18 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	26	11	0,52 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	14	11	0,18 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	27	11	0,1 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	15	14	0,14 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	28	11	0,12 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	16	11	0,17 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	29	10	0,13 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	17	11	0,1 N		2021	4	11	8001	80013	101	2	30	10	0,12 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	18	19	0,15 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	1	10	0,48 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	19	11	0,12 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	2	10	0,49 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	20	11	0,16 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	3	10	0,26 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	21	11	0,17 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	4	10	0,24 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	22	11	0,17 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	5	10	0,41 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	23	11	0,13 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	6	10	0,42 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	24	20	0,12 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	7	10	0,56 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	25	11	0,15 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	8	10	0,42 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	26	11	0,17 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	9	10	0,58 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	27	11	0,16 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	10	10	0,56 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	28	11	0,17 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	11	10	0,41 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	29	11	0,17 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	12	10	0,34 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	30	11	0,17 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	13	10	0,41 N	
2021	4	10	5001	50013	101	2	31	11	0,17 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	14	10	0,42 N	
2021	4	10	5001	50016	101	1	1	10	0,45 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	15	10	0,29 N	
2021	4	10	5001	50016	101	1	2	11	0,58 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	16	10	0,36 N	
2021	4	10	5001	50016	101	1	3	19	0,61 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	17	10	0,36 N	
2021	4	10	5001	50016	101	1	4	11	0,53 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	18	10	0,31 N	
2021	4	10	5001	50016	101	1	5	10	0,59 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	19	10	0,39 N	
2021	4	10	5001	50016	101	1	6	19	1,05 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	20	10	0,31 N	
2021	4	10	5001	50016	101	1	7	10	0,7 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	21	10	0,46 N	
2021	4	10	5001	50016	101	1	8	10	0,57 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	22	10	0,37 N	
2021	4	10	5001	50016	101	1	9	11	0,16 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	23	10	0,41 N	
2021	4	10	5001	50016	101	1	10	19	0,68 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	24	10	0,23 N	
2021	4	10	5001	50016	101	1	11	10	0,52 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	25	10	0,55 N	
2021	4	10	5001	50016	101	1	12	10	0,5 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	26	10	0,31 N	
2021	4	10	5001	50016	101	1	13	11	0,46 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	27	10	0,3 N	
2021	4	10	5001	50016	101	1	14	10	0,4 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	28	10	0,33 N	
2021	4	10	5001	50016	101	1	15	11	0,28 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	29	10	0,69 N	
2021	4	10	5001	50016	101	1	16	11	0,47 N		2021	4	11	8001	80014	101	1	30	10	0,67 N	
2021	4	10	5001	50016	101	1															



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	5045	101	101	101	2	14	10	0,23 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	1	18	0,45 N
2021	4	10	5045	101	101	101	2	15	10	1,3 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	5	18	0,4 N
2021	4	10	5045	101	101	101	2	16	10	0,23 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	6	18	0,21 N
2021	4	10	5045	101	101	101	2	17	11	0,11 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	7	18	0,4 N
2021	4	10	5045	101	101	101	2	18	19	10,94 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	8	18	0,42 N
2021	4	10	5045	101	101	101	2	19	10	0,39 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	9	19	0,4 N
2021	4	10	5045	101	101	101	2	20	10	0,17 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	10	19	0,3 N
2021	4	10	5045	101	101	101	2	21	10	0,55 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	11	19	0,64 N
2021	4	10	5045	101	101	101	2	22	10	0,27 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	12	18	0,54 N
2021	4	10	5045	101	101	101	2	23	10	0,3 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	13	18	0,33 N
2021	4	10	5045	101	101	101	2	24	19	0,15 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	14	18	0,29 N
2021	4	10	5045	101	101	101	2	25	10	0,25 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	15	18	0,45 N
2021	4	10	5045	101	101	101	2	26	10	0,17 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	16	18	0,32 N
2021	4	10	5045	101	101	101	2	27	10	0,2 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	17	18	0,43 N
2021	4	10	5045	101	101	101	2	28	10	0,19 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	18	18	0,47 N
2021	4	10	5045	101	101	101	2	29	11	0,5 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	19	18	0,37 N
2021	4	10	5045	101	101	101	2	30	10	0,16 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	20	18	0,33 N
2021	4	10	5045	101	101	101	2	31	11	0,14 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	21	18	0,4 N
2021	4	10	50568	101	1	1	19	6,69 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	22	18	0,4 N		
2021	4	10	50568	101	1	2	19	8,69 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	23	18	0,43 N		
2021	4	10	50568	101	1	3	19	8,89 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	24	18	0,46 N		
2021	4	10	50568	101	1	4	19	1,4 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	25	18	0,42 N		
2021	4	10	50568	101	1	5	19	11,29 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	26	18	0,36 N		
2021	4	10	50568	101	1	6	19	12,57 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	27	18	0,51 N		
2021	4	10	50568	101	1	7	19	3,29 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	28	18	0,33 N		
2021	4	10	50568	101	1	8	19	4,11 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	29	17	0,47 N		
2021	4	10	50568	101	1	9	19	7,96 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	30	18	0,5 N		
2021	4	10	50568	101	1	10	19	0,56 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	1	19	1,15 N		
2021	4	10	50568	101	1	11	19	1,87 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	2	10	0,43 N		
2021	4	10	50568	101	1	12	19	4,14 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	3	9	0,2 N		
2021	4	10	50568	101	1	13	19	1,64 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	4	7	1,19 N		
2021	4	10	50568	101	1	14	19	3,69 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	5	9	0,48 N		
2021	4	10	50568	101	1	15	19	2,2 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	6	9	0,69 N		
2021	4	10	50568	101	1	16	18	1,82 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	7	9	0,17 N		
2021	4	10	50568	101	1	17	19	3,94 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	8	9	2,33 N		
2021	4	10	50568	101	1	18	19	2,45 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	9	9	0,42 N		
2021	4	10	50568	101	1	19	19	5,74 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	10	9	0,75 N		
2021	4	10	50568	101	1	20	18	18,57 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	11	18	2,18 N		
2021	4	10	50568	101	1	21	19	6,88 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	12	9	2,97 N		
2021	4	10	50568	101	1	22	19	10,18 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	13	10	0,24 N		
2021	4	10	50568	101	1	23	19	12,22 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	14	10	0,21 N		
2021	4	10	50568	101	1	24	18	2,36 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	15	10	0,46 N		
2021	4	10	50568	101	1	25	19	4 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	16	9	0,33 N		
2021	4	10	50568	101	1	26	19	10,72 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	17	10	0,65 N		
2021	4	10	50568	101	1	27	19	2,93 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	18	19	2,39 N		
2021	4	10	50568	101	1	28	19	2,38 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	19	19	0,22 N		
2021	4	10	50568	101	1	29	19	1,44 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	20	9	0,96 N		
2021	4	10	50568	101	1	30	18	3,62 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	21	9	0,27 N		
2021	4	10	50568	101	1	31	18	1,4 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	22	9	0,17 N		
2021	4	10	50568	101	2	1	19	1,14 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	23	10	0,22 N		
2021	4	10	50568	101	2	2	19	2,36 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	24	10	0,52 N		
2021	4	10	50568	101	2	3	19	0,75 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	25	18	1,87 N		
2021	4	10	50568	101	2	4	16	0,23 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	26	10	0,34 N		
2021	4	10	50568	101	2	5	19	5,94 N	2021	4	11	81001	101	101	101	1	27	10	0,47 N		
2021	4	10	50568	101	2	6	10	1,05 N	2021	4	11	8433	101	101	101	1	1	10	1,95 N		
2021	4	10	50568	101	2	7	10	1,54 N	2021	4	11	8433	101	101	101	1	2	19	0,44 N		
2021	4	10	50568	101	2	8	11	0,52 N	2021	4	11	8433	101	101	101	1	3	19	0,88 N		
2021	4	10	50568	101	2	9	10	0,16 N	2021	4	11	8433	101	101	101	1	4	19	1,01 N		
2021	4	10	50568	101	2	10	19	5,2 N	2021	4	11	8433	101	101	101	1	5	19	1,03 N		
2021	4	10	50568	101	2	11	19	0,34 N	2021	4	11	8433	101	101	101	1	6	19	0,81 N		
2021	4	10	50568	101	2	12	19	4,6 N	2021	4	11	8433	101	101	101	1	7	19	1,24 N		
2021	4	10	50568	101	2	13	19	0,63 N	2021	4	11	8433	101	101	101	1	8	19	0,37 N		
2021	4	10	50568	101	2	14	19	6,66 N	2021	4	11	8433	101	101	101	1	9	19	0,53 N		
2021	4	10	50568	101	2	15	19	2,09 N	2021	4	11	8433	101	101	101	1	10	19	0,33 N		
2021	4	10	50568	101	2	16	10	0,24 N	2021	4	11	8433	101	101	101	1	11	18	0,3 N		
2021	4	10	50568	101	2	17	19	3,41 N	2021	4	11	8433	101	101	101	1	12	19	0,65 N		
2021	4	10	50568	101	2	18	19	1,72 N	2021	4	11	8433	101	101	101	1	13	19	0,94 N		
2021	4	10	50568	101	2	19	19	11,14 N	2021	4	11	8433	101	101	101	1	14	19	0,41 N		
2021	4	10	50568	101	2	20	10	0,23 N	2021	4	11	8433	101	101	101	1	15	19	0,63 N		
2021	4	10	50568	101	2	21	10	0,38 N	2021	4	11	8433	101	101	101	1	16	20	0,39 N		
2021	4	10	50568	101	2	22	10	0,21 N	2021	4	11	8433	101	101	101	1	17	19	0,52 N		
2021	4	10	50568	101	2	23	10	0,35 N	2021	4	11	8433	101	101	101	1	18	19	0,63 N		
2021	4	10	50568	101	2	24	19	3,83 N	2021	4	11	8433	101	101	101	1	19	19	0,41 N		
2021	4	10	50568	101																	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	5079	101	1	1	19	13	0,32 N	1,32 N	2021	4	11	85001	101	2	17	10	10	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	5079	101	1	1	20	19	0,39 N	1,32 N	2021	4	11	85001	101	2	18	10	10	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	5079	101	1	1	21	19	0,32 N	1,32 N	2021	4	11	85001	101	2	19	10	10	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	5079	101	1	1	22	19	0,46 N	1,32 N	2021	4	11	85001	101	2	20	10	10	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	5079	101	1	2	2	11	0,29 N	0,18 N	2021	4	11	85001	101	2	21	10	10	0,18 N	0,18 N
2021	4	10	5079	101	1	1	24	19	0,38 N	0,12 N	2021	4	11	85001	101	2	22	10	10	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	5079	101	1	1	25	19	0,23 N	0,16 N	2021	4	11	85001	101	2	23	10	10	0,16 N	0,16 N
2021	4	10	5079	101	1	1	26	19	0,29 N	0,13 N	2021	4	11	85001	101	2	24	10	10	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	5079	101	1	1	27	19	0,39 N	0,22 N	2021	4	11	85001	101	2	25	10	10	0,22 N	0,22 N
2021	4	10	5079	101	1	1	28	19	0,32 N	0,14 N	2021	4	11	85001	101	2	26	10	10	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	5079	101	1	1	29	19	0,46 N	0,17 N	2021	4	11	85001	101	2	27	10	10	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	5079	101	1	1	30	19	0,47 N	0,17 N	2021	4	11	85001	101	2	28	10	10	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	5079	101	1	1	31	19	0,51 N	0,23 N	2021	4	11	85001	101	2	29	10	10	0,23 N	0,23 N
2021	4	10	5079	101	2	1	1	10	0,24 N	0,14 N	2021	4	11	85001	101	2	30	10	10	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	5079	101	2	2	3	11	0,37 N	0,25 N	2021	4	11	8573	101	1	1	10	10	0,25 N	0,25 N
2021	4	10	5079	101	2	3	19	10	0,36 N	1,39 N	2021	4	11	8573	101	1	2	19	10	1,39 N	1,39 N
2021	4	10	5079	101	2	4	12	10	0,01 N	1,74 N	2021	4	11	8573	101	1	3	19	10	1,74 N	1,74 N
2021	4	10	5079	101	2	5	10	0,16 N	0,81 N	2021	4	11	8573	101	1	4	19	10	0,81 N	0,81 N	
2021	4	10	5079	101	2	6	10	0,18 N	0,43 N	2021	4	11	8573	101	1	5	19	10	0,43 N	0,43 N	
2021	4	10	5079	101	2	7	10	0,19 N	0,48 N	2021	4	11	8573	101	1	6	19	10	0,48 N	0,48 N	
2021	4	10	5079	101	2	8	10	0,2	0,45 N	2021	4	11	8573	101	1	7	19	10	0,45 N	0,45 N	
2021	4	10	5079	101	2	9	10	0,21 N	0,58 N	2021	4	11	8573	101	1	8	19	10	0,58 N	0,58 N	
2021	4	10	5079	101	2	10	19	0,23 N	0,36 N	2021	4	11	8573	101	1	9	19	10	0,36 N	0,36 N	
2021	4	10	5079	101	2	11	10	0,19 N	0,39 N	2021	4	11	8573	101	1	10	19	10	0,39 N	0,39 N	
2021	4	10	5079	101	2	12	10	0,29 N	0,29 N	2021	4	11	8573	101	1	11	18	10	0,29 N	0,29 N	
2021	4	10	5079	101	2	13	10	0,23 N	1,74 N	2021	4	11	8573	101	1	12	19	10	1,74 N	1,74 N	
2021	4	10	5079	101	2	14	10	0,86 N	0,28 N	2021	4	11	8573	101	1	13	19	10	0,28 N	0,28 N	
2021	4	10	5079	101	2	15	10	0,23 N	0,43 N	2021	4	11	8573	101	1	14	19	10	0,43 N	0,43 N	
2021	4	10	5079	101	2	16	10	0,78 N	0,6 N	2021	4	11	8573	101	1	15	19	10	0,6 N	0,6 N	
2021	4	10	5079	101	2	17	11	1,06 N	0,88 N	2021	4	11	8573	101	1	16	20	10	0,88 N	0,88 N	
2021	4	10	5079	101	2	18	19	0,18 N	0,63 N	2021	4	11	8573	101	1	17	19	10	0,63 N	0,63 N	
2021	4	10	5079	101	2	19	10	0,44 N	0,28 N	2021	4	11	8573	101	1	18	19	10	0,28 N	0,28 N	
2021	4	10	5079	101	2	20	10	0,2 N	0,63 N	2021	4	11	8573	101	1	19	19	10	0,63 N	0,63 N	
2021	4	10	5079	101	2	21	10	0,18 N	0,43 N	2021	4	11	8573	101	1	20	19	10	0,43 N	0,43 N	
2021	4	10	5079	101	2	22	10	0,24 N	0,11 N	2021	4	11	8573	101	1	21	19	10	0,11 N	0,11 N	
2021	4	10	5079	101	2	23	10	0,41 N	0,3 N	2021	4	11	8573	101	1	22	19	10	0,3 N	0,3 N	
2021	4	10	5079	101	2	24	19	0,21 N	1,7 N	2021	4	11	8573	101	1	23	19	10	1,7 N	1,7 N	
2021	4	10	5079	101	2	25	19	0,19 N	0,27 N	2021	4	11	8573	101	1	24	19	10	0,27 N	0,27 N	
2021	4	10	5079	101	2	26	10	0,13 N	1,61 N	2021	4	11	8573	101	1	25	19	10	1,61 N	1,61 N	
2021	4	10	5079	101	2	27	10	0,21 N	0,94 N	2021	4	11	8573	101	1	26	19	10	0,94 N	0,94 N	
2021	4	10	5079	101	2	28	10	0,2	0,27 N	2021	4	11	8573	101	1	27	19	10	0,27 N	0,27 N	
2021	4	10	5079	101	2	29	11	0,25 N	0,86 N	2021	4	11	8573	101	1	28	19	10	0,86 N	0,86 N	
2021	4	10	5079	101	2	30	10	0,43 N	1,05 N	2021	4	11	8573	101	1	29	19	10	1,05 N	1,05 N	
2021	4	10	5079	101	2	31	10	0,44 N	0,49 N	2021	4	11	8573	101	1	30	19	10	0,49 N	0,49 N	
2021	4	10	5088	101	1	1	19	0,8	0,15 N	0,21 N	2021	4	11	8573	101	2	1	10	10	0,15 N	0,15 N
2021	4	10	5088	101	1	2	19	1,07 N	0,24 N	2021	4	11	8573	101	2	2	10	10	0,24 N	0,24 N	
2021	4	10	5088	101	1	3	19	0,67 N	0,37 N	2021	4	11	8573	101	2	3	10	10	0,37 N	0,37 N	
2021	4	10	5088	101	1	4	19	0,68 N	0,25 N	2021	4	11	8573	101	2	4	10	10	0,25 N	0,25 N	
2021	4	10	5088	101	1	5	19	0,97 N	0,41 N	2021	4	11	8573	101	2	5	10	10	0,41 N	0,41 N	
2021	4	10	5088	101	1	6	19	0,91 N	0,13 N	2021	4	11	8573	101	2	6	10	10	0,13 N	0,13 N	
2021	4	10	5088	101	1	7	19	0,92 N	0,11 N	2021	4	11	8573	101	2	7	10	10	0,11 N	0,11 N	
2021	4	10	5088	101	1	8	19	0,84 N	0,17 N	2021	4	11	8573	101	2	8	10	10	0,17 N	0,17 N	
2021	4	10	5088	101	1	9	19	0,89 N	0,25 N	2021	4	11	8573	101	2	9	10	10	0,25 N	0,25 N	
2021	4	10	5088	101	1	10	19	1,05 N	0,43 N	2021	4	11	8573	101	2	10	10	10	0,43 N	0,43 N	
2021	4	10	5088	101	1	11	19	0,98 N	0,21 N	2021	4	11	8573	101	2	11	10	10	0,21 N	0,21 N	
2021	4	10	5088	101	1	12	19	0,71 N	0,91 N	2021	4	11	8573	101	2	12	10	10	0,91 N	0,91 N	
2021	4	10	5088	101	1	13	19	1,12 N	0,09 N	2021	4	11	8573	101	2	13	10	10	0,09 N	0,09 N	
2021	4	10	5088	101	1	14	19	1,27 N	0,16 N	2021	4	11	8573	101	2	14	10	10	0,16 N	0,16 N	
2021	4	10	5088	101	1	15	19	0,99 N	0,08 N	2021	4	11	8573	101	2	15	10	10	0,08 N	0,08 N	
2021	4	10	5088	101	1	16	19	0,94 N	0,18 N	2021	4	11	8573	101	2	16	10	10	0,18 N	0,18 N	
2021	4	10	5088	101	1	17	19	0,93 N	0,27 N	2021	4	11	8573	101	2	17	10	10	0,27 N	0,27 N	
2021	4	10	5088	101	1	18	19	0,85 N	0,2 N	2021	4	11	8573	101	2	18	10	10	0,2 N	0,2 N	
2021	4	10	5088	101	1	19	19	0,85 N	0,13 N	2021	4	11	8573	101	2	19	10	10	0,13 N	0,13 N	
2021	4	10	5088	101	1	20	19	0,18 N	0,33 N	2021	4	11	8573	101	2	20	10	10	0,33 N	0,33 N	
2021	4	10	5088	101	1	21	19	0,91 N	0,13 N	2021	4	11	8573	101	2	21	11	10	0,13 N	0,13 N	
2021	4	10	5088	101	1	22	19	0,9 N	0,07 N	2021	4	11	8573	101	2	22	10	10	0,07 N	0,07 N	
2021	4	10	5088	101	1	23	19	0,99 N	0,16 N	2021	4	11	8573	101	2	23	10	10	0,16 N	0,16 N	
2021	4	10	5088	101	1	24	19	0,97 N	0,13 N	2021	4	11	8573	101	2	24	10	10	0,13 N	0,13 N	
2021	4	10	5088	101	1	25	19	1,11 N	0,15 N	2021	4	11	8573	101	2	25	10	10	0,15 N	0,15 N	
2021	4	10	5088	101	1	26	19	0,91 N	0,31 N	2021	4	11	8573	101	2	26	19	10	0,31 N	0,31 N	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_TECNOLOGIA ZONA	ACCESO	DIA	HORA CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_TECNOLOGIA ZONA	ACCESO	DIA	HORA CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	
2021	4	10	5129	101	101	2	24	10	0,76	0,76	2021	4	11	8758	101	1	29	19	0,57	0,57	0,57	
2021	4	10	5129	101	101	2	25	10	0,74	0,74	2021	4	11	8758	101	1	29	19	0,68	0,68	0,68	
2021	4	10	5129	101	101	2	26	10	0,19	0,19	2021	4	11	8758	101	1	30	19	0,6	0,6	0,6	
2021	4	10	5129	101	101	2	27	10	0,28	0,28	2021	4	11	8758	101	2	1	19	0,16	0,16	0,16	
2021	4	10	5129	101	101	2	28	10	0,18	0,18	2021	4	11	8758	101	2	2	19	0,13	0,13	0,13	
2021	4	10	5129	101	101	2	29	11	0,2	0,2	2021	4	11	8758	101	2	3	10	0,13	0,13	0,13	
2021	4	10	5129	101	101	2	30	10	0,17	0,17	2021	4	11	8758	101	2	4	10	0,16	0,16	0,16	
2021	4	10	5129	101	101	2	31	11	0,76	0,76	2021	4	11	8758	101	2	5	10	0,14	0,14	0,14	
2021	4	10	5148	101	101	1	1	19	0,77	0,77	2021	4	11	8758	101	2	6	10	0,14	0,14	0,14	
2021	4	10	5148	101	101	1	2	19	0,36	0,36	2021	4	11	8758	101	2	7	11	0,46	0,46	0,46	
2021	4	10	5148	101	101	1	3	19	0,19	0,19	2021	4	11	8758	101	2	8	10	0,13	0,13	0,13	
2021	4	10	5148	101	101	1	4	19	0,38	0,38	2021	4	11	8758	101	2	9	10	0,14	0,14	0,14	
2021	4	10	5148	101	101	1	5	19	0,86	0,86	2021	4	11	8758	101	2	10	10	0,17	0,17	0,17	
2021	4	10	5148	101	101	1	6	19	1,33	1,33	2021	4	11	8758	101	2	11	10	0,5	0,5	0,5	
2021	4	10	5148	101	101	1	7	19	1,2	1,2	2021	4	11	8758	101	2	12	10	0,17	0,17	0,17	
2021	4	10	5148	101	101	1	8	19	1,37	1,37	2021	4	11	8758	101	2	13	10	3,42	3,42	3,42	
2021	4	10	5148	101	101	1	9	19	1,51	1,51	2021	4	11	8758	101	2	14	10	0,79	0,79	0,79	
2021	4	10	5148	101	101	1	10	19	0,33	0,33	2021	4	11	8758	101	2	15	10	0,18	0,18	0,18	
2021	4	10	5148	101	101	1	11	19	0,93	0,93	2021	4	11	8758	101	2	16	10	0,56	0,56	0,56	
2021	4	10	5148	101	101	1	12	19	1,05	1,05	2021	4	11	8758	101	2	17	10	0,14	0,14	0,14	
2021	4	10	5148	101	101	1	13	19	0,65	0,65	2021	4	11	8758	101	2	18	10	0,15	0,15	0,15	
2021	4	10	5148	101	101	1	14	19	0,96	0,96	2021	4	11	8758	101	2	19	10	0,14	0,14	0,14	
2021	4	10	5148	101	101	1	15	19	2	2	2	2021	4	11	8758	101	2	20	10	0,14	0,14	0,14
2021	4	10	5148	101	101	1	16	19	0,41	0,41	2021	4	11	8758	101	2	21	11	0,35	0,35	0,35	
2021	4	10	5148	101	101	1	17	19	0,42	0,42	2021	4	11	8758	101	2	22	10	0,15	0,15	0,15	
2021	4	10	5148	101	101	1	18	19	0,72	0,72	2021	4	11	8758	101	2	23	10	0,17	0,17	0,17	
2021	4	10	5148	101	101	1	19	19	0,77	0,77	2021	4	11	8758	101	2	24	10	0,16	0,16	0,16	
2021	4	10	5148	101	101	1	20	19	0,94	0,94	2021	4	11	8758	101	2	25	10	0,15	0,15	0,15	
2021	4	10	5148	101	101	1	21	19	0,77	0,77	2021	4	11	8758	101	2	26	19	0,12	0,12	0,12	
2021	4	10	5148	101	101	1	22	19	0,56	0,56	2021	4	11	8758	101	2	27	10	0,1	0,1	0,1	
2021	4	10	5148	101	101	1	23	19	0,83	0,83	2021	4	11	8758	101	2	28	19	0,73	0,73	0,73	
2021	4	10	5148	101	101	1	24	19	0,45	0,45	2021	4	11	8758	101	2	29	10	0,14	0,14	0,14	
2021	4	10	5148	101	101	1	25	19	2,74	2,74	2021	4	11	8758	101	2	30	10	0,12	0,12	0,12	
2021	4	10	5148	101	101	1	26	19	2,45	2,45	2021	4	11	88001	102	1	1	10	0,38	0,38	0,38	
2021	4	10	5148	101	101	1	27	19	1,26	1,26	2021	4	11	88001	102	1	2	18	0	0	0	
2021	4	10	5148	101	101	1	28	19	0,99	0,99	2021	4	11	88001	102	1	3	19	0,21	0,21	0,21	
2021	4	10	5148	101	101	1	29	19	0,84	0,84	2021	4	11	88001	102	1	4	19	0,75	0,75	0,75	
2021	4	10	5148	101	101	1	30	19	0,84	0,84	2021	4	11	88001	102	1	5	19	0,21	0,21	0,21	
2021	4	10	5148	101	101	1	31	19	1,78	1,78	2021	4	11	88001	102	1	6	19	0,21	0,21	0,21	
2021	4	10	5148	101	101	2	1	10	0,34	0,34	2021	4	11	88001	102	1	7	18	0,22	0,22	0,22	
2021	4	10	5148	101	101	2	2	11	0,15	0,15	2021	4	11	88001	102	1	8	18	0,32	0,32	0,32	
2021	4	10	5148	101	101	2	3	19	1,84	1,84	2021	4	11	88001	102	1	9	18	0,36	0,36	0,36	
2021	4	10	5148	101	101	2	4	12	2,12	2,12	2021	4	11	88001	102	1	10	15	0	0	0	
2021	4	10	5148	101	101	2	5	10	0,48	0,48	2021	4	11	88001	102	1	11	18	0,35	0,35	0,35	
2021	4	10	5148	101	101	2	6	10	0,19	0,19	2021	4	11	88001	102	1	12	18	0,57	0,57	0,57	
2021	4	10	5148	101	101	2	7	10	0,13	0,13	2021	4	11	88001	102	1	13	17	0,32	0,32	0,32	
2021	4	10	5148	101	101	2	8	10	0,14	0,14	2021	4	11	88001	102	1	14	17	0,21	0,21	0,21	
2021	4	10	5148	101	101	2	9	10	0,14	0,14	2021	4	11	88001	102	1	15	15	0,4	0,4	0,4	
2021	4	10	5148	101	101	2	10	19	0,52	0,52	2021	4	11	88001	102	1	16	20	0,1	0,1	0,1	
2021	4	10	5148	101	101	2	11	10	0,15	0,15	2021	4	11	88001	102	1	17	18	0,46	0,46	0,46	
2021	4	10	5148	101	101	2	12	10	0,33	0,33	2021	4	11	88001	102	1	18	18	0,62	0,62	0,62	
2021	4	10	5148	101	101	2	13	10	0,17	0,17	2021	4	11	88001	102	1	19	18	0,4	0,4	0,4	
2021	4	10	5148	101	101	2	14	10	0,28	0,28	2021	4	11	88001	102	1	20	17	0,4	0,4	0,4	
2021	4	10	5148	101	101	2	15	10	0,13	0,13	2021	4	11	88001	102	1	21	13	0	0	0	
2021	4	10	5148	101	101	2	16	20	0,2	0,2	2021	4	11	88001	102	1	22	18	0,54	0,54	0,54	
2021	4	10	5148	101	101	2	17	11	0,14	0,14	2021	4	11	88001	102	1	23	20	0,31	0,31	0,31	
2021	4	10	5148	101	101	2	18	19	0,21	0,21	2021	4	11	88001	102	1	24	17	0,22	0,22	0,22	
2021	4	10	5148	101	101	2	19	10	0,27	0,27	2021	4	11	88001	102	1	25	19	0,22	0,22	0,22	
2021	4	10	5148	101	101	2	20	10	0,09	0,09	2021	4	11	88001	102	1	26	15	0,23	0,23	0,23	
2021	4	10	5148	101	101	2	21	10	0,16	0,16	2021	4	11	88001	102	1	27	19	0,81	0,81	0,81	
2021	4	10	5148	101	101	2	22	10	0,18	0,18	2021	4	11	88001	102	1	28	18	0,64	0,64	0,64	
2021	4	10	5148	101	101	2	23	10	0,2	0,2	2021	4	11	88001	102	1	29	18	0,56	0,56	0,56	
2021	4	10	5148	101	101	2	24	19	0,25	0,25	2021	4	11	88001	102	1	30	19	0	0	0	
2021	4	10	5148	101	101	2	25	19	0,1	0,1	2021	4	11	88001	102	1	1	19	0,11	0,11	0,11	
2021	4	10	5148	101	101	2	26	10	13,57	13,57	2021	4	11	88001	102	2	2	19	0,13	0,13	0,13	
2021	4	10	5148	101	101	2	27	10	1,42	1,42	2021	4	11	88001	102	2	3	10	0,11	0,11	0,11	
2021	4	10	5148	101	101	2	28	10	0,55	0,55	2021	4	11	88001	102	2	4	10	0,07	0,07	0,07	
2021	4	10	5148	101	101	2	29	11	2,94	2,94	2021	4	11	88001	102	2	5	10	0,14	0,14	0,14	
2021	4	10	5148	101	101	2	30	10	2,34</													



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_TECNOLOGIA	ZONA ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	AMBITO_GEOGRAFICO	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_TECNOLOGIA	ZONA ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	AMBITO_GEOGRAFICO
2021	4	10	5212	101	101	1	29	10	0,65 N	101	4	10	94001	102	2	14	18	0,24 N			
2021	4	10	5212	101	101	1	30	19	0,7 N	101	4	10	94001	102	2	15	18	0,25 N			
2021	4	10	5212	101	101	1	31	19	0,71 N	101	4	10	94001	102	2	16	17	1,08 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	1	10	1,32 N	101	4	10	94001	102	2	17	18	1,26 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	2	11	0,89 N	101	4	10	94001	102	2	18	17	1,08 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	3	19	3,25 N	101	4	10	94001	102	2	19	17	0,9 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	4	12	3,29 N	101	4	10	94001	102	2	20	18	0,89 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	5	10	2,45 N	101	4	10	94001	102	2	21	19	2,91 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	6	10	2,23 N	101	4	10	94001	102	2	22	19	1,23 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	7	10	2,12 N	101	4	10	94001	102	2	23	10	0,69 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	8	10	1,98 N	101	4	10	94001	102	2	24	18	1,07 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	9	10	1,21 N	101	4	10	94001	102	2	25	19	0,76 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	10	19	0,52 N	101	4	10	94001	102	2	26	10	0,18 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	11	10	2,55 N	101	4	10	94001	102	2	27	18	2,23 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	12	10	4,58 N	101	4	10	94001	102	2	28	9	0,25 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	13	10	0,38 N	101	4	10	94001	102	2	29	17	0,37 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	14	10	0,24 N	101	4	10	94001	102	2	30	18	1,09 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	15	10	0,27 N	101	4	10	95001	102	1	1	18	0,15 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	16	10	1,09 N	101	4	10	95001	102	1	2	19	0,48 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	17	11	0,23 N	101	4	10	95001	102	1	3	18	0,16 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	18	19	0,24 N	101	4	10	95001	102	1	4	19	0,33 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	19	10	1,11 N	101	4	10	95001	102	1	5	19	0,19 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	20	10	0,86 N	101	4	10	95001	102	1	6	18	0,2 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	21	10	0,54 N	101	4	10	95001	102	1	7	19	0,23 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	22	10	1,23 N	101	4	10	95001	102	1	8	18	0,48 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	23	10	0,32 N	101	4	10	95001	102	1	9	18	0,28 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	24	19	0,35 N	101	4	10	95001	102	1	10	19	0,16 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	25	10	0,47 N	101	4	10	95001	102	1	11	18	0,16 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	26	10	0,35 N	101	4	10	95001	102	1	12	18	0,55 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	27	10	0,34 N	101	4	10	95001	102	1	13	18	0,24 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	28	10	0,71 N	101	4	10	95001	102	1	14	18	0,24 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	29	11	0,54 N	101	4	10	95001	102	1	15	18	0,17 N			
2021	4	10	5212	101	101	2	30	10	0,24 N	101	4	10	95001	102	1	16	10	0,03 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	1	11	0,91 N	101	4	10	95001	102	1	17	19	0,4 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	2	19	0,93 N	101	4	10	95001	102	1	18	19	0,29 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	3	19	0,14 N	101	4	10	95001	102	1	19	19	0,33 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	4	19	0,94 N	101	4	10	95001	102	1	20	19	0,47 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	5	19	0,61 N	101	4	10	95001	102	1	21	19	0,46 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	6	19	1,23 N	101	4	10	95001	102	1	22	18	0,35 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	7	19	6,57 N	101	4	10	95001	102	1	23	18	0,25 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	8	19	8,74 N	101	4	10	95001	102	1	24	18	0,22 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	9	19	7,32 N	101	4	10	95001	102	1	25	19	0,34 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	10	19	0,22 N	101	4	10	95001	102	1	26	18	0,21 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	11	19	0,73 N	101	4	10	95001	102	1	27	19	0,46 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	12	19	3,15 N	101	4	10	95001	102	1	28	19	0,24 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	13	19	0,8 N	101	4	10	95001	102	1	29	19	0,35 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	14	19	1,01 N	101	4	10	95001	102	1	30	19	0,43 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	15	19	0,49 N	101	4	10	95001	102	1	1	19	0,67 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	16	19	0,37 N	101	4	10	95001	102	1	2	18	0,61 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	17	19	1,58 N	101	4	10	95001	102	1	3	18	0,4 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	18	19	0,78 N	101	4	10	95001	102	1	4	19	0,3 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	19	19	3,12 N	101	4	10	95001	102	1	5	10	0,2 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	20	19	0,75 N	101	4	10	95001	102	1	6	19	0,19 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	21	19	0,36 N	101	4	10	95001	102	1	7	10	0,11 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	22	19	0,31 N	101	4	10	95001	102	1	8	19	0,3 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	23	19	0,45 N	101	4	10	95001	102	1	9	19	0,48 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	24	19	0,3 N	101	4	10	95001	102	1	10	18	0,33 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	25	19	0,34 N	101	4	10	95001	102	1	11	18	0,77 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	26	19	0,44 N	101	4	10	95001	102	1	12	10	0,34 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	27	19	0,27 N	101	4	10	95001	102	1	13	19	0,42 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	28	19	0,31 N	101	4	10	95001	102	1	14	19	0,46 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	29	19	0,32 N	101	4	10	95001	102	1	15	10	0,7 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	30	19	0,44 N	101	4	10	95001	102	1	16	19	0,43 N			
2021	4	10	52356	101	101	1	31	19	0,24 N	101	4	10	95001	102	1	17	19	0,12 N			
2021	4	10	52356	101	101	2	1	19	0,21 N	101	4	10	95001	102	1	18	10	0,1 N			
2021	4	10	52356	101	101	2	2	19	0,25 N	101	4	10	95001	102	1	19	10	14,08 N			
2021	4	10	52356	101	101	2	3	19	1,14 N	101	4	10	95001	102	1	20	19	0,32 N			
2021	4	10	52356	101	101	2	4	16	0,14 N	101	4	10	95001	102	1	21	10	0,2 N			
2021	4	10	52356	101	101	2	5	20	0,67 N	101	4	10	95001	102	1	22	18	0,39 N			
2021	4	10	52356	101	101	2	6	21	0,21 N	101	4	10	95001	102	1	23	18	0,17 N			
2021	4	10	52356	101	101	2	7	20	0,56 N	101	4	10	95001	102	1	24	18	0,19 N			
2021	4	10	52356	101	101	2	8	19	0,63 N	101	4	10	95001	102	1	25	18	0,52 N			
2021	4	10	52356	101	101	2	9	19	0,36 N	101	4	10	95001	102	1	26	10	0,2 N			
2021	4	10	52356	101	101	2	10	19	0,67 N	101	4	10	95001	102	1	27	19	0,47 N			
2021	4	10	52356	101	101	2	11	19	0,25 N	101	4	10	95001	102	1	28	19	0,17 N			
2021	4	10	52356	101	101	2	12	19	0,47 N	101	4	10	95001	102	1	29	10	0,57 N			
2021	4	10	52356	101	101	2	13	19	0,15 N	101	4	10	95001	102	1	30	18	0,27 N			
2021	4	10	52356	101	101	2	14	19	0,34 N	101	4	10	97001	102	2	3	19	0,33 N			
2021	4	10	52356	101	101	2	15	19	1,29 N	101	4	10	97001	102	2	4	17	0,47 N			
2021	4	10	52356	101	101	2	16	19													



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_TECNOLOGIA ZONA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_TECNOLOGIA ZONA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION			
2021	4	10	52835	101	1	1	1	10	0.81 N	0.51 N	2021	4	12	11001	101	1	1	10	1	10	0.65 N	0.51 N		
2021	4	10	52835	101	1	1	4	19	0.67 N	0.65 N	2021	4	12	11001	101	1	1	1	10	1	10	0.65 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	5	19	0.72 N	1.17 N	2021	4	12	11001	101	1	1	2	10	1	10	0.57 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	6	19	0.86 N	1.22 N	2021	4	12	11001	101	1	1	3	10	1	10	0.62 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	7	19	0.75 N	0.79 N	2021	4	12	11001	101	1	1	4	10	1	10	0.62 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	8	19	0.64 N	0.75 N	2021	4	12	11001	101	1	1	5	19	1	10	0.67 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	9	19	0.65 N	0.67 N	2021	4	12	11001	101	1	1	6	10	1	10	0.52 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	10	19	0.58 N	0.51 N	2021	4	12	11001	101	1	1	7	10	1	10	0.71 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	11	19	0.62 N	0.71 N	2021	4	12	11001	101	1	1	8	10	1	10	0.71 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	12	19	0.59 N	0.71 N	2021	4	12	11001	101	1	1	9	10	1	10	0.68 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	13	19	0.6 N	0.81 N	2021	4	12	11001	101	1	1	10	10	1	10	0.68 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	14	19	0.9 N	0.62 N	2021	4	12	11001	101	1	1	11	10	1	10	0.62 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	15	19	0.72 N	0.68 N	2021	4	12	11001	101	1	1	12	10	1	10	0.68 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	16	19	0.77 N	0.81 N	2021	4	12	11001	101	1	1	13	10	1	10	0.81 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	17	19	0.88 N	0.52 N	2021	4	12	11001	101	1	1	14	10	1	10	0.52 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	18	19	0.68 N	0.6 N	2021	4	12	11001	101	1	1	15	10	1	10	0.6 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	19	19	0.58 N	0.53 N	2021	4	12	11001	101	1	1	16	10	1	10	0.53 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	20	19	0.67 N	0.49 N	2021	4	12	11001	101	1	1	17	10	1	10	0.49 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	21	19	0.7 N	0.54 N	2021	4	12	11001	101	1	1	18	10	1	10	0.54 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	22	19	0.69 N	0.76 N	2021	4	12	11001	101	1	1	19	10	1	10	0.76 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	23	19	0.57 N	0.57 N	2021	4	12	11001	101	1	1	20	10	1	10	0.57 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	24	19	1.53 N	0.48 N	2021	4	12	11001	101	1	1	21	10	1	10	0.48 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	25	19	0.75 N	0.5 N	2021	4	12	11001	101	1	1	22	10	1	10	0.5 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	26	19	0.83 N	0.45 N	2021	4	12	11001	101	1	1	23	10	1	10	0.45 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	27	19	0.83 N	0.45 N	2021	4	12	11001	101	1	1	24	10	1	10	0.45 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	28	19	0.78 N	0.47 N	2021	4	12	11001	101	1	1	25	10	1	10	0.47 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	29	19	0.86 N	0.43 N	2021	4	12	11001	101	1	1	26	10	1	10	0.43 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	30	19	0.6 N	0.53 N	2021	4	12	11001	101	1	1	27	10	1	10	0.53 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	31	19	0.63 N	0.55 N	2021	4	12	11001	101	1	1	28	10	1	10	0.55 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	1	19	0.54 N	0.49 N	2021	4	12	11001	101	1	1	1	10	1	10	0.49 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	2	19	0.48 N	0.32 N	2021	4	12	11001	101	1	1	2	10	1	10	0.32 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	3	19	0.57 N	0.48 N	2021	4	12	11001	101	1	1	3	10	1	10	0.48 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	4	16	0.53 N	0.43 N	2021	4	12	11001	101	1	1	4	10	1	10	0.43 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	5	20	0.86 N	0.51 N	2021	4	12	11001	101	1	1	5	10	1	10	0.51 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	6	19	0.26 N	0.31 N	2021	4	12	11001	101	1	1	6	10	1	10	0.31 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	7	20	0.21 N	0.37 N	2021	4	12	11001	101	1	1	7	10	1	10	0.37 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	8	19	0.47 N	0.48 N	2021	4	12	11001	101	1	1	8	10	1	10	0.48 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	9	19	0.22 N	0.42 N	2021	4	12	11001	101	1	1	9	10	1	10	0.42 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	10	19	0.25 N	0.36 N	2021	4	12	11001	101	1	1	10	10	1	10	0.36 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	11	19	0.25 N	0.32 N	2021	4	12	11001	101	1	1	11	10	1	10	0.32 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	12	19	0.26 N	0.33 N	2021	4	12	11001	101	1	1	12	10	1	10	0.33 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	13	19	0.72 N	0.5 N	2021	4	12	11001	101	1	1	13	10	1	10	0.5 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	14	19	0.25 N	0.45 N	2021	4	12	11001	101	1	1	14	10	1	10	0.45 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	15	19	0.27 N	0.49 N	2021	4	12	11001	101	1	1	15	10	1	10	0.49 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	16	19	0.24 N	0.5 N	2021	4	12	11001	101	1	1	16	10	1	10	0.5 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	17	19	0.3 N	0.64 N	2021	4	12	11001	101	1	1	17	10	1	10	0.64 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	18	19	0.37 N	0.45 N	2021	4	12	11001	101	1	1	18	10	1	10	0.45 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	19	19	0.28 N	0.45 N	2021	4	12	11001	101	1	1	19	10	1	10	0.45 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	20	19	0.28 N	0.51 N	2021	4	12	11001	101	1	1	20	10	1	10	0.51 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	21	19	0.28 N	0.69 N	2021	4	12	11001	101	1	1	21	10	1	10	0.69 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	22	19	0.25 N	0.62 N	2021	4	12	11001	101	1	1	22	10	1	10	0.62 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	23	19	0.28 N	0.34 N	2021	4	12	11001	101	1	1	23	10	1	10	0.34 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	24	19	0.31 N	0.9 N	2021	4	12	11001	101	1	1	24	10	1	10	0.9 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	25	19	0.23 N	0.38 N	2021	4	12	11001	101	1	1	25	10	1	10	0.38 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	26	19	0.28 N	0.36 N	2021	4	12	11001	101	1	1	26	10	1	10	0.36 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	27	19	0.26 N	0.37 N	2021	4	12	11001	101	1	1	27	10	1	10	0.37 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	28	19	0.47 N	0.42 N	2021	4	12	11001	101	1	1	28	10	1	10	0.42 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	29	19	0.26 N	0.32 N	2021	4	12	11001	101	1	1	29	10	1	10	0.32 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	30	19	0.24 N	0.33 N	2021	4	12	11001	101	1	1	30	10	1	10	0.33 N	0.51 N	
2021	4	10	52835	101	1	1	31	19	0.21 N	1.2 N	2021	4	12	11001	1100101	101	1	1	1	10	1	10	1.2 N	0.51 N
2021	4	10	5308	101	1	1	1	19	0.53 N	0.79 N	2021	4	12	11001	1100101	101	1	1	2	10	1	10	0.79 N	0.51 N
2021	4	10	5308	101	1	1	2	19	0.75 N	0.71 N	2021	4	12	11001	1100101	101	1	1	3	10	1	10	0.71 N	0.51 N
2021	4	10	5308	101	1	1	3	19	0.81 N	1.46 N	2021	4	12	11001	1100101	101	1	1	4	10	1	10	1.46 N	0.51 N
2021	4																							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ACCESO	DIA	HORA PICO CAP PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	5318	101	101	101	2	9	10	0,24 N	2021	4	12	11001	1100102	101	101	2	15	10	0,13 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	9	10	0,24 N	2021	4	12	11001	1100102	101	101	2	16	10	0,12 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	10	19	0,22 N	2021	4	12	11001	1100102	101	101	2	17	10	0,11 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	11	10	0,29 N	2021	4	12	11001	1100102	101	101	2	18	10	0,1 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	12	10	0,3 N	2021	4	12	11001	1100102	101	101	2	19	11	0,11 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	13	10	0,25 N	2021	4	12	11001	1100102	101	101	2	20	10	0,12 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	14	10	0,71 N	2021	4	12	11001	1100102	101	101	2	21	10	0,13 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	15	10	0,23 N	2021	4	12	11001	1100102	101	101	2	22	10	0,08 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	16	10	0,26 N	2021	4	12	11001	1100102	101	101	2	23	10	0,11 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	17	11	0,3 N	2021	4	12	11001	1100102	101	101	2	25	11	0,11 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	18	19	0,29 N	2021	4	12	11001	1100102	101	101	2	26	11	0,07 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	19	10	0,27 N	2021	4	12	11001	1100102	101	101	2	27	10	0,1 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	20	10	0,26 N	2021	4	12	11001	1100102	101	101	2	28	10	0,13 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	21	10	0,21 N	2021	4	12	11001	1100102	101	101	2	29	10	0,11 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	22	10	0,2 N	2021	4	12	11001	1100102	101	101	2	30	10	0,09 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	23	10	0,27 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	1	10	0,23 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	24	19	0,27 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	2	10	0,24 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	25	10	0,25 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	3	10	0,24 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	26	10	0,26 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	4	10	0,29 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	27	10	0,32 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	5	19	0,48 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	28	10	0,24 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	6	10	0,21 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	29	11	1,95 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	7	10	0,19 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	30	10	0,3 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	8	10	0,35 N
2021	4	10	5318	101	101	101	2	31	11	0,35 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	9	10	0,31 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,93 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	10	10	0,27 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,38 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	11	10	0,2 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,54 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	12	10	0,47 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,52 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	13	10	0,23 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,5 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	14	10	0,32 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,47 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	15	10	0,3 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,53 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	16	10	0,37 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,67 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	17	10	0,17 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	1,06 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	18	10	0,33 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,58 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	19	10	0,19 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,88 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	20	10	0,28 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,66 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	21	10	0,16 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,54 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	22	10	0,29 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,79 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	23	10	0,22 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,83 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	25	11	0,46 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,7 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	26	10	0,33 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	1,24 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	27	10	0,26 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,59 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	28	10	0,27 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,64 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	29	10	0,25 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,81 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	30	10	0,29 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,58 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	1	10	0,14 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,8 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	2	10	0,17 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,69 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	3	10	0,12 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,75 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	4	10	0,16 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,65 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	5	11	0,17 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,79 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	6	10	0,15 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,57 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	7	10	0,12 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,46 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	8	11	0,32 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,49 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	9	10	0,18 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,46 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	10	10	0,16 N
2021	4	10	5360	101	101	101	1	1	19	0,64 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	11	10	0,17 N
2021	4	10	5360	101	101	101	2	1	10	0,55 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	12	11	0,18 N
2021	4	10	5360	101	101	101	2	2	11	0,55 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	13	10	0,16 N
2021	4	10	5360	101	101	101	2	3	19	0,26 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	14	10	0,2 N
2021	4	10	5360	101	101	101	2	4	12	0,81 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	15	10	0,2 N
2021	4	10	5360	101	101	101	2	5	10	0,32 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	16	10	0,27 N
2021	4	10	5360	101	101	101	2	6	12	0,72 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	17	10	0,14 N
2021	4	10	5360	101	101	101	2	7	10	0,31 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	18	10	0,18 N
2021	4	10	5360	101	101	101	2	8	10	0,2 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	19	11	0,17 N
2021	4	10	5360	101	101	101	2	9	10	0,23 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	20	10	0,2 N
2021	4	10	5360	101	101	101	2	10	19	0,21 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	21	10	0,15 N
2021	4	10	5360	101	101	101	2	11	10	0,21 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	22	10	0,2 N
2021	4	10	5360	101	101	101	2	12	10	0,3 N	2021	4	12	11001	1100103	101	101	1	23	10	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP PICO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP PICO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	
2021	4	10	5380	101	1	1	13	19	0,46 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	10	2	8	11	0,22 N	
2021	4	10	5380	101	1	1	14	19	0,14 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	10	2	8	10	1,78 N	
2021	4	10	5380	101	1	1	15	19	0,13 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	10	2	3	10	0,26 N	
2021	4	10	5380	101	1	1	16	19	0,65 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	4	10	2	4	10	0,26 N
2021	4	10	5380	101	1	1	17	19	0,42 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	5	11	2	5	11	0,24 N
2021	4	10	5380	101	1	1	18	19	0,2 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	6	10	2	6	10	0,25 N
2021	4	10	5380	101	1	1	19	19	0,22 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	7	10	2	7	10	0,2 N
2021	4	10	5380	101	1	1	20	19	0,16 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	8	11	2	8	11	0,22 N
2021	4	10	5380	101	1	1	21	19	0,31 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	9	10	2	9	10	0,2 N
2021	4	10	5380	101	1	1	22	19	0,91 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	10	10	2	10	10	0,23 N
2021	4	10	5380	101	1	1	23	19	0,18 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	11	10	2	11	10	0,27 N
2021	4	10	5380	101	1	1	24	19	0,27 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	12	11	2	12	11	0,25 N
2021	4	10	5380	101	1	1	25	19	0,66 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	13	10	2	13	10	0,25 N
2021	4	10	5380	101	1	1	26	19	0,9 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	14	10	2	14	10	0,28 N
2021	4	10	5380	101	1	1	27	19	0,43 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	15	10	2	15	10	0,22 N
2021	4	10	5380	101	1	1	28	19	0,2 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	16	10	2	16	10	0,24 N
2021	4	10	5380	101	1	1	29	19	0,14 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	17	10	2	17	10	0,23 N
2021	4	10	5380	101	1	1	30	19	0,7 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	18	10	2	18	10	0,23 N
2021	4	10	5380	101	1	1	31	19	0,82 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	19	11	2	19	11	0,23 N
2021	4	10	5380	101	1	2	1	10	0,32 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	20	10	2	20	10	0,21 N
2021	4	10	5380	101	1	2	2	11	0,3 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	21	10	2	21	10	0,27 N
2021	4	10	5380	101	1	2	3	19	0,22 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	22	10	2	22	10	0,19 N
2021	4	10	5380	101	1	2	4	12	0,64 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	23	10	2	23	10	0,22 N
2021	4	10	5380	101	1	2	5	10	0,22 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	24	11	2	24	11	0,3 N
2021	4	10	5380	101	1	2	6	10	0,23 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	25	11	2	25	11	0,26 N
2021	4	10	5380	101	1	2	7	10	0,19 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	26	11	2	26	11	0,23 N
2021	4	10	5380	101	1	2	8	10	0,29 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	27	10	2	27	10	0,26 N
2021	4	10	5380	101	1	2	9	10	0,2 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	28	10	2	28	10	0,26 N
2021	4	10	5380	101	1	2	10	19	0,3 N				2021	4	12	11001	1100105	101	1	2	29	10	2	29	10	0,2 N
2021	4	10	5380	101	1	2	11	10	0,29 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	1	10	2	1	10	0,42 N
2021	4	10	5380	101	1	2	12	10	0,33 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	2	10	2	2	10	0,63 N
2021	4	10	5380	101	1	2	13	10	0,33 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	3	10	2	3	10	0,43 N
2021	4	10	5380	101	1	2	14	10	0,23 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	4	10	2	4	10	0,44 N
2021	4	10	5380	101	1	2	15	10	0,22 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	5	19	2	5	19	0,66 N
2021	4	10	5380	101	1	2	16	10	0,27 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	6	10	2	6	10	0,51 N
2021	4	10	5380	101	1	2	17	11	0,11 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	7	10	2	7	10	0,53 N
2021	4	10	5380	101	1	2	18	10	0,24 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	8	10	2	8	10	0,39 N
2021	4	10	5380	101	1	2	19	10	0,19 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	9	10	2	9	10	0,48 N
2021	4	10	5380	101	1	2	20	10	0,26 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	10	10	2	10	10	0,46 N
2021	4	10	5380	101	1	2	21	10	0,24 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	11	10	2	11	10	0,69 N
2021	4	10	5380	101	1	2	22	10	0,19 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	12	10	2	12	10	0,63 N
2021	4	10	5380	101	1	2	23	10	0,16 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	13	10	2	13	10	0,57 N
2021	4	10	5380	101	1	2	24	19	0,15 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	14	10	2	14	10	0,78 N
2021	4	10	5380	101	1	2	25	10	0,2 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	15	10	2	15	10	0,43 N
2021	4	10	5380	101	1	2	26	10	0,12 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	16	10	2	16	10	0,43 N
2021	4	10	5380	101	1	2	27	10	0,22 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	17	10	2	17	10	0,42 N
2021	4	10	5380	101	1	2	28	10	0,17 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	18	10	2	18	10	0,56 N
2021	4	10	5380	101	1	2	29	11	0,19 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	19	10	2	19	10	0,52 N
2021	4	10	5380	101	1	2	30	10	0,2 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	20	10	2	20	10	0,42 N
2021	4	10	5380	101	1	2	31	11	0,35 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	21	10	2	21	10	0,42 N
2021	4	10	54001	101	1	1	1	10	0,12 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	22	10	2	22	10	0,52 N
2021	4	10	54001	101	1	1	2	10	0,47 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	23	10	2	23	10	0,69 N
2021	4	10	54001	101	1	1	3	19	1,16 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	24	11	2	24	11	0,39 N
2021	4	10	54001	101	1	1	4	19	1,57 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	25	10	2	25	10	0,43 N
2021	4	10	54001	101	1	1	5	19	1,34 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	26	11	2	26	11	0,51 N
2021	4	10	54001	101	1	1	6	19	0,88 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	27	10	2	27	10	0,45 N
2021	4	10	54001	101	1	1	7	20	2,2 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	28	10	2	28	10	0,42 N
2021	4	10	54001	101	1	1	8	19	1,69 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	29	10	2	29	10	0,49 N
2021	4	10	54001	101	1	1	9	10	0,67 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	30	10	2	30	10	0,19 N
2021	4	10	54001	101	1	1	10	19	0,77 N				2021	4	12	11001	1100106	101	1	1	2	10	2	2	10	0,23 N
2021	4	10																								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	54001	5400101	101	2	19	10	0,21	10	0,52
2021	4	10	54001	5400101	101	2	19	10	0,34	10	0,62
2021	4	10	54001	5400101	101	2	20	10	0,15	10	0,58
2021	4	10	54001	5400101	101	2	21	10	0,13	10	0,59
2021	4	10	54001	5400101	101	2	22	10	0,16	10	0,62
2021	4	10	54001	5400101	101	2	23	10	0,18	10	0,48
2021	4	10	54001	5400101	101	2	24	11	0,17	10	0,51
2021	4	10	54001	5400101	101	2	25	10	0,16	10	0,52
2021	4	10	54001	5400101	101	2	26	10	0,14	10	0,54
2021	4	10	54001	5400101	101	2	27	10	0,18	10	0,45
2021	4	10	54001	5400101	101	2	28	10	0,18	10	0,56
2021	4	10	54001	5400101	101	2	29	10	0,17	10	0,54
2021	4	10	54001	5400101	101	2	30	10	0,16	10	0,42
2021	4	10	54001	5400101	101	2	31	11	0,16	10	0,52
2021	4	10	54001	5400102	101	1	1	10	0,07	10	0,68
2021	4	10	54001	5400102	101	1	2	10	0,27	10	0,53
2021	4	10	54001	5400102	101	1	3	19	0,78	10	0,51
2021	4	10	54001	5400102	101	1	4	19	0,18	10	0,68
2021	4	10	54001	5400102	101	1	5	19	0,26	10	0,38
2021	4	10	54001	5400102	101	1	6	19	0,38	10	0,39
2021	4	10	54001	5400102	101	1	7	20	0,47	10	0,68
2021	4	10	54001	5400102	101	1	8	19	0,59	10	0,96
2021	4	10	54001	5400102	101	1	9	10	0,24	10	0,38
2021	4	10	54001	5400102	101	1	10	19	0,53	10	0,49
2021	4	10	54001	5400102	101	1	11	19	0,6	10	0,56
2021	4	10	54001	5400102	101	1	12	19	0,52	10	0,54
2021	4	10	54001	5400102	101	1	13	19	0,62	10	0,67
2021	4	10	54001	5400102	101	1	14	19	0,56	10	0,54
2021	4	10	54001	5400102	101	1	15	19	0,31	10	0,58
2021	4	10	54001	5400102	101	1	16	18	0,76	10	0,5
2021	4	10	54001	5400102	101	1	17	19	0,53	10	0,38
2021	4	10	54001	5400102	101	1	18	19	0,8	10	0,8
2021	4	10	54001	5400102	101	1	19	19	1,17	10	0,51
2021	4	10	54001	5400102	101	1	20	19	0,48	10	0,52
2021	4	10	54001	5400102	101	1	21	19	0,78	10	0,48
2021	4	10	54001	5400102	101	1	22	19	0,43	10	0,67
2021	4	10	54001	5400102	101	1	23	10	0,47	10	1,2
2021	4	10	54001	5400102	101	1	24	19	0,8	10	0,52
2021	4	10	54001	5400102	101	1	25	19	0,54	10	0,4
2021	4	10	54001	5400102	101	1	26	19	1,14	10	0,39
2021	4	10	54001	5400102	101	1	27	19	0,71	10	0,43
2021	4	10	54001	5400102	101	1	28	19	0,6	10	0,33
2021	4	10	54001	5400102	101	1	29	19	0,88	10	0,43
2021	4	10	54001	5400102	101	1	30	18	0,94	10	0,49
2021	4	10	54001	5400102	101	1	31	14	0,74	10	0,29
2021	4	10	54001	5400102	101	2	1	10	0,1	10	0,33
2021	4	10	54001	5400102	101	2	2	10	0,12	10	0,45
2021	4	10	54001	5400102	101	2	3	11	0,11	10	0,4
2021	4	10	54001	5400102	101	2	4	16	0,11	10	0,32
2021	4	10	54001	5400102	101	2	5	10	0,11	10	0,4
2021	4	10	54001	5400102	101	2	6	12	0,12	10	0,8
2021	4	10	54001	5400102	101	2	7	10	0,09	10	0,51
2021	4	10	54001	5400102	101	2	8	10	0,09	10	0,36
2021	4	10	54001	5400102	101	2	9	10	0,08	10	0,25
2021	4	10	54001	5400102	101	2	10	11	0,12	10	0,27
2021	4	10	54001	5400102	101	2	11	10	0,13	10	0,24
2021	4	10	54001	5400102	101	2	12	10	0,11	10	0,29
2021	4	10	54001	5400102	101	2	13	10	0,11	10	0,41
2021	4	10	54001	5400102	101	2	14	10	0,14	10	0,34
2021	4	10	54001	5400102	101	2	15	10	0,1	10	0,3
2021	4	10	54001	5400102	101	2	16	10	0,06	10	0,28
2021	4	10	54001	5400102	101	2	17	10	0,07	10	0,3
2021	4	10	54001	5400102	101	2	18	10	0,13	10	0,29
2021	4	10	54001	5400102	101	2	19	10	0,14	10	0,33
2021	4	10	54001	5400102	101	2	20	10	0,15	10	0,32
2021	4	10	54001	5400102	101	2	21	10	0,11	10	0,54
2021	4	10	54001	5400102	101	2	22	10	0,11	10	0,34
2021	4	10	54001	5400102	101	2	23	10	0,09	10	0,43
2021	4	10	54001	5400102	101	2	24	11	0,11	10	0,23
2021	4	10	54001	5400102	101	2	25	10	0,12	10	0,22
2021	4	10	54001	5400102	101	2	26	10	0,14	10	0,21
2021	4	10	54001	5400102	101	2	27	10	0,17	10	0,3
2021	4	10	54001	5400102	101	2	28	10	0,2	10	0,49
2021	4	10	54001	5400102	101	2	29	10	0,23	10	1,54
2021	4	10	54001	5400102	101	2	30	10	0,14	10	0,67
2021	4	10	54001	5400102	101	2	31	11	0,14	10	1,52
2021	4	10	54001	5400103	101	1	1	10	0,55	10	0,26
2021	4	10	54001	5400103	101	1	2	19	0,09	10	0,63
2021	4	10	54001	5400103	101	1	3	19	0,13	10	0,63
2021	4	10	54001	5400103	101	1	4	19	0,3	10	0,3
2021	4	10	54001	5400103	101	1	5	19	0,42	10	0,48
2021	4	10	54001	5400103	101	1	6	19	0,46	10	1,42
2021	4	10	54001	5400103	101	1	7	20	0,37	10	0,4
2021	4	10	54001	5400103	101	1	8	19	0,54	10	0,68
2021	4	10	54001	5400103	101	1	9	10	0,66	10	1,21
2021	4	10	54001	5400103	101	1	10	19	0,67	10	0,66
2021	4	10	54001	5400103	101	1	11	19	0,57	10	0,93
2021	4	10	54001	5400103	101	1	12	19	0,39	10	0,31
2021	4	10	54001	5400103	101	1	13	19	0,3	10	0,81
2021	4	10	54001	5400103	101	1	14	19	0,54	10	0,8
2021	4	10	54001	5400103	101	1	15	19	0,61	10	0,52
2021	4	10	54001	5400103	101	1	16	18	0,93	10	0,74
2021	4	10	54001	5400103	101	1	17	19	0,55	10	1,58
2021	4	10	54001	5400103	101	1	18	19	0,33	10	0,22
2021	4	10	54001	5400103	101	1	19	19	0,82	10	1,61
2021	4	10	54001	5400103	101	1	20	19	0,6	10	0,37
2021	4	10	54001	5400103	101	1	21	19	0,5	10	0,44
2021	4	10	54001	5400103	101	1	22	19	0,37	10	0,31
2021	4	10	54001	5400103	101	1	23	10	0,67	10	0,64
2021	4	10	54001	5400103	101	1	24	19	0,67	10	0,5
2021	4	10	54001	5400103	101	1	25	10	0,41	10	0,41
2021	4	10	54001	5400103	101	1	26	19	0,39	10	0,31
2021	4	10	54001	5400103	101	1	27	19	0,44	10	0,3
2021	4	10	54001	5400103	101	1	28	19	0,44	10	0,3
2021	4	10	54001	5400103	101	1	29	19	0,28	10	0,35
2021	4	10	54001	5400103	101	1	30	18	0,62	10	0,34
2021	4	10	54001	5400103	101	1	31	10	0,27	10	0,31
2021	4	10	54001	5400103	101	2	1	10	0,17	10	0,32
2021	4	10	54001	5400103	101	2	2	10	0,18	10	0,28
2021	4	10	54001	5400103	101	2	3	10	0,16	10	0,26
2021	4	10	54001	5400103	101	2	4	10	0,26	10	0,33
2021	4	10	54001	5400103	101	2	5	10	0,16	10	0,28
2021	4	10	54001	5400103	101	2	6	10	0,11	10	0,34
2021	4	10	54001	5400103	101	2	7	18	0,18	10	0,32
2021	4	10	54001	5400103	101	2	8	10	0,14	10	0,32
2021	4	10	54001	5400103	101	2	9	10	0,17	10	0,32
2021	4	10	54001	5400103	101	2	10	11	0,12	10	0,38
2021	4	10	54001	5400103	101	2	11	10	0,18	10	0,29
2021	4	10	54001	5400103	101	2	12	10	0,2	10	0,38
2021											



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA	CAP PPTO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	10	54001	5400104	101	1	23	10	0,24	10	0,24	10	0,24
2021	4	10	54001	5400104	101	1	24	19	0,15	10	0,15	10	0,15
2021	4	10	54001	5400104	101	1	25	19	0,19	10	0,19	10	0,19
2021	4	10	54001	5400104	101	1	26	19	0,31	10	0,31	10	0,31
2021	4	10	54001	5400104	101	1	27	19	0,23	10	0,23	10	0,23
2021	4	10	54001	5400104	101	1	28	19	0,42	10	0,42	10	0,42
2021	4	10	54001	5400104	101	1	29	19	0,6	10	0,6	10	0,6
2021	4	10	54001	5400104	101	1	30	18	0,62	10	0,62	10	0,62
2021	4	10	54001	5400104	101	1	31	10	0,24	10	0,24	10	0,24
2021	4	10	54001	5400104	101	2	1	10	0,1	10	0,1	10	0,1
2021	4	10	54001	5400104	101	2	2	10	0,1	10	0,1	10	0,1
2021	4	10	54001	5400104	101	2	3	10	0,21	10	0,21	10	0,21
2021	4	10	54001	5400104	101	2	4	16	0,27	10	0,27	10	0,27
2021	4	10	54001	5400104	101	2	5	10	0,1	10	0,1	10	0,1
2021	4	10	54001	5400104	101	2	6	10	0,12	10	0,12	10	0,12
2021	4	10	54001	5400104	101	2	7	10	0,12	10	0,12	10	0,12
2021	4	10	54001	5400104	101	2	8	10	0,13	10	0,13	10	0,13
2021	4	10	54001	5400104	101	2	9	10	0,13	10	0,13	10	0,13
2021	4	10	54001	5400104	101	2	10	11	0,13	10	0,13	10	0,13
2021	4	10	54001	5400104	101	2	11	10	0,14	10	0,14	10	0,14
2021	4	10	54001	5400104	101	2	12	10	0,12	10	0,12	10	0,12
2021	4	10	54001	5400104	101	2	13	10	0,11	10	0,11	10	0,11
2021	4	10	54001	5400104	101	2	14	10	0,1	10	0,1	10	0,1
2021	4	10	54001	5400104	101	2	15	10	0,11	10	0,11	10	0,11
2021	4	10	54001	5400104	101	2	16	10	0,16	10	0,16	10	0,16
2021	4	10	54001	5400104	101	2	17	10	0,13	10	0,13	10	0,13
2021	4	10	54001	5400104	101	2	18	10	0,06	10	0,06	10	0,06
2021	4	10	54001	5400104	101	2	19	10	0,07	10	0,07	10	0,07
2021	4	10	54001	5400104	101	2	20	10	0,11	10	0,11	10	0,11
2021	4	10	54001	5400104	101	2	21	10	0,08	10	0,08	10	0,08
2021	4	10	54001	5400104	101	2	22	10	0,11	10	0,11	10	0,11
2021	4	10	54001	5400104	101	2	23	10	0,13	10	0,13	10	0,13
2021	4	10	54001	5400104	101	2	24	11	0,12	10	0,12	10	0,12
2021	4	10	54001	5400104	101	2	25	10	0,11	10	0,11	10	0,11
2021	4	10	54001	5400104	101	2	26	10	0,09	10	0,09	10	0,09
2021	4	10	54001	5400104	101	2	27	10	0,06	10	0,06	10	0,06
2021	4	10	54001	5400104	101	2	28	10	1,05	10	1,05	10	1,05
2021	4	10	54001	5400104	101	2	29	10	0,09	10	0,09	10	0,09
2021	4	10	54001	5400104	101	2	30	10	0,12	10	0,12	10	0,12
2021	4	10	54001	5400104	101	2	31	11	0,14	10	0,14	10	0,14
2021	4	10	54001	5400105	101	1	1	10	1,09	10	1,09	10	1,09
2021	4	10	54001	5400105	101	1	2	10	0,47	10	0,47	10	0,47
2021	4	10	54001	5400105	101	1	3	19	0,4	10	0,4	10	0,4
2021	4	10	54001	5400105	101	1	4	10	0,46	10	0,46	10	0,46
2021	4	10	54001	5400105	101	1	5	19	0,66	10	0,66	10	0,66
2021	4	10	54001	5400105	101	1	6	19	0,25	10	0,25	10	0,25
2021	4	10	54001	5400105	101	1	7	20	0,58	10	0,58	10	0,58
2021	4	10	54001	5400105	101	1	8	19	0,15	10	0,15	10	0,15
2021	4	10	54001	5400105	101	1	9	10	0,33	10	0,33	10	0,33
2021	4	10	54001	5400105	101	1	10	19	0,56	10	0,56	10	0,56
2021	4	10	54001	5400105	101	1	11	10	0,6	10	0,6	10	0,6
2021	4	10	54001	5400105	101	1	12	19	0,45	10	0,45	10	0,45
2021	4	10	54001	5400105	101	1	13	19	0,32	10	0,32	10	0,32
2021	4	10	54001	5400105	101	1	14	19	0,58	10	0,58	10	0,58
2021	4	10	54001	5400105	101	1	15	19	0,24	10	0,24	10	0,24
2021	4	10	54001	5400105	101	1	16	18	0,16	10	0,16	10	0,16
2021	4	10	54001	5400105	101	1	17	17	0,56	10	0,56	10	0,56
2021	4	10	54001	5400105	101	1	18	19	0,64	10	0,64	10	0,64
2021	4	10	54001	5400105	101	1	19	19	0,46	10	0,46	10	0,46
2021	4	10	54001	5400105	101	1	20	19	0,46	10	0,46	10	0,46
2021	4	10	54001	5400105	101	1	21	19	0,45	10	0,45	10	0,45
2021	4	10	54001	5400105	101	1	22	19	0,51	10	0,51	10	0,51
2021	4	10	54001	5400105	101	1	23	10	0,4	10	0,4	10	0,4
2021	4	10	54001	5400105	101	1	24	19	0,21	10	0,21	10	0,21
2021	4	10	54001	5400105	101	1	25	19	0,32	10	0,32	10	0,32
2021	4	10	54001	5400105	101	1	26	19	0,58	10	0,58	10	0,58
2021	4	10	54001	5400105	101	1	27	19	0,37	10	0,37	10	0,37
2021	4	10	54001	5400105	101	1	28	19	0,36	10	0,36	10	0,36
2021	4	10	54001	5400105	101	1	29	19	0,26	10	0,26	10	0,26
2021	4	10	54001	5400105	101	1	30	18	0,46	10	0,46	10	0,46
2021	4	10	54001	5400105	101	1	31	10	0,47	10	0,47	10	0,47
2021	4	10	54001	5400105	101	2	1	10	0,12	10	0,12	10	0,12
2021	4	10	54001	5400105	101	2	2	10	0,11	10	0,11	10	0,11
2021	4	10	54001	5400105	101	2	3	10	0,11	10	0,11	10	0,11
2021	4	10	54001	5400105	101	2	4	16	0,11	10	0,11	10	0,11
2021	4	10	54001	5400105	101	2	5	10	1,06	10	1,06	10	1,06
2021	4	10	54001	5400105	101	2	6	10	0,08	10	0,08	10	0,08
2021	4	10	54001	5400105	101	2	7	10	0,1	10	0,1	10	0,1
2021	4	10	54001	5400105	101	2	8	10	0,09	10	0,09	10	0,09
2021	4	10	54001	5400105	101	2	9	10	0,13	10	0,13	10	0,13
2021	4	10	54001	5400105	101	2	10	11	0,36	10	0,36	10	0,36
2021	4	10	54001	5400105	101	2	12	10	0,38	10	0,38	10	0,38
2021	4	10	54001	5400105	101	2	13	10	0,13	10	0,13	10	0,13
2021	4	10	54001	5400105	101	2	14	10	1,36	10	1,36	10	1,36
2021	4	10	54001	5400105	101	2	15	10	0,1	10	0,1	10	0,1
2021	4	10	54001	5400105	101	2	16	10	0,1	10	0,1	10	0,1
2021	4	10	54001	5400105	101	2	17	10	0,18	10	0,18	10	0,18
2021	4	10	54001	5400105	101	2	18	10	0,09	10	0,09	10	0,09
2021	4	10	54001	5400105	101	2	19	10	0,12	10	0,12	10	0,12
2021	4	10	54001	5400105	101	2	20	10	0,09	10	0,09	10	0,09
2021	4	10	54001	5400105	101	2	21	10	0,09	10	0,09	10	0,09
2021	4	10	54001	5400105	101	2	22	10	0,11	10	0,11	10	0,11
2021	4	10	54001	5400105	101	2	23	10	0,11	10	0,11	10	0,11
2021	4	10	54001	5400105	101	2	24	11	0,11	10	0,11	10	0,11
2021	4	10	54001	5400105	101	2	25	10	0,12	10	0,12	10	0,12
2021	4	10	54001	5400105	101	2	26	10	0,1	10	0,1	10	0,1
2021	4	10	54001	5400105	101	2	27	10	0,1	10	0,1	10	0,1
2021	4	10	54001	5400105	101	2	28	10	0,11	10	0,11	10	0,11
2021	4	10	54001	5400105	101	2	29	10	0,1	10	0,1	10	0,1
2021	4	10	54001	5400105	101	2	30	10	0,11	10	0,11	10	0,11
2021	4	10	54001	5400106	101	1	1	10	0,77	10	0,77	10	0,77
2021	4	10	54001	5400106	101	1	2	19	0,62	10	0,62	10	0,62
2021	4	10	54001	5400106	101	1	3	19	0,72	10	0,72	10	0,7



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	54001	5400106	101	2	29	10	0,14 N			2021	4	12	11001	1100113	101	2	17	10	0,12 N		
2021	4	10	54001	5400106	101	2	29	10	0,14 N			2021	4	12	11001	1100113	101	2	18	10	0,11 N		
2021	4	10	54001	5400106	101	2	30	10	0,18 N			2021	4	12	11001	1100113	101	2	19	11	0,11 N		
2021	4	10	54001	5400106	101	2	31	11	0,14 N			2021	4	12	11001	1100113	101	2	20	10	0,11 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	1	24	0,24 N			2021	4	12	11001	1100113	101	2	21	10	0,11 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	2	10	0,15 N			2021	4	12	11001	1100113	101	2	22	10	0,12 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	3	19	0,27 N			2021	4	12	11001	1100113	101	2	23	10	0,11 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	4	18	0,18 N			2021	4	12	11001	1100113	101	2	25	11	0,08 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	5	19	0,32 N			2021	4	12	11001	1100113	101	2	26	11	0,11 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	6	19	0,36 N			2021	4	12	11001	1100113	101	2	27	10	0,11 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	7	20	0,42 N			2021	4	12	11001	1100113	101	2	28	10	0,09 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	8	19	0,46 N			2021	4	12	11001	1100113	101	2	29	10	0,11 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	9	10	0,29 N			2021	4	12	11001	1100113	101	2	30	10	0,08 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	10	19	0,39 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	1	10	0,24 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	11	19	0,43 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	2	10	0,27 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	12	19	0,29 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	3	10	0,24 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	13	19	0,32 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	4	10	0,23 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	14	19	0,41 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	5	19	0,40 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	15	19	0,31 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	6	10	0,34 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	16	18	0,36 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	7	10	0,32 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	17	19	0,37 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	8	10	0,41 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	18	19	0,11 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	9	10	0,33 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	19	19	0,13 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	10	10	0,28 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	20	19	0,42 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	11	10	0,18 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	21	19	0,38 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	12	10	0,26 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	22	19	0,34 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	13	10	0,5 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	23	10	0,15 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	14	10	0,41 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	24	10	0,32 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	15	10	0,28 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	25	19	0,24 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	16	10	0,37 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	26	19	0,53 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	17	10	0,36 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	27	19	0,31 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	18	10	0,36 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	28	19	0,38 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	19	10	0,46 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	29	19	0,21 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	20	10	0,47 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	30	18	0,6 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	21	10	0,19 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	1	31	10	0,21 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	22	10	0,31 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	1	10	0,12 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	23	10	0,2 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	2	10	0,11 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	25	11	0,23 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	3	10	0,17 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	26	10	0,28 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	4	16	0,13 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	27	10	0,32 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	5	10	0,19 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	28	10	0,4 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	6	14	0,14 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	29	10	0,29 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	7	10	0,11 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	30	10	0,31 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	8	10	0,14 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	1	10	0,14 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	9	10	0,12 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	2	10	0,16 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	10	11	0,13 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	3	10	0,14 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	11	10	0,12 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	4	10	0,14 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	12	10	1,06 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	5	11	0,13 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	13	10	0,13 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	6	10	0,14 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	14	10	0,14 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	7	10	1,02 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	15	10	0,13 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	8	11	0,15 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	16	14	0,14 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	9	10	0,15 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	17	10	0,16 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	10	10	0,16 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	18	10	0,16 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	11	10	0,14 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	19	10	0,13 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	12	11	0,17 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	20	10	0,11 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	13	10	0,43 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	21	10	0,12 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	14	10	0,17 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	22	10	0,11 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	15	10	0,26 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	23	10	0,12 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	16	10	0,11 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	24	11	0,12 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	17	10	0,11 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	25	10	0,11 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	18	10	0,16 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	26	10	0,11 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	19	10	0,32 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	27	10	0,13 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	20	10	0,16 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	28	10	0,11 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	21	10	0,16 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	29	10	0,11 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	22	10	0,29 N		
2021	4	10	54001	5400107	101	2	30	10	0,11 N			2021	4	12	11001	1100114	101	1	23	10			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	10	54001	5400109	101	2	2	10	10	0,14 N	1,02	10	1,33 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	3	10	10	0,14 N	1,02	10	1,42 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	4	16	10	0,3 N	1,1	10	1,38 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	5	10	10	0,3 N	1,02	10	1,4 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	6	10	10	0,2 N	1,02	10	1,22 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	7	10	10	0,16 N	1,02	10	1,67 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	8	10	10	0,16 N	1,02	10	1,18 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	9	10	10	0,16 N	1,02	10	1,37 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	10	11	10	0,19 N	1,02	10	0,14 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	11	10	10	0,3 N	1,02	10	0,15 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	12	10	10	0,26 N	1,02	10	0,16 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	13	10	10	0,24 N	1,02	10	0,19 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	14	10	10	0,17 N	1,02	10	0,15 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	15	10	10	0,17 N	1,02	10	0,29 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	16	10	10	0,09 N	1,02	10	1,05 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	17	10	10	0,14 N	1,02	10	0,17 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	18	10	10	0,14 N	1,02	10	0,16 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	19	10	10	0,16 N	1,02	10	1,11 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	20	10	10	0,26 N	1,02	10	1,75 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	21	10	10	0,31 N	1,02	10	0,2 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	22	10	10	0,25 N	1,02	10	0,31 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	23	10	10	0,08 N	1,02	10	0,15 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	24	11	10	0,12 N	1,02	10	0,18 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	25	10	10	0,17 N	1,02	10	0,46 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	26	10	10	0,14 N	1,02	10	0,28 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	27	10	10	0,2 N	1,02	10	0,54 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	28	10	10	0,44 N	1,02	10	0,15 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	29	10	10	0,18 N	1,02	10	0,26 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	30	10	10	0,27 N	1,02	10	0,46 N														
2021	4	10	54001	5400109	101	2	31	11	10	0,16 N	1,02	10	0,32 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	1	19	10	0,39 N	1,02	10	0,77 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	2	19	10	0,3 N	1,02	10	0 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	3	19	10	0,34 N	1,02	10	0,28 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	4	19	10	0,32 N	1,02	10	0,51 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	5	19	10	0,34 N	1,02	10	0,32 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	6	19	10	0,44 N	1,02	10	0,32 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	7	20	10	0,18 N	1,02	10	0,36 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	8	19	10	0,23 N	1,02	10	0,45 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	9	10	10	0,19 N	1,02	10	1,07 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	10	19	10	0,31 N	1,02	10	0,42 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	11	19	10	0,24 N	1,02	10	0,28 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	12	19	10	0,24 N	1,02	10	0,66 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	13	19	10	0,32 N	1,02	10	0,76 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	14	19	10	0,42 N	1,02	10	0,27 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	15	19	10	0,28 N	1,02	10	0,42 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	16	18	10	0,28 N	1,02	10	0,35 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	17	19	10	0,16 N	1,02	10	0,47 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	18	19	10	0,29 N	1,02	10	0,2 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	19	19	10	0,32 N	1,02	10	0,41 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	20	19	10	0,26 N	1,02	10	0,92 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	21	19	10	0,15 N	1,02	10	0,25 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	22	19	10	0,36 N	1,02	10	0,4 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	23	10	10	0,3 N	1,02	10	0,19 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	24	19	10	0,47 N	1,02	10	0,28 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	25	19	10	0,43 N	1,02	10	0,92 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	26	19	10	0,37 N	1,02	10	0,33 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	27	19	10	0,32 N	1,02	10	0,15 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	28	19	10	0,39 N	1,02	10	0,15 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	29	19	10	0,42 N	1,02	10	0,16 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	30	18	10	0,43 N	1,02	10	0,18 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	1	31	18	10	0,44 N	1,02	10	0,15 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	1	10	10	0,13 N	1,02	10	0,15 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	2	10	10	0,15 N	1,02	10	0,13 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	3	10	10	0,13 N	1,02	10	0,22 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	4	16	10	0,13 N	1,02	10	0,24 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	5	10	10	0,11 N	1,02	10	0,15 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	6	10	10	0,13 N	1,02	10	0,22 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	7	14	10	0,14 N	1,02	10	0,18 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	8	10	10	0,16 N	1,02	10	0,16 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	9	10	10	0,12 N	1,02	10	0,13 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	10	10	10	0,1 N	1,02	10	0,15 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	11	10	10	0,24 N	1,02	10	0,52 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	12	10	10	0,23 N	1,02	10	0,11 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	13	10	10	0,37 N	1,02	10	0,38 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	14	10	10	0,2 N	1,02	10	0,18 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	15	10	10	0,12 N	1,02	10	0,23 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	16	10	10	0,2 N	1,02	10	0,15 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	17	10	10	0,1 N	1,02	10	0,23 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	18	10	10	0,09 N	1,02	10	0,19 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	19	10	10	0,17 N	1,02	10	0,67 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	20	10	10	0,15 N	1,02	10	0,26 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	21	10	10	0,11 N	1,02	10	0,15 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	22	10	10	0,16 N	1,02	10	0,16 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	23	10	10	0,11 N	1,02	10	0,29 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	24	11	10	0,16 N	1,02	10	0,17 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	25	10	10	0,12 N	1,02	10	0,52 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	26	10	10	0,13 N	1,02	10	0,28 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	27	10	10	0,15 N	1,02	10	0,46 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	28	10	10	0,12 N	1,02	10	0,54 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	29	10	10	0,14 N	1,02	10	0,75 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	30	10	10	0,16 N	1,02	10	0,45 N														
2021	4	10	54001	5400110	101	2	31	11	10	0,16 N	1,02	10	0,44 N														
2021	4	10	5440	54401	101	1	1	19	10	1,53 N	1,02	10	0,48 N														
2021	4	10	5440	54401	101	1	2	19	10	2,63 N	1,02	10	0,48 N														
2021	4	10	5440	54401	101	1	3	19	10	0,62 N	1,02	10	0,44 N														
2021	4	10	5440	54401	101	1	4	19	10	3,02 N	1,02	10	0,64 N														
2021	4	10	5440	54401	101	1	5	19	10	3,52 N	1,02	10	0,41 N														
2021	4	10	5440	54401	101	1	6	19	10	1,81 N	1,02	10	0,42 N														
2021	4	10	5440	54401	101	1	7	19	10	1,27 N	1,02	10	0,42 N														
2021	4	10	5440	54401	101	1	8	19	10	1,1 N	1,02	10	0,37 N														
2021	4																										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	54405	101	1	1	1	8	19	0,36 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	9	18	19	0,2 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	10	19	19	0,16 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	11	18	19	0,64 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	12	19	19	0,42 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	13	19	19	0,29 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	14	19	19	0,2 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	15	19	19	0,24 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	16	18	19	0,25 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	17	18	19	0,31 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	18	19	19	0,14 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	19	19	19	0,15 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	20	19	19	0,12 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	21	19	19	0,06 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	22	19	19	0,14 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	23	18	19	0,23 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	24	19	19	0,21 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	25	19	19	0,15 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	26	19	19	0,1 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	27	19	19	0,31 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	28	19	19	0,22 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	29	19	19	0,09 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	30	18	19	0,08 N	
2021	4	10	54405	101	1	1	31	18	19	0,12 N	
2021	4	10	54405	101	2	1	10	11	19	0,11 N	
2021	4	10	54405	101	2	2	10	10	19	0,11 N	
2021	4	10	54405	101	2	3	10	10	19	0,11 N	
2021	4	10	54405	101	2	4	16	10	19	0,27 N	
2021	4	10	54405	101	2	5	19	10	19	0,13 N	
2021	4	10	54405	101	2	6	19	10	19	0,13 N	
2021	4	10	54405	101	2	7	10	10	19	0,08 N	
2021	4	10	54405	101	2	8	10	10	19	0,1 N	
2021	4	10	54405	101	2	9	10	10	19	0,06 N	
2021	4	10	54405	101	2	10	18	19	19	0,18 N	
2021	4	10	54405	101	2	11	10	10	19	0,1 N	
2021	4	10	54405	101	2	12	19	19	19	4,65 N	
2021	4	10	54405	101	2	13	19	19	19	5,56 N	
2021	4	10	54405	101	2	14	19	19	19	0,1 N	
2021	4	10	54405	101	2	15	19	19	19	0,97 N	
2021	4	10	54405	101	2	16	19	19	19	0,12 N	
2021	4	10	54405	101	2	17	10	10	19	3,06 N	
2021	4	10	54405	101	2	18	19	19	19	3,08 N	
2021	4	10	54405	101	2	19	19	19	19	0,1 N	
2021	4	10	54405	101	2	20	19	19	19	0,18 N	
2021	4	10	54405	101	2	21	10	10	19	0,1 N	
2021	4	10	54405	101	2	22	19	19	19	0,17 N	
2021	4	10	54405	101	2	23	19	19	19	0,17 N	
2021	4	10	54405	101	2	24	19	19	19	0,11 N	
2021	4	10	54405	101	2	25	19	19	19	0,13 N	
2021	4	10	54405	101	2	26	19	19	19	0,14 N	
2021	4	10	54405	101	2	27	19	19	19	0,23 N	
2021	4	10	54405	101	2	28	19	19	19	0,14 N	
2021	4	10	54405	101	2	29	19	19	19	0,06 N	
2021	4	10	54405	101	2	30	10	10	19	0,15 N	
2021	4	10	54405	101	2	31	10	10	19	0,1 N	
2021	4	10	54498	101	1	1	1	19	19	0,22 N	
2021	4	10	54498	101	1	2	19	19	19	0,19 N	
2021	4	10	54498	101	1	3	19	19	19	0,14 N	
2021	4	10	54498	101	1	4	19	19	19	0,14 N	
2021	4	10	54498	101	1	5	19	19	19	0,18 N	
2021	4	10	54498	101	1	6	19	19	19	0,19 N	
2021	4	10	54498	101	1	7	19	19	19	0,18 N	
2021	4	10	54498	101	1	8	19	19	19	0,2 N	
2021	4	10	54498	101	1	9	18	19	19	0,15 N	
2021	4	10	54498	101	1	10	19	19	19	0,13 N	
2021	4	10	54498	101	1	11	19	19	19	0,22 N	
2021	4	10	54498	101	1	12	19	19	19	0,23 N	
2021	4	10	54498	101	1	13	19	19	19	0,05 N	
2021	4	10	54498	101	1	14	19	19	19	0,22 N	
2021	4	10	54498	101	1	15	19	19	19	0,27 N	
2021	4	10	54498	101	1	16	18	19	19	0,14 N	
2021	4	10	54498	101	1	17	18	19	19	3,67 N	
2021	4	10	54498	101	1	18	19	19	19	0,09 N	
2021	4	10	54498	101	1	19	19	19	19	0,15 N	
2021	4	10	54498	101	1	20	19	19	19	0,08 N	
2021	4	10	54498	101	1	21	19	19	19	0,18 N	
2021	4	10	54498	101	1	22	19	19	19	0,2 N	
2021	4	10	54498	101	1	23	18	19	19	0,26 N	
2021	4	10	54498	101	1	24	19	19	19	0,14 N	
2021	4	10	54498	101	1	25	19	19	19	0,14 N	
2021	4	10	54498	101	1	26	19	19	19	0,15 N	
2021	4	10	54498	101	1	27	19	19	19	0,14 N	
2021	4	10	54498	101	1	28	19	19	19	0,13 N	
2021	4	10	54498	101	1	29	19	19	19	0,19 N	
2021	4	10	54498	101	1	30	18	19	19	0,16 N	
2021	4	10	54498	101	1	31	18	19	19	0,16 N	
2021	4	10	54498	101	2	1	10	10	19	0,13 N	
2021	4	10	54498	101	2	2	10	10	19	0,12 N	
2021	4	10	54498	101	2	3	10	10	19	0,18 N	
2021	4	10	54498	101	2	4	19	19	19	4,43 N	
2021	4	10	54498	101	2	5	19	19	19	0,12 N	
2021	4	10	54498	101	2	6	19	19	19	0,14 N	
2021	4	10	54498	101	2	7	19	19	19	0,13 N	
2021	4	10	54498	101	2	8	10	10	19	0,39 N	
2021	4	10	54498	101	2	9	10	10	19	1,04 N	
2021	4	10	54498	101	2	10	19	19	19	0,17 N	
2021	4	10	54498	101	2	11	19	19	19	0,29 N	
2021	4	10	54498	101	2	12	19	19	19	0,14 N	
2021	4	10	54498	101	2	13	19	19	19	0,11 N	
2021	4	10	54498	101	2	14	19	19	19	0,11 N	
2021	4	10	54498	101	2	15	19	19	19	0,16 N	
2021	4	10	54498	101	2	16	10	10	19	0,1 N	
2021	4	10	54498	101	2	17	19	19	19	13,69 N	
2021	4	10	54498	101	2	18	19	19	19	0,11 N	
2021	4	10	54498	101	2	19	19	19	19	0,13 N	
2021	4	10	54498	101	2	20	19	19	19	0,11 N	
2021	4	10	54498	101	2	21	19	19	19	0,23 N	
2021	4	10	54498	101	2	22	19	19	19	0,09 N	
2021	4	10	54498	101	2	23	10	10	19	0,13 N	
2021	4	10	54498	101	2	24	19	19	19	0,12 N	
2021	4	10	54498	101	2	25	19	19	19	0,47 N	
2021	4	10	54498	101	2	26	19	19	19	0,11 N	
2021	4	10	54498	101	2	27	19	19	19	0,15 N	
2021	4	10	54498	101	2	28	19	19	19	0,12 N	
2021	4	10	54498	101	2	29	19	19	19	0,08 N	
2021	4	10	54498	101	2	30	10	10	19	0,1 N	
2021	4	10	54498	101	2	31	10	10	19	0,12 N	
2021	4	10	54874	101	1	1	1	19	19	0,45 N	
2021	4	10	54874	101	1	2	19	19	19	0,23 N	
2021	4	10	54874	101	1	3	19	19	19	0,83 N	
2021	4	10	54874	101	1	4	19	19	19	2,66 N	
2021	4	10	54874	101	1	5	19	19	19	0,34 N	
2021	4	10	54874	101	1	6	19	19	19	0,45 N	
2021	4	10	54874	101	1	7	19	19	19	0,28 N	
2021	4	10	54874	101	1	8	19	19	19	0,44 N	
2021	4	10	54874	101	1	9	18	19	19	0,32 N	
2021	4	10	54874	101	1	10	19	19	19	1,13 N	
2021	4	10	54874	101	1	11	19	19	19	0,51 N	
2021	4	10	54874	101	1	12	19	19	19	0,36 N	
2021	4	10	54874	101	1	13	19	19	19	0,46 N	
2021	4	10	54874	101	1	14	19	19			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	54874	101	101	101	2	13	19	0,41 N	2021	4	12	13001	1300102	101	1	4	19	0,31 N	
2021	4	10	54874	101	101	101	2	14	19	0,46 N	2021	4	12	13001	1300102	101	1	5	19	0,52 N	
2021	4	10	54874	101	101	101	2	16	10	0,23 N	2021	4	12	13001	1300102	101	1	6	19	0,85 N	
2021	4	10	54874	101	101	101	2	17	10	0,21 N	2021	4	12	13001	1300102	101	1	7	10	0,4 N	
2021	4	10	54874	101	101	101	2	18	19	0,28 N	2021	4	12	13001	1300102	101	1	8	10	0,28 N	
2021	4	10	54874	101	101	101	2	19	19	0,48 N	2021	4	12	13001	1300102	101	1	9	19	0,75 N	
2021	4	10	54874	101	101	101	2	20	19	0,24 N	2021	4	12	13001	1300102	101	1	10	19	0,77 N	
2021	4	10	54874	101	101	101	2	21	10	0,27 N	2021	4	12	13001	1300102	101	1	11	10	0,25 N	
2021	4	10	54874	101	101	101	2	22	19	0,28 N	2021	4	12	13001	1300102	101	1	12	19	0,42 N	
2021	4	10	54874	101	101	101	2	23	10	0,27 N	2021	4	12	13001	1300102	101	1	13	19	0,79 N	
2021	4	10	54874	101	101	101	2	24	19	0,3 N	2021	4	12	13001	1300102	101	1	14	19	0,78 N	
2021	4	10	54874	101	101	101	2	25	19	0,41 N	2021	4	12	13001	1300102	101	1	15	19	0,75 N	
2021	4	10	54874	101	101	101	2	26	19	0,32 N	2021	4	12	13001	1300102	101	1	16	19	1,07 N	
2021	4	10	54874	101	101	101	2	27	19	0,49 N	2021	4	12	13001	1300102	101	1	17	19	0,8 N	
2021	4	10	54874	101	101	101	2	28	19	0,23 N	2021	4	12	13001	1300102	101	1	18	10	0,4 N	
2021	4	10	54874	101	101	101	2	29	19	0,17 N	2021	4	12	13001	1300102	101	1	19	10	0,35 N	
2021	4	10	54874	101	101	101	2	30	10	0,57 N	2021	4	12	13001	1300102	101	1	20	19	0,98 N	
2021	4	10	54874	101	101	101	2	31	10	0,22 N	2021	4	12	13001	1300102	101	1	21	10	0,35 N	
2021	4	10	5607	101	1	1	19	0,15 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	22	19	0,83 N		
2021	4	10	5607	101	1	2	19	0,41 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	23	19	0,34 N		
2021	4	10	5607	101	1	3	19	0,2 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	25	10	0,25 N		
2021	4	10	5607	101	1	4	19	0,62 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	26	11	0,3 N		
2021	4	10	5607	101	1	5	19	0,09 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	27	19	0,41 N		
2021	4	10	5607	101	1	6	19	0,1 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	28	10	0,43 N		
2021	4	10	5607	101	1	7	19	0,1 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	29	19	0,29 N		
2021	4	10	5607	101	1	8	19	0,1 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	30	10	0,43 N		
2021	4	10	5607	101	1	9	19	0,39 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	2	10	0,18 N		
2021	4	10	5607	101	1	10	19	0,34 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	2	10	0,17 N		
2021	4	10	5607	101	1	11	19	0,44 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	3	10	2,17 N		
2021	4	10	5607	101	1	12	19	0,68 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	4	10	0,2 N		
2021	4	10	5607	101	1	13	19	1,35 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	5	10	0,24 N		
2021	4	10	5607	101	1	14	19	0,71 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	6	10	0,17 N		
2021	4	10	5607	101	1	15	19	0,09 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	7	10	0,21 N		
2021	4	10	5607	101	1	16	19	0,19 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	8	11	0,17 N		
2021	4	10	5607	101	1	17	19	0,43 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	9	10	0,19 N		
2021	4	10	5607	101	1	18	19	0,31 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	10	10	0,23 N		
2021	4	10	5607	101	1	19	19	0,98 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	11	10	0,24 N		
2021	4	10	5607	101	1	20	19	0,79 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	12	11	0,25 N		
2021	4	10	5607	101	1	21	19	0,87 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	13	10	0,27 N		
2021	4	10	5607	101	1	22	19	0,42 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	14	10	0,22 N		
2021	4	10	5607	101	1	23	19	0,49 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	15	10	0,23 N		
2021	4	10	5607	101	1	24	19	0,29 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	16	10	0,23 N		
2021	4	10	5607	101	1	25	19	0,48 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	17	10	0,29 N		
2021	4	10	5607	101	1	26	19	0,19 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	18	10	0,17 N		
2021	4	10	5607	101	1	27	19	2,23 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	19	11	0,21 N		
2021	4	10	5607	101	1	28	19	0,21 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	20	10	0,18 N		
2021	4	10	5607	101	1	29	19	0,09 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	21	10	0,5 N		
2021	4	10	5607	101	1	30	19	0,31 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	22	10	0,64 N		
2021	4	10	5607	101	1	31	19	0,25 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	23	10	0,45 N		
2021	4	10	5607	101	2	1	10	0,22 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	24	11	0,28 N		
2021	4	10	5607	101	2	2	10	0,41 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	25	11	0,23 N		
2021	4	10	5607	101	2	3	19	0,09 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	26	11	0,21 N		
2021	4	10	5607	101	2	4	12	3,4 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	27	10	0,4 N		
2021	4	10	5607	101	2	5	10	0,51 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	28	10	0,23 N		
2021	4	10	5607	101	2	6	10	0,09 N		2021	4	12	13001	1300102	101	1	29	10	0,2 N		
2021	4	10	5607	101	2	7	10	0,16 N		2021	4	12	13001	1300103	101	1	1	19	0,32 N		
2021	4	10	5607	101	2	8	10	0,12 N		2021	4	12	13001	1300103	101	1	2	19	0,31 N		
2021	4	10	5607	101	2	9	19	0,13 N		2021	4	12	13001	1300103	101	1	3	19	0,34 N		
2021	4	10	5607	101	2	10	19	0,06 N		2021	4	12	13001	1300103	101	1	4	10	0,4 N		
2021	4	10	5607	101	2	11	10	0,13 N		2021	4	12	13001	1300103	101	1	5	19	0,33 N		
2021	4	10	5607	101	2	12	19	0,18 N		2021	4	12	13001	1300103	101	1	6	19	0,34 N		
2021	4	10	5607	101	2	13	10	0,11 N		2021	4	12	13001	1300103	101	1	7	10	0,32 N		
2021	4	10	5607	101	2	14	10	0,15 N		2021	4	12	13001	1300103	101	1	8	10	0,44 N		
2021	4	10	5607	101	2	15	19	0,34 N		2021	4	12	13001	1300103	101	1	9	19	0,28 N		
2021	4	10	5607	101	2	16	10	0,19 N		2021	4	12	13001	1300103	101	1	10	19	0,35 N		
2021	4	10	5607	101	2	17	11	0,21 N		2021	4	12	13001	1300103	101	1	11	10	0,3 N		
2021	4	10	5607	101	2	18	19	0,14 N		2021	4	12	13001	1300103	101	1	12	19	0,27 N		
2021	4	10	5607	101	2	19	19	0,44 N		2021	4	12	13001	1300103	101	1	13	19	0,33 N		
2021	4	10	5607	101	2	20	10	0,2 N		2021	4	12	13001	1300103	101	1	14	19	0,28 N		
2021	4	10	5607	101	2	21	10	1,03 N		2021	4	12	13001	1300103	101	1	15	19	0,28 N		
2021	4	10	5607	101	2	22	10	1,92 N		2021	4	12	13001	1300103	101	1	16	19	0,28 N		
2021	4	10	5607	101	2	23	10	0,62 N		2021	4	12	13001	1300103	101	1	17	19	0,31 N	</	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	5631	101	1	1	19	13	0,23 N		
2021	4	10	5631	101	1	20	19	0,56 N			
2021	4	10	5631	101	1	21	19	0,46 N			
2021	4	10	5631	101	1	22	19	0,6 N			
2021	4	10	5631	101	1	23	19	0,84 N			
2021	4	10	5631	101	1	24	19	0,61 N			
2021	4	10	5631	101	1	25	19	0,52 N			
2021	4	10	5631	101	1	26	19	0,62 N			
2021	4	10	5631	101	1	27	19	0,28 N			
2021	4	10	5631	101	1	28	19	0,13 N			
2021	4	10	5631	101	1	29	19	0,46 N			
2021	4	10	5631	101	1	30	19	0,41 N			
2021	4	10	5631	101	1	31	19	1,18 N			
2021	4	10	5631	101	2	1	10	0,2 N			
2021	4	10	5631	101	2	2	11	0,23 N			
2021	4	10	5631	101	2	3	19	0,18 N			
2021	4	10	5631	101	2	4	12	0,27 N			
2021	4	10	5631	101	2	5	10	0,19 N			
2021	4	10	5631	101	2	6	10	0,15 N			
2021	4	10	5631	101	2	7	10	0,17 N			
2021	4	10	5631	101	2	8	10	0,17 N			
2021	4	10	5631	101	2	9	10	0,17 N			
2021	4	10	5631	101	2	10	19	0,16 N			
2021	4	10	5631	101	2	11	10	0,24 N			
2021	4	10	5631	101	2	12	10	0,23 N			
2021	4	10	5631	101	2	13	10	0,23 N			
2021	4	10	5631	101	2	14	10	0,18 N			
2021	4	10	5631	101	2	15	10	0,18 N			
2021	4	10	5631	101	2	16	10	0,18 N			
2021	4	10	5631	101	2	17	11	0,14 N			
2021	4	10	5631	101	2	18	19	0,17 N			
2021	4	10	5631	101	2	19	10	0,17 N			
2021	4	10	5631	101	2	20	10	0,19 N			
2021	4	10	5631	101	2	21	10	0,18 N			
2021	4	10	5631	101	2	22	10	0,31 N			
2021	4	10	5631	101	2	23	10	0,16 N			
2021	4	10	5631	101	2	24	19	0,26 N			
2021	4	10	5631	101	2	25	10	0,17 N			
2021	4	10	5631	101	2	26	10	0,17 N			
2021	4	10	5631	101	2	27	10	0,14 N			
2021	4	10	5631	101	2	28	19	0,18 N			
2021	4	10	5631	101	2	29	11	0,16 N			
2021	4	10	5631	101	2	30	10	0,24 N			
2021	4	10	5631	101	2	31	10	0,12 N			
2021	4	10	5736	101	1	1	19	1,58 N			
2021	4	10	5736	101	1	2	19	1,85 N			
2021	4	10	5736	101	1	3	19	1,38 N			
2021	4	10	5736	101	1	4	19	1,21 N			
2021	4	10	5736	101	1	5	19	1,36 N			
2021	4	10	5736	101	1	6	19	1,51 N			
2021	4	10	5736	101	1	7	19	1,37 N			
2021	4	10	5736	101	1	8	19	0,89 N			
2021	4	10	5736	101	1	9	19	0,88 N			
2021	4	10	5736	101	1	10	19	1,12 N			
2021	4	10	5736	101	1	11	19	0,93 N			
2021	4	10	5736	101	1	12	19	1,06 N			
2021	4	10	5736	101	1	13	19	0,85 N			
2021	4	10	5736	101	1	14	19	0,85 N			
2021	4	10	5736	101	1	15	19	0,85 N			
2021	4	10	5736	101	1	16	19	0,77 N			
2021	4	10	5736	101	1	17	19	1,50 N			
2021	4	10	5736	101	1	18	19	5,38 N			
2021	4	10	5736	101	1	19	19	5,7 N			
2021	4	10	5736	101	1	20	19	4,93 N			
2021	4	10	5736	101	1	21	19	4,54 N			
2021	4	10	5736	101	1	22	19	3,82 N			
2021	4	10	5736	101	1	23	19	5,16 N			
2021	4	10	5736	101	1	24	19	4,85 N			
2021	4	10	5736	101	1	25	19	6,03 N			
2021	4	10	5736	101	1	26	19	15,65 N			
2021	4	10	5736	101	1	27	19	7,52 N			
2021	4	10	5736	101	1	28	19	21,02 N			
2021	4	10	5736	101	1	29	19	12,94 N			
2021	4	10	5736	101	1	30	19	12,71 N			
2021	4	10	5736	101	1	31	19	11,47 N			
2021	4	10	5736	101	2	1	10	0,68 N			
2021	4	10	5736	101	2	2	11	0,8 N			
2021	4	10	5736	101	2	3	19	1,89 N			
2021	4	10	5736	101	2	4	12	0,54 N			
2021	4	10	5736	101	2	5	10	0,78 N			
2021	4	10	5736	101	2	6	10	0,39 N			
2021	4	10	5736	101	2	7	10	0,55 N			
2021	4	10	5736	101	2	8	10	0,46 N			
2021	4	10	5736	101	2	9	19	1,56 N			
2021	4	10	5736	101	2	10	19	0,99 N			
2021	4	10	5736	101	2	11	10	2,58 N			
2021	4	10	5736	101	2	12	10	1,34 N			
2021	4	10	5736	101	2	13	10	0,39 N			
2021	4	10	5736	101	2	14	10	1,11 N			
2021	4	10	5736	101	2	15	10	1,24 N			
2021	4	10	5736	101	2	16	10	0,6 N			
2021	4	10	5736	101	2	17	11	0,44 N			
2021	4	10	5736	101	2	18	19	4,79 N			
2021	4	10	5736	101	2	19	19	4,54 N			
2021	4	10	5736	101	2	20	10	3,9 N			
2021	4	10	5736	101	2	21	10	4,53 N			
2021	4	10	5736	101	2	22	10	3,4 N			
2021	4	10	5736	101	2	23	19	2,58 N			
2021	4	10	5736	101	2	24	19	4,45 N			
2021	4	10	5736	101	2	25	10	6,65 N			
2021	4	10	5736	101	2	26	10	6,02 N			
2021	4	10	5736	101	2	27	10	8,09 N			
2021	4	10	5736	101	2	28	10	14,82 N			
2021	4	10	5736	101	2	29	11	7,77 N			
2021	4	10	5736	101	2	30	10	5,87 N			
2021	4	10	5736	101	2	31	11	5,62 N			
2021	4	10	6301	101	1	1	10	0,25 N			
2021	4	10	6301	101	1	2	10	0,18 N			
2021	4	10	6301	101	1	3	19	0,2 N			
2021	4	10	6301	101	1	4	11	0,19 N			
2021	4	10	6301	101	1	5	10	0,23 N			
2021	4	10	6301	101	1	6	10	0,2 N			
2021	4	10	6301	101	1	7	10	0,2 N			
2021	4	10	6301	101	1	8	19	0,16 N			
2021	4	10	6301	101	1	9	10	0,21 N			
2021	4	10	6301	101	1	10	19	0,25 N			
2021	4	10	6301	101	1	11	19	0,23 N			
2021	4	10	6301	101	1	12	19	0,23 N			
2021	4	10	6301	101	1	13	10	0,18 N			
2021	4	10	6301	101	1	14	10	0,15 N			
2021	4	10	6301	101	1	15	10	0,13 N			
2021	4	10	6301	101	1	16	10	0,14 N			
2021	4	10	6301	101	1	17	10	0,2 N			
2021	4	10	6301	101	1	18	19	0,32 N			
2021	4	10	6301	101	1	19	10	0,15 N			
2021	4	10	6301	101	1	20	10	0,11 N			
2021	4	10	6301	101	1	21	10	0,16 N			
2021	4	10	6301	101	1	22	10	0,22 N			
2021	4	10	6301	101	1	23	10	0,19 N			
2021	4	10	6301	101	1	24	19	0,31 N			
2021	4	10	6301	101	1	25	19	0,29 N			
2021	4	10	6301	101	1	26	10	0,15 N			
2021	4	10	6301	101	1	27	19	0,23 N			
2021	4	10	6301	101	1	28	10	0,3 N			
2021	4	10	6301	101	1	29	10	0,31 N			
2021	4	10	6301	101	1	30	10	5,43 N			
2021	4	10	6301	101	1	31	10	6,28 N			
2021	4	10	6301	101	2	1	10	0,09 N			
2021	4	10	6301	101	2	2	10	0,09 N			
2021	4	10	6301	101	2	3	19	0,09 N			
2021	4	10	6301	101	2	4	11	0,11 N			
2021</											



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO	
2021	4	10	63001		101	1	2	24	11	0,81 N		2021	4	12	15759	101	2	5	10	2	6	10	0,16 N	
2021	4	10	63001		101	2	25	11	11	0,88 N		2021	4	12	15759	101	2	6	10	2	7	10	0,15 N	
2021	4	10	63001		101	2	26	10	10	0,87 N		2021	4	12	15759	101	2	7	10	2	8	10	0,17 N	
2021	4	10	63001		101	2	27	10	10	0,26 N		2021	4	12	15759	101	2	8	10	2	9	10	0,14 N	
2021	4	10	63001		101	2	28	10	10	0,07 N		2021	4	12	15759	101	2	9	10	2	10	10	0,23 N	
2021	4	10	63001		101	2	29	10	11	0,07 N		2021	4	12	15759	101	2	11	10	2	11	10	0,29 N	
2021	4	10	63001		101	1	31	11	0,06 N		2021	4	12	15759	101	2	12	10	2	12	10	0,10 N		
2021	4	10	66001		101	1	1	19	1	0,34 N		2021	4	12	15759	101	2	13	10	2	13	10	0,21 N	
2021	4	10	66001		101	1	2	10	1	0,3 N		2021	4	12	15759	101	2	14	10	2	14	10	0,44 N	
2021	4	10	66001		101	1	3	19	1	1,1 N		2021	4	12	15759	101	2	15	10	2	15	10	0,15 N	
2021	4	10	66001		101	1	4	19	1	1,69 N		2021	4	12	15759	101	2	16	9	2	16	9	0,23 N	
2021	4	10	66001		101	1	5	10	1	1,39 N		2021	4	12	15759	101	2	17	10	2	17	10	0,13 N	
2021	4	10	66001		101	1	6	10	1	0,93 N		2021	4	12	15759	101	2	18	10	2	18	10	0,12 N	
2021	4	10	66001		101	1	7	20	1	0,5 N		2021	4	12	15759	101	2	19	10	2	19	10	0,15 N	
2021	4	10	66001		101	1	8	19	1	0,57 N		2021	4	12	15759	101	2	20	10	2	20	10	0,14 N	
2021	4	10	66001		101	1	9	11	1	0,38 N		2021	4	12	15759	101	2	21	10	2	21	10	0,11 N	
2021	4	10	66001		101	1	10	19	1	0,32 N		2021	4	12	15759	101	2	22	10	2	22	10	0,14 N	
2021	4	10	66001		101	1	11	10	1	0,25 N		2021	4	12	15759	101	2	23	10	2	23	10	0,11 N	
2021	4	10	66001		101	1	12	19	1	0,38 N		2021	4	12	15759	101	2	25	10	2	25	10	0,15 N	
2021	4	10	66001		101	1	13	10	1	0,29 N		2021	4	12	15759	101	2	26	10	2	26	10	0,14 N	
2021	4	10	66001		101	1	14	19	1	0,44 N		2021	4	12	15759	101	2	27	10	2	27	10	0,13 N	
2021	4	10	66001		101	1	15	10	1	0,39 N		2021	4	12	15759	101	2	28	10	2	28	10	0,14 N	
2021	4	10	66001		101	1	16	10	1	0,42 N		2021	4	12	15759	101	2	29	10	2	29	10	0,13 N	
2021	4	10	66001		101	1	17	10	1	0,39 N		2021	4	12	15759	101	2	30	10	2	30	10	0,13 N	
2021	4	10	66001		101	1	18	19	1	0,39 N		2021	4	12	17001	101	1	1	19	2	1	19	0,32 N	
2021	4	10	66001		101	1	19	10	1	0,39 N		2021	4	12	17001	101	1	2	19	2	2	19	0,35 N	
2021	4	10	66001		101	1	20	10	1	0,32 N		2021	4	12	17001	101	1	3	19	2	3	19	0,28 N	
2021	4	10	66001		101	1	21	10	1	0,48 N		2021	4	12	17001	101	1	4	11	2	4	11	0,2 N	
2021	4	10	66001		101	1	22	19	1	0,54 N		2021	4	12	17001	101	1	5	19	2	5	19	0,34 N	
2021	4	10	66001		101	1	23	10	1	0,33 N		2021	4	12	17001	101	1	6	19	2	6	19	0,17 N	
2021	4	10	66001		101	1	24	19	1	0,56 N		2021	4	12	17001	101	1	7	10	2	7	10	0,28 N	
2021	4	10	66001		101	1	25	10	1	0,35 N		2021	4	12	17001	101	1	8	10	2	8	10	0,36 N	
2021	4	10	66001		101	1	26	10	1	0,32 N		2021	4	12	17001	101	1	9	19	2	9	19	0,26 N	
2021	4	10	66001		101	1	27	19	1	0,83 N		2021	4	12	17001	101	1	10	10	2	10	10	0,22 N	
2021	4	10	66001		101	1	28	10	1	0,4 N		2021	4	12	17001	101	1	11	10	2	11	10	0,25 N	
2021	4	10	66001		101	1	29	10	1	0,14 N		2021	4	12	17001	101	1	12	19	2	12	19	0,33 N	
2021	4	10	66001		101	1	30	10	1	0,4 N		2021	4	12	17001	101	1	13	19	2	13	19	0,14 N	
2021	4	10	66001		101	1	31	10	1	0,34 N		2021	4	12	17001	101	1	14	10	2	14	10	0,22 N	
2021	4	10	66001		101	2	1	10	1	0,13 N		2021	4	12	17001	101	1	15	19	2	15	19	0,3 N	
2021	4	10	66001		101	2	2	11	1	0,23 N		2021	4	12	17001	101	1	16	19	2	16	19	0,29 N	
2021	4	10	66001		101	2	3	19	1	0,89 N		2021	4	12	17001	101	1	17	11	2	17	11	0,69 N	
2021	4	10	66001		101	2	4	16	1	0,78 N		2021	4	12	17001	101	1	18	10	2	18	10	0,27 N	
2021	4	10	66001		101	2	5	10	1	0,51 N		2021	4	12	17001	101	1	19	19	2	19	19	0,25 N	
2021	4	10	66001		101	2	6	10	1	0,17 N		2021	4	12	17001	101	1	20	10	2	20	10	0,26 N	
2021	4	10	66001		101	2	7	12	1	0,2 N		2021	4	12	17001	101	1	21	10	2	21	10	0,26 N	
2021	4	10	66001		101	2	8	10	1	0,12 N		2021	4	12	17001	101	1	22	10	2	22	10	0,53 N	
2021	4	10	66001		101	2	9	11	1	0,13 N		2021	4	12	17001	101	1	23	10	2	23	10	0,25 N	
2021	4	10	66001		101	2	10	11	1	0,19 N		2021	4	12	17001	101	1	25	11	2	25	11	0,25 N	
2021	4	10	66001		101	2	11	10	1	0,13 N		2021	4	12	17001	101	1	26	19	2	26	19	0,3 N	
2021	4	10	66001		101	2	12	10	1	0,28 N		2021	4	12	17001	101	1	27	19	2	27	19	0,27 N	
2021	4	10	66001		101	2	13	10	1	0,13 N		2021	4	12	17001	101	1	28	10	2	28	10	0,23 N	
2021	4	10	66001		101	2	14	10	1	0,12 N		2021	4	12	17001	101	1	29	19	2	29	19	0,27 N	
2021	4	10	66001		101	2	15	10	1	0,12 N		2021	4	12	17001	101	1	30	19	2	30	19	0,37 N	
2021	4	10	66001		101	2	16	11	1	0,12 N		2021	4	12	17001	101	2	1	10	2	1	10	0,11 N	
2021	4	10	66001		101	2	17	11	1	0,17 N		2021	4	12	17001	101	2	2	10	2	2	10	0,11 N	
2021	4	10	66001		101	2	18	19	1	0,14 N		2021	4	12	17001	101	2	3	10	2	3	10	0,11 N	
2021	4	10	66001		101	2	19	10	1	0,11 N		2021	4	12	17001	101	2	4	10	2	4	10	0,14 N	
2021	4	10	66001		101	2	20	10	1	0,11 N		2021	4	12	17001	101	2	5	19	2	5	19	0,12 N	
2021	4	10	66001		101	2	21	10	1	0,11 N		2021	4	12	17001	101	2	6	10	2	6	10	0,1 N	
2021	4	10	66001		101	2	22	11	1	0,11 N		2021	4	12	17001	101	2	7	10	2	7	10	0,12 N	
2021	4	10	66001		101	2	23	10	1	0,31 N		2021	4	12	17001	101	2	8	10	2	8	10	0,11 N	
2021	4	10	66001		101	2	24	11	1	0,27 N		2021	4	12	17001	101	2	9	10	2	9	10	0,08 N	
2021	4	10	66001		101	2	25	10	1	0,12 N		2021	4	12	17001	101	2	10	10	2	10	10	0,12 N	
2021	4	10	66001		101	2	26	10	1	0,5 N		2021	4	12	17001	101	2	11	10	2	11	10	0,09 N	
2021	4	10	66001		101	2	27	10	1	3 N		2021	4	12	17001	101	2	12	19	2	12	19	0,1 N	
2021	4	10	66001		101	2	28	10	1	0,13 N		2021	4	12	17001	101	2	13	10	2	13	1		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INTENTOS_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	88001	101	101	101	101	1	29	111	0,32 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	1	30	10	0,32 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	1	31	10	0,35 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	1	10	0,11 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	2	18	0,18 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	3	11	0,15 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	4	16	0,19 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	5	10	0,18 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	6	10	0,49 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	7	10	0,32 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	8	10	0,25 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	9	10	0,11 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	10	11	0,17 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	11	10	0,17 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	12	10	0,13 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	13	10	0,17 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	14	10	0,13 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	15	10	0,18 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	16	10	0,13 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	17	10	0,11 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	18	10	0,13 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	19	10	0,13 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	20	10	0,15 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	21	10	0,11 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	22	10	0,12 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	23	10	0,19 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	24	11	0,15 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	25	10	0,15 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	26	10	0,12 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	27	10	0,15 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	28	10	0,12 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	29	10	0,1 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	30	11	0,29 N
2021	4	10	88001	101	101	101	101	2	31	11	0,14 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	1	1	0,26 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	2	10	0,33 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	3	10	0,2 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	4	10	0,28 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	5	19	0,21 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	6	10	0,19 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	7	10	0,16 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	8	10	0,3 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	9	10	0,33 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	10	10	0,36 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	11	10	0,13 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	12	10	0,13 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	13	10	0,43 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	14	10	0,49 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	15	19	0,08 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	16	9	0,36 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	17	10	0,31 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	18	10	0,11 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	19	10	0,11 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	20	10	0,24 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	21	10	0,28 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	22	10	0,36 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	23	10	0,28 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	24	11	0,37 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	25	10	0,42 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	26	10	0,06 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	27	10	0,3 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	28	10	0,25 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	29	11	0,2 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	30	10	0,16 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	1	31	10	0,28 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	1	10	0,14 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	2	10	0,08 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	3	10	0,2 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	4	16	0,19 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	5	10	0,26 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	6	24	0,24 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	7	10	0,23 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	8	10	0,23 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	9	10	0,09 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	10	11	0,22 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	11	10	0,18 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	12	10	0,16 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	13	10	0,09 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	14	10	0,17 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	15	10	0,45 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	16	10	0,12 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	17	10	0,14 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	18	10	0,18 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	19	10	0,15 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	20	10	0,07 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	21	10	0,1 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	22	10	0,16 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	23	10	0,15 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	24	11	0,13 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	25	10	0,1 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	26	10	0,14 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	27	10	0,1 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	28	10	0,12 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	29	10	0,13 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	30	11	0,17 N
2021	4	10	88001	6800101	101	101	101	2	31	11	0,11 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	1	10	0,36 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	2	10	0,36 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	3	10	0,24 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	4	10	0,35 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	5	10	0,07 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	6	10	0,52 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	7	9	0,28 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	8	16	0,26 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	9	10	0,36 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	10	10	0,11 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	11	10	0,18 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	12	10	0,73 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	13	10	0,33 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	14	10	0,68 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	15	9	0,39 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	16	19	0,26 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	17	10	0,26 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	18	10	0,38 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	19	10	0,29 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	20	10	0,19 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	21	10	0,18 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	22	10	0,23 N
2021	4	10	88001	6800103	101	101	101	1	23	10	0,31 N
2021											



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	68001	6800104	101	1	3	10	0,81 N	1	6	2021	4	12	20001	2000101	101	1	6	18	13	0,22 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	4	10	0,07 N	1	7	2021	4	12	20001	2000101	101	1	7	9	19	0,15 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	5	9	0,29 N	1	8	2021	4	12	20001	2000101	101	1	8	19	19	0,41 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	6	10	0,29 N	1	9	2021	4	12	20001	2000101	101	1	9	19	19	0,28 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	7	14	0,14 N	2	10	2021	4	12	20001	2000101	101	1	10	19	19	0,31 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	8	10	0,22 N	1	11	2021	4	12	20001	2000101	101	1	11	19	19	0,24 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	9	10	0,22 N	1	12	2021	4	12	20001	2000101	101	1	12	18	19	0,28 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	10	10	0,87 N	1	13	2021	4	12	20001	2000101	101	1	13	19	19	0,20 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	11	11	0,26 N	1	14	2021	4	12	20001	2000101	101	1	14	19	19	0,23 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	12	10	0,2 N	1	15	2021	4	12	20001	2000101	101	1	15	19	19	0,41 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	13	10	0,53 N	1	16	2021	4	12	20001	2000101	101	1	16	19	19	0,53 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	14	10	0,27 N	1	17	2021	4	12	20001	2000101	101	1	17	19	19	0,3 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	15	9	0,29 N	1	18	2021	4	12	20001	2000101	101	1	18	19	19	0,37 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	16	9	0,16 N	1	19	2021	4	12	20001	2000101	101	1	19	18	19	0,27 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	17	10	0,62 N	1	20	2021	4	12	20001	2000101	101	1	20	19	19	0,3 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	18	10	0,6 N	1	21	2021	4	12	20001	2000101	101	1	21	19	19	0,18 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	19	10	0,21 N	1	22	2021	4	12	20001	2000101	101	1	22	18	19	0,39 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	20	10	0,1 N	1	23	2021	4	12	20001	2000101	101	1	23	19	19	0,42 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	21	10	0,21 N	1	24	2021	4	12	20001	2000101	101	1	24	10	19	0,3 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	22	10	0,38 N	1	25	2021	4	12	20001	2000101	101	1	25	19	19	0,3 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	23	10	0,14 N	1	26	2021	4	12	20001	2000101	101	1	26	18	19	0,18 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	24	11	0 N	1	27	2021	4	12	20001	2000101	101	1	27	19	19	0,36 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	25	10	0,26 N	1	28	2021	4	12	20001	2000101	101	1	28	19	19	0,27 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	26	10	0,57 N	1	29	2021	4	12	20001	2000101	101	1	29	10	19	0,13 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	27	10	0,13 N	1	30	2021	4	12	20001	2000101	101	1	30	10	19	0,11 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	28	10	0,32 N	1	1	2021	4	12	20001	2000101	101	1	1	10	19	0,1 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	29	11	0,37 N	1	2	2021	4	12	20001	2000101	101	1	2	3	10	0,17 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	30	10	0,22 N	1	3	2021	4	12	20001	2000101	101	1	3	10	19	0,13 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	1	31	10	0 N	1	4	2021	4	12	20001	2000101	101	1	4	10	19	0,2 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	1	10	0,08 N	1	5	2021	4	12	20001	2000101	101	2	6	10	19	0,06 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	2	10	0,09 N	1	6	2021	4	12	20001	2000101	101	2	7	10	19	0,07 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	3	11	0,14 N	1	7	2021	4	12	20001	2000101	101	2	8	11	19	0,08 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	4	16	0,08 N	1	8	2021	4	12	20001	2000101	101	2	9	10	19	0,21 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	5	10	0,09 N	1	9	2021	4	12	20001	2000101	101	2	10	10	19	0,09 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	6	10	0,09 N	1	10	2021	4	12	20001	2000101	101	2	11	10	19	0,12 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	7	10	2,84 N	1	11	2021	4	12	20001	2000101	101	2	12	10	19	0,13 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	8	10	1,95 N	1	12	2021	4	12	20001	2000101	101	2	13	10	19	0,7 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	9	10	0,08 N	1	13	2021	4	12	20001	2000101	101	2	14	10	19	0,12 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	10	11	0,17 N	1	14	2021	4	12	20001	2000101	101	2	15	10	19	3,39 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	11	10	0,09 N	1	15	2021	4	12	20001	2000101	101	2	16	10	19	0,08 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	12	10	0,09 N	1	16	2021	4	12	20001	2000101	101	2	17	10	19	0,12 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	13	10	0,11 N	1	17	2021	4	12	20001	2000101	101	2	18	10	19	0,11 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	14	10	0,09 N	1	18	2021	4	12	20001	2000101	101	2	19	11	19	0,18 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	15	10	0,16 N	1	19	2021	4	12	20001	2000101	101	2	20	10	19	0,1 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	16	10	0,13 N	1	20	2021	4	12	20001	2000101	101	2	21	10	19	0,2 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	17	10	0,11 N	1	21	2021	4	12	20001	2000101	101	2	22	10	19	0,14 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	18	10	0,07 N	1	22	2021	4	12	20001	2000101	101	2	23	10	19	0,16 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	19	10	0,08 N	1	23	2021	4	12	20001	2000101	101	2	24	10	19	0,16 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	20	10	0,09 N	1	24	2021	4	12	20001	2000101	101	2	25	11	19	0,21 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	21	10	0,06 N	1	25	2021	4	12	20001	2000101	101	2	26	10	19	0,19 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	22	10	0,15 N	1	26	2021	4	12	20001	2000101	101	2	27	10	19	0,19 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	23	10	0,06 N	1	27	2021	4	12	20001	2000101	101	2	28	10	19	0,19 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	24	11	0,07 N	1	28	2021	4	12	20001	2000101	101	2	29	10	19	0,13 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	25	10	0,1 N	1	29	2021	4	12	20001	2000102	101	1	1	19	19	0,32 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	26	10	0,08 N	1	2	2021	4	12	20001	2000102	101	1	2	19	19	0,37 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	27	10	0,09 N	1	3	2021	4	12	20001	2000102	101	1	3	18	19	0,22 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	28	10	0,09 N	1	4	2021	4	12	20001	2000102	101	1	4	9	19	0,27 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	29	10	0,07 N	1	5	2021	4	12	20001	2000102	101	1	5	10	19	0,41 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	30	11	0,09 N	1	6	2021	4	12	20001	2000102	101	1	6	18	19	0,41 N	1
2021	4	10	68001	6800104	101	2	31	11	0,1 N	1	7	2021	4	12	20001	2000102	101	1	7	9	19	0,22 N	1
2021	4	10	68001	6800105	101	1	1	10	0,49 N	1	8	2021	4	12	20001	2000102	101	1	8	10	19	0,42 N	1
2021	4	10	68001	6800105	101	1	2	10	0,78 N	1	9	2021	4	12	20001	2000102	101	1					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	68001	6800106	101	2	9	10	0,15 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	10	11	0,15 N	0,2	0,2 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	11	10	0,1 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	12	10	0,14 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	13	10	0,08 N	0,27	0,15 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	14	10	0,11 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	15	10	0,22 N	0,29	0,17 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	16	10	0,12 N	0,2	0,12 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	17	10	0,1 N	0,19	0,59 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	18	10	0,14 N	0,2	0,59 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	19	10	0,16 N	0,18	0,64 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	20	10	0,13 N	0,1	0,56 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	21	10	0,11 N	1	0,5 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	22	10	0,21 N	1	0,52 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	23	10	0,15 N	1	0,44 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	24	11	0,14 N	1	0,42 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	25	10	0,13 N	1	0,43 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	26	10	0,12 N	1	0,56 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	27	10	0,14 N	1	0,47 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	28	10	0,13 N	1	0,43 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	29	10	0,09 N	1	0,44 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	30	11	0,19 N	1	0,35 N
2021	4	10	68001	6800106	101	2	31	11	0,2 N	1	0,73 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	1	10	0,58 N	1	0,52 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	2	10	0,67 N	1	0,43 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	3	10	0,77 N	1	0,49 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	4	10	0,38 N	1	0,56 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	5	9	0 N	1	0,45 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	6	10	0,24 N	1	0,39 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	7	9	0,26 N	1	0,35 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	8	10	0 N	1	0,43 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	9	10	0,44 N	1	0,46 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	10	10	0,22 N	1	0,42 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	11	10	0,1 N	1	0,44 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	12	10	0,48 N	1	0,37 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	13	10	0,26 N	1	0,7 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	14	10	0,23 N	1	0,48 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	15	9	0,6 N	2	0,65 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	16	9	0 N	2	0,14 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	17	10	0,1 N	2	0,52 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	18	10	1,15 N	2	0,15 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	19	10	0 N	2	0,13 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	20	10	0,1 N	2	0,68 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	21	10	0 N	2	0,13 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	22	10	0,28 N	2	0,09 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	23	10	0,5 N	2	0,21 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	24	11	0,23 N	2	0,08 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	25	10	1,18 N	2	0,65 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	26	10	0,29 N	2	0,67 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	27	10	0,25 N	2	0,67 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	28	10	0,72 N	2	0,09 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	29	11	0,55 N	2	0,33 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	30	10	0,66 N	2	0,65 N
2021	4	10	68001	6800107	101	1	31	10	0,32 N	2	0,11 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	1	10	0,07 N	2	0,68 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	2	10	0,17 N	2	0,09 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	3	11	0,2 N	2	0,11 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	4	16	0,11 N	2	0,68 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	5	10	0 N	2	0,13 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	6	10	0,07 N	2	0,09 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	7	10	0,07 N	2	0,09 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	8	10	0,1 N	2	0,67 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	9	10	0,07 N	2	0,68 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	10	11	0,11 N	2	0,11 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	11	10	0,03 N	2	0,09 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	12	10	0,03 N	2	0,08 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	13	10	0,06 N	2	0,54 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	14	10	0,14 N	2	4,65 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	15	10	0,35 N	2	3,17 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	16	10	0,12 N	2	1,89 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	17	10	0,13 N	2	1,43 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	18	10	0,12 N	2	1,07 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	19	10	0,16 N	2	0,38 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	20	10	0,05 N	2	1,56 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	21	10	0,1 N	2	1,52 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	22	10	0,17 N	2	1,27 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	23	10	0,09 N	2	0,97 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	24	11	0,16 N	2	1,25 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	25	10	0,11 N	2	1,92 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	26	10	0,1 N	2	1,67 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	27	10	0,1 N	2	1,89 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	28	10	0,07 N	2	2,01 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	29	10	0,1 N	2	3,13 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	30	11	0,13 N	2	1,14 N
2021	4	10	68001	6800107	101	2	31	11	0,05 N	2	0,54 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	1	10	0,06 N	2	1,17 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	2	10	0,03 N	2	3,27 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	3	11	0,16 N	2	1,09 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	4	16	0,11 N	2	3,11 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	5	12	0,12 N	2	0,95 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	6	10	0,17 N	2	0,95 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	7	10	0,06 N	2	2,22 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	8	10	0,09 N	2	3,15 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	9	10	0,06 N	2	2,12 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	10	11	0,24 N	2	1,34 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	11	10	0,12 N	2	0,12 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	12	10	0,19 N	2	0,72 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	13	10	0,12 N	2	0,87 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	14	10	0,16 N	2	1,4 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	15	10	0,27 N	2	0,11 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	16	10	0,16 N	2	0,11 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	17	10	0,12 N	2	0,68 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	18	10	0,25 N	2	0,12 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	19	10	0,09 N	2	0,25 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	20	10	0,15 N	2	0,14 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	21	10	0,13 N	2	0,08 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	22	10	0,15 N	2	0,13 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	23	10	0,12 N	2	0,1 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	24	11	0,16 N	2	0,09 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	25	10	0,12 N	2	0,65 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	26	10	0,15 N	2	0,67 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	27	10	0,13 N	2	0,68 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	28	10	0,23 N	2	0,67 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	29	10	0,16 N	2	0,09 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	30	11	0,15 N	2	0,66 N
2021	4	10	68001	6800108	101	2	31	11	0,12 N	2	0,09 N
2021	4	10	68001	6800110	101	1	1	10	0,28 N	2	0,09 N
2021	4	10	68001	6800110	101	1	2				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	88001	880010	101	2	13	10	0,11	0,11	0,11
2021	4	10	88001	880010	101	2	14	10	0,16	0,16	0,16
2021	4	10	88001	880010	101	2	15	10	0,16	0,16	0,16
2021	4	10	88001	880010	101	2	16	10	0,13	0,13	0,13
2021	4	10	88001	880010	101	2	17	10	0,17	0,17	0,17
2021	4	10	88001	880010	101	2	18	10	0,16	0,16	0,16
2021	4	10	88001	880010	101	2	19	10	0,11	0,11	0,11
2021	4	10	88001	880010	101	2	20	10	0,2	0,2	0,2
2021	4	10	88001	880010	101	2	21	10	0,2	0,2	0,2
2021	4	10	88001	880010	101	2	22	10	0,13	0,13	0,13
2021	4	10	88001	880010	101	2	23	10	0,22	0,22	0,22
2021	4	10	88001	880010	101	2	24	11	0,17	0,17	0,17
2021	4	10	88001	880010	101	2	25	10	0,2	0,2	0,2
2021	4	10	88001	880010	101	2	26	10	0,18	0,18	0,18
2021	4	10	88001	880010	101	2	27	10	0,14	0,14	0,14
2021	4	10	88001	880010	101	2	28	10	0,14	0,14	0,14
2021	4	10	88001	880010	101	2	29	10	0,11	0,11	0,11
2021	4	10	88001	880010	101	2	30	11	0,16	0,16	0,16
2021	4	10	88001	880010	101	2	31	11	0,2	0,2	0,2
2021	4	10	88001	880011	101	1	1	10	0,3	0,3	0,3
2021	4	10	88001	880011	101	1	2	10	0,25	0,25	0,25
2021	4	10	88001	880011	101	1	3	10	0,27	0,27	0,27
2021	4	10	88001	880011	101	1	4	10	0,52	0,52	0,52
2021	4	10	88001	880011	101	1	5	9	0,41	0,41	0,41
2021	4	10	88001	880011	101	1	6	9	0,33	0,33	0,33
2021	4	10	88001	880011	101	1	7	9	0,16	0,16	0,16
2021	4	10	88001	880011	101	1	8	10	0	0	0
2021	4	10	88001	880011	101	1	9	10	0,45	0,45	0,45
2021	4	10	88001	880011	101	1	10	10	0,24	0,24	0,24
2021	4	10	88001	880011	101	1	11	10	0,16	0,16	0,16
2021	4	10	88001	880011	101	1	12	10	0,29	0,29	0,29
2021	4	10	88001	880011	101	1	13	10	0,31	0,31	0,31
2021	4	10	88001	880011	101	1	14	10	0,31	0,31	0,31
2021	4	10	88001	880011	101	1	15	9	0,48	0,48	0,48
2021	4	10	88001	880011	101	1	16	9	0,36	0,36	0,36
2021	4	10	88001	880011	101	1	17	10	0,23	0,23	0,23
2021	4	10	88001	880011	101	1	18	10	0	0	0
2021	4	10	88001	880011	101	1	19	10	0,16	0,16	0,16
2021	4	10	88001	880011	101	1	20	10	0	0	0
2021	4	10	88001	880011	101	1	21	10	0,3	0,3	0,3
2021	4	10	88001	880011	101	1	22	10	0,5	0,5	0,5
2021	4	10	88001	880011	101	1	23	10	0,35	0,35	0,35
2021	4	10	88001	880011	101	1	24	11	0	0	0
2021	4	10	88001	880011	101	1	25	10	0,3	0,3	0,3
2021	4	10	88001	880011	101	1	26	10	0	0	0
2021	4	10	88001	880011	101	1	27	10	0,4	0,4	0,4
2021	4	10	88001	880011	101	1	28	10	0,13	0,13	0,13
2021	4	10	88001	880011	101	1	29	11	0	0	0
2021	4	10	88001	880011	101	1	30	10	0,36	0,36	0,36
2021	4	10	88001	880011	101	1	31	10	0,63	0,63	0,63
2021	4	10	88001	880011	101	2	1	10	0,13	0,13	0,13
2021	4	10	88001	880011	101	2	2	10	0,1	0,1	0,1
2021	4	10	88001	880011	101	2	3	11	0,09	0,09	0,09
2021	4	10	88001	880011	101	2	4	10	0,1	0,1	0,1
2021	4	10	88001	880011	101	2	5	10	0,12	0,12	0,12
2021	4	10	88001	880011	101	2	6	10	0,01	0,01	0,01
2021	4	10	88001	880011	101	2	7	10	0,13	0,13	0,13
2021	4	10	88001	880011	101	2	8	10	0,08	0,08	0,08
2021	4	10	88001	880011	101	2	9	10	0,1	0,1	0,1
2021	4	10	88001	880011	101	2	10	11	0,15	0,15	0,15
2021	4	10	88001	880011	101	2	11	10	0,08	0,08	0,08
2021	4	10	88001	880011	101	2	12	10	0,1	0,1	0,1
2021	4	10	88001	880011	101	2	13	10	0,09	0,09	0,09
2021	4	10	88001	880011	101	2	14	10	0,08	0,08	0,08
2021	4	10	88001	880011	101	2	15	10	0,09	0,09	0,09
2021	4	10	88001	880011	101	2	16	10	0,11	0,11	0,11
2021	4	10	88001	880011	101	2	17	10	0,11	0,11	0,11
2021	4	10	88001	880011	101	2	18	10	0,17	0,17	0,17
2021	4	10	88001	880011	101	2	19	10	0,1	0,1	0,1
2021	4	10	88001	880011	101	2	20	10	0,12	0,12	0,12
2021	4	10	88001	880011	101	2	21	10	0,13	0,13	0,13
2021	4	10	88001	880011	101	2	22	10	0,13	0,13	0,13
2021	4	10	88001	880011	101	2	23	10	0,05	0,05	0,05
2021	4	10	88001	880011	101	2	24	10	0,09	0,09	0,09
2021	4	10	88001	880011	101	2	25	10	0,13	0,13	0,13
2021	4	10	88001	880011	101	2	26	10	0,06	0,06	0,06
2021	4	10	88001	880011	101	2	27	10	0,05	0,05	0,05
2021	4	10	88001	880011	101	2	28	11	0,11	0,11	0,11
2021	4	10	88001	880011	101	2	29	10	0,05	0,05	0,05
2021	4	10	88001	880011	101	2	30	11	0,11	0,11	0,11
2021	4	10	88001	880011	101	2	31	11	0,15	0,15	0,15
2021	4	10	88001	880012	101	1	1	10	1,79	1,79	1,79
2021	4	10	88001	880012	101	1	2	10	16,33	16,33	16,33
2021	4	10	88001	880012	101	1	3	10	0,1	0,1	0,1
2021	4	10	88001	880012	101	1	4	10	14,86	14,86	14,86
2021	4	10	88001	880012	101	1	5	19	14,26	14,26	14,26
2021	4	10	88001	880012	101	1	6	10	2,46	2,46	2,46
2021	4	10	88001	880012	101	1	7	10	2,16	2,16	2,16
2021	4	10	88001	880012	101	1	8	10	1,96	1,96	1,96
2021	4	10	88001	880012	101	1	9	10	2,41	2,41	2,41
2021	4	10	88001	880012	101	1	10	10	1,52	1,52	1,52
2021	4	10	88001	880012	101	1	11	10	1,52	1,52	1,52
2021	4	10	88001	880012	101	1	12	10	1,1	1,1	1,1
2021	4	10	88001	880012	101	1	13	10	0,1	0,1	0,1
2021	4	10	88001	880012	101	1	14	10	0,22	0,22	0,22
2021	4	10	88001	880012	101	1	15	9	2,44	2,44	2,44
2021	4	10	88001	880012	101	1	16	9	2,28	2,28	2,28
2021	4	10	88001	880012	101	1	17	10	3,96	3,96	3,96
2021	4	10	88001	880012	101	1	18	10	3,63	3,63	3,63
2021	4	10	88001	880012	101	1	19	10	2,48	2,48	2,48
2021	4	10	88001	880012	101	1	20	10	0,8	0,8	0,8
2021	4	10	88001	880012	101	1	21	10	1,19	1,19	1,19
2021	4	10	88001	880012	101	1	22	10	0,85	0,85	0,85
2021	4	10	88001	880012	101	1	23	10	0,72	0,72	0,72
2021	4	10	88001	880012	101	1	24	11	0,04	0,04	0,04
2021	4	10	88001	880012	101	1	25	10	0,81	0,81	0,81
2021	4	10	88001	880012	101	1	26	10	0,09	0,09	0,09
2021	4	10	88001	880012	101	1	27	10	0,03	0,03	0,03
2021	4	10	88001	880012	101	1	28	10	0,03	0,03	0,03
2021	4	10	88001	880012	101	1	29	10	0,08	0,08	0,08
2021	4	10	88001	880012	101	1	30	11	0,08	0,08	0,08
2021	4	10	88001	880012	101	1	31	11	0,04	0,04	0,04
2021	4	10	88001	880013	101	1	1	10	0,17	0,17	0,17
2021	4	10	88001	880013	101	1	2	10	0,19	0,19	0,19
2021	4	10	88001	880013	101	1	3	10	0,27	0,27	0,27
2021	4	10	88001	880013	101	1	4	9	0,44	0,44	0,44
2021	4	10	88001	880013	101	1	5	9	0,26	0,26	0,26
2021	4	10	88001	880013	101	1	6	9	0,33	0,33	0,33
2021	4	10	88001	880013	101	1	7	10			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	68001	680013	101	1	19	10	0,21	0,21	0,21	2021	4	10	23001	2300101	101	1	22	19	10	0,55	0,55
2021	4	10	68001	680013	101	1	19	10	0,36	0,36	0,36	2021	4	10	23001	2300101	101	1	23	19	10	0,48	0,48
2021	4	10	68001	680013	101	1	20	10	0,51	0,51	0,51	2021	4	10	23001	2300101	101	1	25	19	10	0,47	0,47
2021	4	10	68001	680013	101	1	21	10	0,45	0,45	0,45	2021	4	10	23001	2300101	101	1	26	19	10	0,5	0,5
2021	4	10	68001	680013	101	1	22	10	0,23	0,23	0,23	2021	4	10	23001	2300101	101	1	27	19	10	0,29	0,29
2021	4	10	68001	680013	101	1	23	10	0,11	0,11	0,11	2021	4	10	23001	2300101	101	1	28	19	10	0,44	0,44
2021	4	10	68001	680013	101	1	24	11	0,27	0,27	0,27	2021	4	10	23001	2300101	101	1	29	19	10	0,74	0,74
2021	4	10	68001	680013	101	1	25	10	0,48	0,48	0,48	2021	4	10	23001	2300101	101	1	30	19	10	0,53	0,53
2021	4	10	68001	680013	101	1	26	10	0,19	0,19	0,19	2021	4	10	23001	2300101	101	1	1	20	10	0,18	0,18
2021	4	10	68001	680013	101	1	27	10	0,06	0,06	0,06	2021	4	10	23001	2300101	101	1	2	20	10	0,13	0,13
2021	4	10	68001	680013	101	1	28	10	0,26	0,26	0,26	2021	4	10	23001	2300101	101	1	3	20	10	1,01	1,01
2021	4	10	68001	680013	101	1	29	11	0,48	0,48	0,48	2021	4	10	23001	2300101	101	1	4	20	10	0,17	0,17
2021	4	10	68001	680013	101	1	30	10	0,32	0,32	0,32	2021	4	10	23001	2300101	101	1	5	20	10	0,33	0,33
2021	4	10	68001	680013	101	1	31	10	0,18	0,18	0,18	2021	4	10	23001	2300101	101	1	6	20	10	0,22	0,22
2021	4	10	68001	680013	101	2	1	10	0,08	0,08	0,08	2021	4	10	23001	2300101	101	2	7	20	10	0,52	0,52
2021	4	10	68001	680013	101	2	2	10	0,16	0,16	0,16	2021	4	10	23001	2300101	101	2	8	20	10	0,25	0,25
2021	4	10	68001	680013	101	2	3	11	0,14	0,14	0,14	2021	4	10	23001	2300101	101	2	9	20	10	1,06	1,06
2021	4	10	68001	680013	101	2	4	16	0,12	0,12	0,12	2021	4	10	23001	2300101	101	2	10	20	10	0,55	0,55
2021	4	10	68001	680013	101	2	5	10	0,14	0,14	0,14	2021	4	10	23001	2300101	101	2	11	20	10	0,51	0,51
2021	4	10	68001	680013	101	2	6	10	0,13	0,13	0,13	2021	4	10	23001	2300101	101	2	12	20	10	0,24	0,24
2021	4	10	68001	680013	101	2	7	10	0,11	0,11	0,11	2021	4	10	23001	2300101	101	2	13	20	10	0,27	0,27
2021	4	10	68001	680013	101	2	8	10	0,12	0,12	0,12	2021	4	10	23001	2300101	101	2	14	20	10	0,63	0,63
2021	4	10	68001	680013	101	2	9	10	0,07	0,07	0,07	2021	4	10	23001	2300101	101	2	15	20	10	0,52	0,52
2021	4	10	68001	680013	101	2	10	11	0,14	0,14	0,14	2021	4	10	23001	2300101	101	2	16	20	10	0,6	0,6
2021	4	10	68001	680013	101	2	11	10	0,12	0,12	0,12	2021	4	10	23001	2300101	101	2	17	20	10	0,68	0,68
2021	4	10	68001	680013	101	2	12	10	0,13	0,13	0,13	2021	4	10	23001	2300101	101	2	18	20	10	0,53	0,53
2021	4	10	68001	680013	101	2	13	10	0,1	0,1	0,1	2021	4	10	23001	2300101	101	2	19	20	10	0,16	0,16
2021	4	10	68001	680013	101	2	14	10	0,14	0,14	0,14	2021	4	10	23001	2300101	101	2	20	20	10	0,81	0,81
2021	4	10	68001	680013	101	2	15	10	0,18	0,18	0,18	2021	4	10	23001	2300101	101	2	21	20	10	1,17	1,17
2021	4	10	68001	680013	101	2	16	10	0,1	0,1	0,1	2021	4	10	23001	2300101	101	2	22	20	10	1,06	1,06
2021	4	10	68001	680013	101	2	17	10	0,09	0,09	0,09	2021	4	10	23001	2300101	101	2	23	20	10	1,42	1,42
2021	4	10	68001	680013	101	2	18	10	0,13	0,13	0,13	2021	4	10	23001	2300101	101	2	25	20	10	0,19	0,19
2021	4	10	68001	680013	101	2	19	10	0,11	0,11	0,11	2021	4	10	23001	2300101	101	2	26	20	10	0,19	0,19
2021	4	10	68001	680013	101	2	20	10	0,11	0,11	0,11	2021	4	10	23001	2300101	101	2	27	20	10	0,17	0,17
2021	4	10	68001	680013	101	2	21	10	0,12	0,12	0,12	2021	4	10	23001	2300101	101	2	28	20	10	0,14	0,14
2021	4	10	68001	680013	101	2	22	10	0,1	0,1	0,1	2021	4	10	23001	2300101	101	2	29	20	10	2,09	2,09
2021	4	10	68001	680013	101	2	23	10	0,23	0,23	0,23	2021	4	10	23001	2300101	101	2	30	20	10	0,19	0,19
2021	4	10	68001	680013	101	2	24	11	0,16	0,16	0,16	2021	4	10	23001	2300101	101	2	1	21	10	0,14	0,14
2021	4	10	68001	680013	101	2	25	10	0,26	0,26	0,26	2021	4	10	23001	2300101	101	2	2	21	10	0,26	0,26
2021	4	10	68001	680013	101	2	26	10	0,12	0,12	0,12	2021	4	10	23001	2300101	101	2	3	21	10	0,36	0,36
2021	4	10	68001	680013	101	2	27	10	0,15	0,15	0,15	2021	4	10	23001	2300101	101	2	4	21	10	0,62	0,62
2021	4	10	68001	680013	101	2	28	10	0,15	0,15	0,15	2021	4	10	23001	2300101	101	2	5	21	10	0,25	0,25
2021	4	10	68001	680013	101	2	29	10	0,07	0,07	0,07	2021	4	10	23001	2300101	101	2	6	21	10	0,25	0,25
2021	4	10	68001	680013	101	2	30	11	0,18	0,18	0,18	2021	4	10	23001	2300101	101	2	7	21	10	0,24	0,24
2021	4	10	68001	680013	101	2	31	11	0,14	0,14	0,14	2021	4	10	23001	2300101	101	2	8	21	10	0,11	0,11
2021	4	10	68001	680015	101	1	1	10	0,46	0,46	0,46	2021	4	10	23001	2300101	101	1	9	21	10	0,28	0,28
2021	4	10	68001	680015	101	1	2	10	0,42	0,42	0,42	2021	4	10	23001	2300101	101	1	10	21	10	0,21	0,21
2021	4	10	68001	680015	101	1	3	10	0,1	0,1	0,1	2021	4	10	23001	2300101	101	1	11	21	10	0,05	0,05
2021	4	10	68001	680015	101	1	4	10	0,04	0,04	0,04	2021	4	10	23001	2300101	101	1	12	21	10	0,05	0,05
2021	4	10	68001	680015	101	1	5	9	0,24	0,24	0,24	2021	4	10	23001	2300101	101	1	13	21	10	0,29	0,29
2021	4	10	68001	680015	101	1	6	10	0,38	0,38	0,38	2021	4	10	23001	2300101	101	1	14	21	10	0,2	0,2
2021	4	10	68001	680015	101	1	7	9	0,35	0,35	0,35	2021	4	10	23001	2300101	101	1	15	21	10	0,38	0,38
2021	4	10	68001	680015	101	1	8	10	0,24	0,24	0,24	2021	4	10	23001	2300101	101	1	16	21	10	0,12	0,12
2021	4	10	68001	680015	101	1	9	10	0,24	0,24	0,24	2021	4	10	23001	2300101	101	1	17	21	10	0,09	0,09
2021	4	10	68001	680015	101	1	10	10	0,07	0,07	0,07	2021	4	10	23001	2300101	101	1	18	21	10	0,36	0,36
2021	4	10	68001	680015	101	1	11	10	0,21	0,21	0,21	2021	4	10	23001	2300101	101	1	19	21	10	0,15	0,15
2021	4	10	68001	680015	101	1	12	10	0,31	0,31	0,31	2021	4	10	23001	2300101	101	1	20	21	10	0,08	0,08
2021	4	10	68001	680015	101	1	13	10	0,36	0,36	0,36	2021	4	10	23001	2300101	101	1	21	21	10	0,12	0,12
2021	4	10	68001	680015	101	1	14	10	0,18	0,18	0,18	2021	4	10	23001	2300101	101	1	22	21	10	0	0
2021	4	10	68001	680015	101	1	15	9	0,38	0,38	0,38	2021	4	10	23001	2300101	101	1	23	21	10	0,11	0,11
2021	4	10																					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	AMBITO_GEOGRAFICO	AMBITO_GEOGRAFICO
ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	AMBITO_GEOGRAFICO	AMBITO_GEOGRAFICO
2021	4	10	68001	6800117	101	2	23	11	0,15	10	0,15	8	0,11
2021	4	10	68001	6800116	101	2	24	11	0,15	10	0,15	9	0,11
2021	4	10	68001	6800116	101	2	25	10	0,15	10	0,15	10	0,17
2021	4	10	68001	6800116	101	2	26	10	0,12	10	0,12	11	0,25
2021	4	10	68001	6800116	101	2	27	10	0,21	10	0,21	12	0,23
2021	4	10	68001	6800116	101	2	28	10	0,13	10	0,13	13	0,62
2021	4	10	68001	6800116	101	2	29	10	0,08	10	0,08	14	0,34
2021	4	10	68001	6800116	101	2	30	11	0,16	10	0,16	15	0,26
2021	4	10	68001	6800116	101	2	31	11	0,05	10	0,05	16	0,19
2021	4	10	68001	6800117	101	1	1	10	0,54	10	0,54	17	0,12
2021	4	10	68001	6800117	101	1	2	10	0,88	10	0,88	18	0,23
2021	4	10	68001	6800117	101	1	3	10	0,48	10	0,48	19	0,49
2021	4	10	68001	6800117	101	1	4	10	0,13	10	0,13	20	0,15
2021	4	10	68001	6800117	101	1	5	9	0,88	10	0,88	21	0,15
2021	4	10	68001	6800117	101	1	6	10	0,42	10	0,42	22	0,17
2021	4	10	68001	6800117	101	1	7	9	0,92	10	0,92	23	0,14
2021	4	10	68001	6800117	101	1	8	10	0,65	10	0,65	24	0,28
2021	4	10	68001	6800117	101	1	9	10	0,48	10	0,48	25	0,13
2021	4	10	68001	6800117	101	1	10	10	0,82	10	0,82	26	0,17
2021	4	10	68001	6800117	101	1	11	10	0,69	10	0,69	27	0,35
2021	4	10	68001	6800117	101	1	12	10	0,41	10	0,41	28	0,29
2021	4	10	68001	6800117	101	1	13	10	0,3	10	0,3	29	0,39
2021	4	10	68001	6800117	101	1	14	10	0,78	10	0,78	30	0,12
2021	4	10	68001	6800117	101	1	15	9	0,56	10	0,56	31	0,05
2021	4	10	68001	6800117	101	1	16	9	0,43	10	0,43	2	0,06
2021	4	10	68001	6800117	101	1	17	10	0,29	10	0,29	3	0,07
2021	4	10	68001	6800117	101	1	18	10	0,9	10	0,9	4	0,05
2021	4	10	68001	6800117	101	1	19	10	0,42	10	0,42	5	0,11
2021	4	10	68001	6800117	101	1	20	10	0,54	10	0,54	6	0,1
2021	4	10	68001	6800117	101	1	21	10	1,07	10	1,07	7	0,08
2021	4	10	68001	6800117	101	1	22	10	0,14	10	0,14	8	0,06
2021	4	10	68001	6800117	101	1	23	10	0,54	10	0,54	9	0,08
2021	4	10	68001	6800117	101	1	24	11	0,34	10	0,34	10	0,06
2021	4	10	68001	6800117	101	1	25	10	0,78	10	0,78	11	0,11
2021	4	10	68001	6800117	101	1	26	10	0,76	10	0,76	12	0,11
2021	4	10	68001	6800117	101	1	27	10	0	10	0	13	0,14
2021	4	10	68001	6800117	101	1	28	10	0,51	10	0,51	14	0,06
2021	4	10	68001	6800117	101	1	29	10	0,58	10	0,58	15	0,06
2021	4	10	68001	6800117	101	1	30	10	0,69	10	0,69	16	0,09
2021	4	10	68001	6800117	101	1	31	10	0,85	10	0,85	17	0,07
2021	4	10	68001	6800117	101	2	1	10	0,69	10	0,69	18	0,02
2021	4	10	68001	6800117	101	2	2	10	0,72	10	0,72	19	0,13
2021	4	10	68001	6800117	101	2	3	11	0,16	10	0,16	20	0,1
2021	4	10	68001	6800117	101	2	4	16	0,16	10	0,16	21	0,08
2021	4	10	68001	6800117	101	2	5	17	0,27	10	0,27	22	0,11
2021	4	10	68001	6800117	101	2	6	10	0,31	10	0,31	23	0,12
2021	4	10	68001	6800117	101	2	7	10	0,21	10	0,21	24	0,06
2021	4	10	68001	6800117	101	2	8	10	0,21	10	0,21	25	0,08
2021	4	10	68001	6800117	101	2	9	10	0,09	10	0,09	26	0,13
2021	4	10	68001	6800117	101	2	10	11	0,21	10	0,21	27	0,2
2021	4	10	68001	6800117	101	2	11	10	0,09	10	0,09	28	0,1
2021	4	10	68001	6800117	101	2	12	10	0,18	10	0,18	29	1,19
2021	4	10	68001	6800117	101	2	13	10	0,1	10	0,1	30	1,3
2021	4	10	68001	6800117	101	2	14	10	0,07	10	0,07	31	0,6
2021	4	10	68001	6800117	101	2	15	10	0,09	10	0,09	2	0,8
2021	4	10	68001	6800117	101	2	16	10	0,2	10	0,2	3	0,78
2021	4	10	68001	6800117	101	2	17	10	0,12	10	0,12	4	0,65
2021	4	10	68001	6800117	101	2	18	10	0,12	10	0,12	5	0,65
2021	4	10	68001	6800117	101	2	19	10	0,14	10	0,14	6	0,66
2021	4	10	68001	6800117	101	2	20	10	0,05	10	0,05	7	1,73
2021	4	10	68001	6800117	101	2	21	10	0,14	10	0,14	8	0,87
2021	4	10	68001	6800117	101	2	22	10	0,09	10	0,09	9	0,51
2021	4	10	68001	6800117	101	2	23	10	0,24	10	0,24	10	0,8
2021	4	10	68001	6800117	101	2	24	10	0,16	10	0,16	11	0,65
2021	4	10	68001	6800117	101	2	25	10	0,09	10	0,09	12	0,57
2021	4	10	68001	6800117	101	2	26	10	0,19	10	0,19	13	0,5
2021	4	10	68001	6800117	101	2	27	10	0,32	10	0,32	14	0,85
2021	4	10	68001	6800117	101	2	28	10	0,1	10	0,1	15	0,52
2021	4	10	68001	6800117	101	2	29	10	0,14	10	0,14	16	0,64
2021	4	10	68001	6800117	101	2	30	11	0,27	10	0,27	17	0,63
2021	4	10	68001	6800117	101	2	31	11	0,17	10	0,17	18	0,8
2021	4	10	68081	68081	101	1	1	19	0,47	10	0,47	19	0,65
2021	4	10	68081	68081	101	1	2	19	0,4	10	0,4	20	0,37
2021	4	10	68081	68081	101	1	3	19	0,45	10	0,45	21	0,63
2021	4	10	68081	68081	101	1	4	19	0,54	10	0,54	22	0,57
2021	4	10	68081	68081	101	1	5	19	0,68	10	0,68	23	0,44
2021	4	10	68081	68081	101	1	6	19	0,4	10	0,4	24	1,02
2021	4	10	68081	68081	101	1	7	18	0,37	10	0,37	25	0,45
2021	4	10	68081	68081	101	1	8	19	0,45	10	0,45	26	0,78
2021	4	10	68081	68081	101	1	9	18	0,42	10	0,42	27	0,84
2021	4	10	68081	68081	101	1	10	18	0,45	10	0,45	28	0,16
2021	4	10	68081	68081	101	1	11	19	0,4	10	0,4	29	0,09
2021	4	10	68081	68081	101	1	12	19	0,44	10	0,44	30	0,11
2021	4	10	68081	68081	101	1	13	19	0,35	10	0,35	31	0,27
2021	4	10	68081	68081	101	1	14	19	0,32	10	0,32	2	0,2
2021	4	10	68081	68081	101	1	15	19	0,47	10	0,47	3	0,13
2021	4	10	68081	68081	101	1	16	18	0,39	10	0,39	4	0,09
2021	4	10	68081	68081	101	1	17	18	0,4	10	0,4	5	0,26
2021	4	10	68081	68081	101	1	18	18	0,48	10	0,48	6	0,21
2021	4	10	68081	68081	101	1	19	19	0,5	10	0,5	7	0,39
2021	4	10	68081	68081	101	1	20	19	0,42	10	0,42	8	0,6
2021	4	10	68081	68081	101	1	21	19	0,54	10	0,54	9	0,23
2021	4	10	68081	68081	101	1	22	19	0,54	10	0,54	10	0,08
2021	4	10	68081	68081	101	1	23	18	0,51	10	0,51	11	0,08
2021	4	10	68081	68081	101	1	24	18	0,39	10	0,39	12	0,1
2021	4	10	68081	68081	101	1	25	19	0,52	10	0,52	13	0,16
2021	4	10	68081	68081	101	1	26	19	0,47	10	0,47	14	0,08
2021	4	10	68081	68081	101	1	27	19	0,4	10	0,4	15	0,11
2021	4	10	68081	68081	101	1	28	19	0,61	10	0,61	16	0,09
2021	4	10	68081	68081	101	1	29	19	0,6	10	0,6	17	0,08
2021	4	10	68081	68081	101	1	30	19	0,34	10	0,34	18	0,08
2021	4	10	68081	68081	101	1	31	18	0,41	10	0,41	19	0,12
2021	4	10	68081	6									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INTENTOS_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INTENTOS_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	68276	101	101	1	1	19	0,55 N	0,55 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	1	19	0,85 N	0,85 N
2021	4	10	68276	101	101	1	2	19	0,79 N	0,79 N	2021	4	12	23001	2300105	101	2	25	10	0,06 N	0,06 N
2021	4	10	68276	101	101	1	3	18	0,49 N	0,49 N	2021	4	12	23001	2300105	101	2	26	10	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	68276	101	101	1	31	18	0,5 N	0,5 N	2021	4	12	23001	2300105	101	2	27	10	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	68276	101	101	2	1	14	0,14 N	0,14 N	2021	4	12	23001	2300105	101	2	28	10	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	68276	101	101	2	2	10	0,12 N	0,12 N	2021	4	12	23001	2300105	101	2	29	10	0,99 N	0,99 N
2021	4	10	68276	101	101	2	3	10	0,14 N	0,14 N	2021	4	12	23001	2300105	101	2	30	10	0,2 N	0,2 N
2021	4	10	68276	101	101	2	4	16	0,15 N	0,15 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	1	19	0,86 N	0,86 N
2021	4	10	68276	101	101	2	5	10	0,17 N	0,17 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	2	19	0,89 N	0,89 N
2021	4	10	68276	101	101	2	6	10	0,14 N	0,14 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	3	19	0,96 N	0,96 N
2021	4	10	68276	101	101	2	7	19	0,15 N	0,15 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	4	19	1,24 N	1,24 N
2021	4	10	68276	101	101	2	8	10	0,13 N	0,13 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	5	19	0,38 N	0,38 N
2021	4	10	68276	101	101	2	9	10	0,17 N	0,17 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	6	19	0,87 N	0,87 N
2021	4	10	68276	101	101	2	10	10	0,15 N	0,15 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	7	19	0,56 N	0,56 N
2021	4	10	68276	101	101	2	11	10	0,16 N	0,16 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	8	19	0,58 N	0,58 N
2021	4	10	68276	101	101	2	12	10	0,18 N	0,18 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	9	19	0,63 N	0,63 N
2021	4	10	68276	101	101	2	13	10	0,14 N	0,14 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	10	19	0,7 N	0,7 N
2021	4	10	68276	101	101	2	14	10	0,16 N	0,16 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	11	19	0,77 N	0,77 N
2021	4	10	68276	101	101	2	15	19	0,14 N	0,14 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	12	19	0,67 N	0,67 N
2021	4	10	68276	101	101	2	16	10	0,62 N	0,62 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	13	19	0,9 N	0,9 N
2021	4	10	68276	101	101	2	17	10	0,16 N	0,16 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	14	19	0,77 N	0,77 N
2021	4	10	68276	101	101	2	18	10	0,14 N	0,14 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	15	19	0,79 N	0,79 N
2021	4	10	68276	101	101	2	19	10	0,15 N	0,15 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	16	19	0,89 N	0,89 N
2021	4	10	68276	101	101	2	20	10	0,14 N	0,14 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	17	19	0,76 N	0,76 N
2021	4	10	68276	101	101	2	21	10	0,16 N	0,16 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	18	19	0,78 N	0,78 N
2021	4	10	68276	101	101	2	22	10	0,15 N	0,15 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	19	19	0,58 N	0,58 N
2021	4	10	68276	101	101	2	23	10	0,14 N	0,14 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	20	19	0,69 N	0,69 N
2021	4	10	68276	101	101	2	24	11	0,17 N	0,17 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	21	19	0,47 N	0,47 N
2021	4	10	68276	101	101	2	25	10	0,15 N	0,15 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	22	19	0,76 N	0,76 N
2021	4	10	68276	101	101	2	26	10	0,11 N	0,11 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	23	19	0,69 N	0,69 N
2021	4	10	68276	101	101	2	27	9	0,24 N	0,24 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	24	19	0,65 N	0,65 N
2021	4	10	68276	101	101	2	28	9	0,17 N	0,17 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	26	19	0,76 N	0,76 N
2021	4	10	68276	101	101	2	29	10	0,15 N	0,15 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	27	19	0,96 N	0,96 N
2021	4	10	68276	101	101	2	30	10	0,16 N	0,16 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	28	19	0,64 N	0,64 N
2021	4	10	68276	101	101	2	31	19	0,17 N	0,17 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	29	19	0,65 N	0,65 N
2021	4	10	68307	101	101	1	1	19	0,52 N	0,52 N	2021	4	12	23001	2300106	101	1	30	19	0,58 N	0,58 N
2021	4	10	68307	101	101	1	2	19	0,45 N	0,45 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	1	10	0,4 N	0,4 N
2021	4	10	68307	101	101	1	3	18	0,41 N	0,41 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	2	10	0,66 N	0,66 N
2021	4	10	68307	101	101	1	4	19	0,47 N	0,47 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	3	10	0,67 N	0,67 N
2021	4	10	68307	101	101	1	5	19	0,3 N	0,3 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	4	10	0,24 N	0,24 N
2021	4	10	68307	101	101	1	6	18	0,54 N	0,54 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	5	19	1,03 N	1,03 N
2021	4	10	68307	101	101	1	7	18	0,47 N	0,47 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	6	10	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	68307	101	101	1	8	19	0,49 N	0,49 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	7	10	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	68307	101	101	1	9	18	0,24 N	0,24 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	8	10	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	68307	101	101	1	10	18	0,53 N	0,53 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	9	10	5,83 N	5,83 N
2021	4	10	68307	101	101	1	11	19	0,38 N	0,38 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	10	10	1,63 N	1,63 N
2021	4	10	68307	101	101	1	12	19	0,48 N	0,48 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	11	10	0,26 N	0,26 N
2021	4	10	68307	101	101	1	13	19	0,33 N	0,33 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	12	10	0,2 N	0,2 N
2021	4	10	68307	101	101	1	14	19	0,34 N	0,34 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	13	10	0,46 N	0,46 N
2021	4	10	68307	101	101	1	15	19	0,3 N	0,3 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	14	10	0,26 N	0,26 N
2021	4	10	68307	101	101	1	16	18	0,4 N	0,4 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	15	10	0,15 N	0,15 N
2021	4	10	68307	101	101	1	17	18	0,54 N	0,54 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	16	10	0,15 N	0,15 N
2021	4	10	68307	101	101	1	18	18	0,55 N	0,55 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	17	10	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	68307	101	101	1	19	18	0,4 N	0,4 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	18	10	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	68307	101	101	1	20	18	0,32 N	0,32 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	19	10	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	68307	101	101	1	21	19	0,82 N	0,82 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	20	10	0,18 N	0,18 N
2021	4	10	68307	101	101	1	22	19	0,3 N	0,3 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	21	10	0,23 N	0,23 N
2021	4	10	68307	101	101	1	23	18	0,24 N	0,24 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	22	10	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	68307	101	101	1	24	18	0,45 N	0,45 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	23	10	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	68307	101	101	1	25	19	0,4 N	0,4 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	25	10	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	68307	101	101	1	26	19	0,52 N	0,52 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	26	10	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	68307	101	101	1	27	19	0,46 N	0,46 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	27	10	0,16 N	0,16 N
2021	4	10	68307	101	101	1	28	19	0,33 N	0,33 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	28	10	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	68307	101	101	1	29	19	0,34 N	0,34 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	29	10	0,33 N	0,33 N
2021	4	10	68307	101	101	1	30	18	0,29 N	0,29 N	2021	4	12	23001	2300106	101	2	30	10	0,13 N	0,13 N
2021	4	10																			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO
2021	4	10	70001		101	1	2	19	0,53 N	10	0,11 N	0,11 N													
2021	4	10	70001		101	1	3	19	0,5 N	10	0,14 N	0,14 N													
2021	4	10	70001		101	1	4	19	2,83 N	10	0,09 N	0,09 N													
2021	4	10	70001		101	1	5	19	0,51 N	10	0,09 N	0,09 N													
2021	4	10	70001		101	1	6	19	0,48 N	10	0,09 N	0,09 N													
2021	4	10	70001		101	1	7	20	0,42 N	10	0,11 N	0,11 N													
2021	4	10	70001		101	1	8	19	0,42 N	10	0,11 N	0,11 N													
2021	4	10	70001		101	1	9	19	0,43 N	10	0,08 N	0,08 N													
2021	4	10	70001		101	1	10	19	0,33 N	10	0,17 N	0,17 N													
2021	4	10	70001		101	1	11	19	0,47 N	10	0,1 N	0,1 N													
2021	4	10	70001		101	1	12	19	0,39 N	10	0,18 N	0,18 N													
2021	4	10	70001		101	1	13	19	0,51 N	10	0,1 N	0,1 N													
2021	4	10	70001		101	1	14	19	0,45 N	10	0,12 N	0,12 N													
2021	4	10	70001		101	1	15	19	0,62 N	10	0,11 N	0,11 N													
2021	4	10	70001		101	1	16	19	0,33 N	10	0,13 N	0,13 N													
2021	4	10	70001		101	1	17	19	0,29 N	10	0,06 N	0,06 N													
2021	4	10	70001		101	1	18	19	0,57 N	10	0,11 N	0,11 N													
2021	4	10	70001		101	1	19	19	0,6 N	10	0,12 N	0,12 N													
2021	4	10	70001		101	1	20	19	0,39 N	10	0,09 N	0,09 N													
2021	4	10	70001		101	1	21	19	0,62 N	10	0,11 N	0,11 N													
2021	4	10	70001		101	1	22	19	0,41 N	10	0,1 N	0,1 N													
2021	4	10	70001		101	1	23	19	1,15 N	10	0,28 N	0,28 N													
2021	4	10	70001		101	1	24	19	1,03 N	10	0,16 N	0,16 N													
2021	4	10	70001		101	1	25	19	0,5 N	10	0,16 N	0,16 N													
2021	4	10	70001		101	1	26	19	0,43 N	10	0,16 N	0,16 N													
2021	4	10	70001		101	1	27	19	0,59 N	10	0,09 N	0,09 N													
2021	4	10	70001		101	1	28	19	0,6 N	10	0,23 N	0,23 N													
2021	4	10	70001		101	1	29	19	0,6 N	10	0,23 N	0,23 N													
2021	4	10	70001		101	1	30	19	0,36 N	10	0,35 N	0,35 N													
2021	4	10	70001		101	1	31	19	0,38 N	10	0,09 N	0,09 N													
2021	4	10	70001		101	1	1	20	0,76 N	10	0,24 N	0,24 N													
2021	4	10	70001		101	2	2	10	0,18 N	10	0,09 N	0,09 N													
2021	4	10	70001		101	2	3	19	0,64 N	10	0,33 N	0,33 N													
2021	4	10	70001		101	2	4	11	0,94 N	10	0,13 N	0,13 N													
2021	4	10	70001		101	2	5	19	0,93 N	10	0,41 N	0,41 N													
2021	4	10	70001		101	2	6	10	0,55 N	10	0,54 N	0,54 N													
2021	4	10	70001		101	2	7	10	0,51 N	10	0,17 N	0,17 N													
2021	4	10	70001		101	2	8	10	0,45 N	10	0,17 N	0,17 N													
2021	4	10	70001		101	2	9	10	0,15 N	10	0,55 N	0,55 N													
2021	4	10	70001		101	2	10	11	0,15 N	10	0,19 N	0,19 N													
2021	4	10	70001		101	2	11	10	0,28 N	10	0,15 N	0,15 N													
2021	4	10	70001		101	2	12	10	0,44 N	10	0,36 N	0,36 N													
2021	4	10	70001		101	2	13	10	0,15 N	10	0,18 N	0,18 N													
2021	4	10	70001		101	2	14	10	0,47 N	10	0,26 N	0,26 N													
2021	4	10	70001		101	2	15	10	0,34 N	10	0,27 N	0,27 N													
2021	4	10	70001		101	2	16	10	0,12 N	10	0,22 N	0,22 N													
2021	4	10	70001		101	2	17	11	0,13 N	10	0,18 N	0,18 N													
2021	4	10	70001		101	2	18	10	0,15 N	10	0,43 N	0,43 N													
2021	4	10	70001		101	2	19	10	0,15 N	10	0,35 N	0,35 N													
2021	4	10	70001		101	2	20	10	0,16 N	10	0,09 N	0,09 N													
2021	4	10	70001		101	2	21	10	0,13 N	10	0,18 N	0,18 N													
2021	4	10	70001		101	2	22	10	0,12 N	10	0,05 N	0,05 N													
2021	4	10	70001		101	2	23	10	0,15 N	10	0,18 N	0,18 N													
2021	4	10	70001		101	2	24	10	0,2 N	10	0,06 N	0,06 N													
2021	4	10	70001		101	2	25	10	0,12 N	10	0,14 N	0,14 N													
2021	4	10	70001		101	2	26	10	0,24 N	10	0,22 N	0,22 N													
2021	4	10	70001		101	2	27	10	0,15 N	10	0,15 N	0,15 N													
2021	4	10	70001		101	2	28	10	0,47 N	10	0,23 N	0,23 N													
2021	4	10	70001		101	2	29	10	0,11 N	10	0,12 N	0,12 N													
2021	4	10	70001		101	2	30	10	0,14 N	10	0,19 N	0,19 N													
2021	4	10	73001		101	1	1	19	0,12 N	10	0,12 N	0,12 N													
2021	4	10	73001		101	1	1	19	0,46 N	10	0,21 N	0,21 N													
2021	4	10	73001		101	1	2	19	0,27 N	10	0,28 N	0,28 N													
2021	4	10	73001		101	1	3	19	0,5 N	10	0,11 N	0,11 N													
2021	4	10	73001		101	1	4	19	0,35 N	10	0,21 N	0,21 N													
2021	4	10	73001		101	1	5	19	0,37 N	10	0,17 N	0,17 N													
2021	4	10	73001		101	1	6	19	0,28 N	10	0,17 N	0,17 N													
2021	4	10	73001		101	1	7	19	0,41 N	10	0,23 N	0,23 N													
2021	4	10	73001		101	1	8	19	0,6 N	10	0,18 N	0,18 N													
2021	4	10	73001		101	1	9	10	0,28 N	10	0,15 N	0,15 N													
2021	4	10	73001		101	1	10	10	0,27 N	10	0,14 N	0,14 N													
2021	4	10	73001		101	1	11	10	0,78 N	10	0,14 N	0,14 N													
2021	4	10	73001		101	1	12	19	0,6 N	10	0,28 N	0,28 N													
2021	4	10	73001		101	1	13	19	0,38 N	10	0,08 N	0,08 N													
2021	4	10	73001		101	1	14	19	0,47 N	10	0,28 N	0,28 N													
2021	4	10	73001		101	1	15	10	0,26 N	10	0,16 N	0,16 N													
2021	4	10	73001		101	1	16	10	0,39 N	10	0,06 N	0,06 N													
2021	4	10	73001		101	1	17	19	0,35 N	10	0,29 N	0,29 N													
2021	4	10	73001		101	1	18	19	0,37 N	10	0,1 N	0,1 N													
2021	4	10	73001		101	1	19	19	0,54 N	10	0,33 N	0,33 N													
2021	4	10	73001		101	1	20	19	0,36 N	10	1,27 N	1,27 N													
2021	4	10	73001		101	1	21	19	0,44 N	10	1,13 N	1,13 N													
2021	4	10	73001		101	1	22	19	0,98 N	10	1,08 N	1,08 N													
2021	4	10	73001		101	1	23	19	0,33 N	10	0,2 N	0,2 N													
2021	4	10	73001		101	1	24	19	0,23 N	10	0,93 N	0,93 N													
2021	4	10	73001		101	1	25	10	0,4 N	10	0,53 N	0,53 N													
2021	4	10	73001		101	1	26	19	0,47 N	10	1,55 N	1,55 N													
2021	4	10	73001		101	1	27	19	0,73 N	10	0,67 N	0,67 N													
2021	4	10	73001		101	1	28	19	0,52 N	10	0,54 N	0,54 N													
2021	4	10	73001		101	1	29	19	0,51 N	10	0,88 N	0,88 N													
2021	4	10	73001		101	1	30	19	0,33 N	10	2,02 N	2,02 N													
2021	4	10	73001		101	1	31	11	0,33 N	10	1,5 N	1,5 N													
2021	4	10	73001		101	2	1	10	0,58 N	10	0,3 N	0,3 N													
2021	4	10	73001		101	2	2	10	0,42 N	10	2,33 N	2,33 N													
2021	4	10	73001		101	2	3	10	0,14 N	10	1,04 N	1,04 N													
2021	4	10	73001		101	2	4	11	0,59 N	10	0,52 N	0,52 N													
2021	4	10	73001		101	2	5	10	0,23 N	10	0,53 N	0,53 N													
2021	4	10	73001		101	2	6	19	0,23 N	10	0,53 N	0,53 N													
2021	4	10	73001		101	2	7	10	0,21 N	10	0,39 N	0,39 N													
2021	4	10	73001		101	2	8	10	0,36 N	10	1,13 N	1,13 N													
2021	4	10	73001		101	2	9	10	0,37 N	10	0,5 N	0,5 N													
2021	4	10	73001		101	2	10	11	0,2 N	10	0,61 N	0,61 N													
2021	4	10	73001		101	2	11	10	0,25 N	10	0,67 N	0,67 N													
2021	4	10	73001		101	2	12	19	0,27 N	10	0,26 N	0,26 N													
2021	4	10	73001		101	2	13	10	0,21 N	10	0,83 N	0,83 N													
2021	4	10	73001		101	2	14	10	0,34 N	10	1,05 N	1,05 N													
2021	4	10	73001		101	2	15	10	0,32 N	10	0,68 N	0,68 N													
2021	4	10	73001		101	2	16	10	0,34 N	10	0,77 N	0,77 N													
2021	4	10	73001		101	2	17	10	0,17 N	10	2,02 N	2,02 N													
2021	4	10	73001		101	2	18	10	0,15 N	10	3,55 N	3,55 N													
2021	4	10	73001		101	2	19	10	0,31 N	10	2,32 N	2,32 N													
2021	4	10	73001		101	2	20	10	0,36 N	10	3,23 N	3,23 N													
2021	4	10	73001		101	2	21	10	0,43 N	10	3,72 N	3,72 N													
2021	4	10	73001		101</																				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ZONA ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	73001	7300101	101	1	1	1	1	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	1	1	1	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	2	1	1	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	10	11	1	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	11	1	1	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	12	1	1	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	13	1	1	0,1 N	0,1 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	14	1	1	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	15	1	1	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	16	1	1	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	17	1	1	0,1 N	0,1 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	18	1	1	0,06 N	0,06 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	19	1	1	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	20	1	1	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	21	1	1	0,15 N	0,15 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	22	1	1	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	23	1	1	0,27 N	0,27 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	24	1	1	0,23 N	0,23 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	25	1	1	0,23 N	0,23 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	26	1	1	0,15 N	0,15 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	27	1	1	0,22 N	0,22 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	28	1	1	0,7 N	0,7 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	29	1	1	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	30	1	1	0,1 N	0,1 N
2021	4	10	73001	7300101	101	2	31	1	1	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	73001	7300102	101	1	1	1	1	0,5	0,5
2021	4	10	73001	7300102	101	1	2	1	1	0,69 S	0,69 S
2021	4	10	73001	7300102	101	1	3	1	1	0,5	0,5
2021	4	10	73001	7300102	101	1	4	1	1	0,66 S	0,66 S
2021	4	10	73001	7300102	101	1	5	1	1	0,5	0,5
2021	4	10	73001	7300102	101	1	6	1	1	0,5	0,5
2021	4	10	73001	7300102	101	1	7	1	1	0,27 S	0,27 S
2021	4	10	73001	7300102	101	1	8	1	1	0,49 S	0,49 S
2021	4	10	73001	7300102	101	1	9	1	1	0,24 S	0,24 S
2021	4	10	73001	7300102	101	1	10	1	1	0,5	0,5
2021	4	10	73001	7300102	101	1	11	1	1	0,5	0,5
2021	4	10	73001	7300102	101	1	12	1	1	0,5	0,5
2021	4	10	73001	7300102	101	1	13	1	1	0,2	0,2
2021	4	10	73001	7300102	101	1	14	1	1	0,5	0,5
2021	4	10	73001	7300102	101	1	15	1	1	0,5	0,5
2021	4	10	73001	7300102	101	1	16	1	1	0,2	0,2
2021	4	10	73001	7300102	101	1	17	1	1	0,5	0,5
2021	4	10	73001	7300102	101	1	18	1	1	0,5	0,5
2021	4	10	73001	7300102	101	1	19	1	1	0,25 S	0,25 S
2021	4	10	73001	7300102	101	1	21	1	1	0,5	0,5
2021	4	10	73001	7300102	101	1	22	1	1	0,5	0,5
2021	4	10	73001	7300102	101	1	23	1	1	0,5	0,5
2021	4	10	73001	7300102	101	1	24	1	1	0,5	0,5
2021	4	10	73001	7300102	101	1	25	1	1	0,19 S	0,19 S
2021	4	10	73001	7300102	101	1	26	1	1	0,5	0,5
2021	4	10	73001	7300102	101	1	27	1	1	0,24 S	0,24 S
2021	4	10	73001	7300102	101	1	28	1	1	0,52 S	0,52 S
2021	4	10	73001	7300102	101	1	29	1	1	0,48 S	0,48 S
2021	4	10	73001	7300102	101	1	30	1	1	0,43 S	0,43 S
2021	4	10	73001	7300102	101	1	31	1	1	0,23 S	0,23 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	1	1	1	0,26 S	0,26 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	2	1	1	0,09 S	0,09 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	3	1	1	0,06 S	0,06 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	4	1	1	0,18 S	0,18 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	5	1	1	0,18 S	0,18 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	6	1	1	0,14 S	0,14 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	7	1	1	0,1 S	0,1 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	8	1	1	0,08 S	0,08 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	9	1	1	0,15 S	0,15 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	10	1	1	0,07 S	0,07 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	11	1	1	0,13 S	0,13 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	12	1	1	0,12 S	0,12 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	13	1	1	0,09 S	0,09 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	14	1	1	0,15 S	0,15 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	15	1	1	0,05 S	0,05 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	16	1	1	0,15 S	0,15 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	17	1	1	0,17 S	0,17 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	18	1	1	0,09 S	0,09 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	19	1	1	0,12 S	0,12 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	20	1	1	0,11 S	0,11 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	21	1	1	0,12 S	0,12 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	22	1	1	0,15 S	0,15 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	23	1	1	0,23 S	0,23 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	24	1	1	0,15	0,15
2021	4	10	73001	7300102	101	2	25	1	1	0,18 S	0,18 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	26	1	1	0,12 S	0,12 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	27	1	1	0,13 S	0,13 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	28	1	1	0,12 S	0,12 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	29	1	1	0,15 S	0,15 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	30	1	1	0,13 S	0,13 S
2021	4	10	73001	7300102	101	2	31	1	1	0,1 S	0,1 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	1	1	1	0,27 S	0,27 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	2	1	1	0,06 S	0,06 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	3	1	1	1,18 S	1,18 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	4	1	1	0,44 S	0,44 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	5	1	1	0,86 S	0,86 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	6	1	1	0,29 S	0,29 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	7	1	1	0,68 S	0,68 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	8	1	1	0,36 S	0,36 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	9	1	1	0,15 S	0,15 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	10	1	1	0,63 S	0,63 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	11	1	1	0,27 S	0,27 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	12	1	1	0,14 S	0,14 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	13	1	1	0,26 S	0,26 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	14	1	1	0,13 S	0,13 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	15	1	1	0,54 S	0,54 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	16	1	1	0,42 S	0,42 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	17	1	1	0,4	0,4
2021	4	10	73001	7300103	101	1	18	1	1	0,33 S	0,33 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	19	1	1	0,16 S	0,16 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	20	1	1	0,4 S	0,4 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	21	1	1	0,33 S	0,33 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	22	1	1	0,3 S	0,3 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	23	1	1	0,35 S	0,35 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	24	1	1	0,48 S	0,48 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	25	1	1	0,13 S	0,13 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	26	1	1	0,5	0,5
2021	4	10	73001	7300103	101	1	27	1	1	0,07 S	0,07 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	28	1	1	0,47 S	0,47 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	29	1	1	0,54 S	0,54 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	30	1	1	0,61 S	0,61 S
2021	4	10	73001	7300103	101	1	31	1	1	0,54 S	0,54 S
2021	4	10	73001	7300103	101	2	1	1	1	0,21 S	0,21 S
2021	4	10	73001	7300103	101	2	3	1	1	0,06 S	0,06 S
2021	4	10	73001	7300103	101	2	4	1	1		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ZONA ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ZONA ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	
2021	4	10	73001	7300104	101	1	13	19	0,21	10	0,21	2021	4	12	25269	101	1	11	10	1	11	10	0,37	10
2021	4	10	73001	7300104	101	1	13	19	0,48	5	0,48	2021	4	12	25269	101	1	11	10	1	11	10	0,3	10
2021	4	10	73001	7300104	101	1	14	19	0,51	5	0,51	2021	4	12	25269	101	1	12	10	1	12	10	0,22	10
2021	4	10	73001	7300104	101	1	15	10	0,48	5	0,48	2021	4	12	25269	101	1	13	19	1	13	19	0,28	10
2021	4	10	73001	7300104	101	1	16	19	0,3	10	0,3	2021	4	12	25269	101	1	14	19	1	14	19	0,33	10
2021	4	10	73001	7300104	101	1	17	19	0,14	5	0,14	2021	4	12	25269	101	1	15	19	1	15	19	0,5	10
2021	4	10	73001	7300104	101	1	18	19	0,32	5	0,32	2021	4	12	25269	101	1	16	19	1	16	19	0,34	10
2021	4	10	73001	7300104	101	1	19	19	0,23	5	0,23	2021	4	12	25269	101	1	17	10	1	17	10	0,30	10
2021	4	10	73001	7300104	101	1	20	19	0,5	5	0,5	2021	4	12	25269	101	1	18	10	1	18	10	0,28	10
2021	4	10	73001	7300104	101	1	21	19	0,12	5	0,12	2021	4	12	25269	101	1	19	10	1	19	10	0,4	10
2021	4	10	73001	7300104	101	1	22	19	0,07	10	0,07	2021	4	12	25269	101	1	20	10	1	20	10	0,39	10
2021	4	10	73001	7300104	101	1	23	10	0,21	5	0,21	2021	4	12	25269	101	1	21	9	1	21	9	0,48	10
2021	4	10	73001	7300104	101	1	24	19	0,26	5	0,26	2021	4	12	25269	101	1	22	10	1	22	10	0,27	10
2021	4	10	73001	7300104	101	1	25	10	0,2	5	0,2	2021	4	12	25269	101	1	23	10	1	23	10	0,23	10
2021	4	10	73001	7300104	101	1	26	19	0	5	0	2021	4	12	25269	101	1	24	10	1	24	10	0,34	10
2021	4	10	73001	7300104	101	1	27	19	0,47	5	0,47	2021	4	12	25269	101	1	25	10	1	25	10	0,32	10
2021	4	10	73001	7300104	101	1	28	19	0,25	5	0,25	2021	4	12	25269	101	1	26	10	1	26	10	0,11	10
2021	4	10	73001	7300104	101	1	29	19	0,22	5	0,22	2021	4	12	25269	101	1	27	10	1	27	10	0,34	10
2021	4	10	73001	7300104	101	1	30	10	0,31	5	0,31	2021	4	12	25269	101	1	28	10	1	28	10	0,17	10
2021	4	10	73001	7300104	101	1	31	11	0,24	5	0,24	2021	4	12	25269	101	1	29	10	1	29	10	0,18	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	1	10	0,13	10	0,13	2021	4	12	25269	101	1	30	10	1	30	10	0,27	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	2	10	0,07	10	0,07	2021	4	12	25269	101	1	1	10	1	1	10	0,11	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	3	10	0,04	10	0,04	2021	4	12	25269	101	1	2	10	1	2	10	0,37	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	4	11	0,09	10	0,09	2021	4	12	25269	101	1	3	10	1	3	10	0,1	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	5	10	0,09	10	0,09	2021	4	12	25269	101	1	4	10	1	4	10	0,12	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	6	10	0,1	10	0,1	2021	4	12	25269	101	1	5	10	1	5	10	0,34	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	7	10	0,09	10	0,09	2021	4	12	25269	101	1	6	10	1	6	10	0,11	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	8	10	0,09	10	0,09	2021	4	12	25269	101	1	7	10	1	7	10	0,09	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	9	10	0,06	10	0,06	2021	4	12	25269	101	1	8	10	1	8	10	0,1	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	10	11	0,1	10	0,1	2021	4	12	25269	101	1	9	10	1	9	10	0,27	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	11	10	0,08	10	0,08	2021	4	12	25269	101	1	10	10	1	10	10	0,13	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	12	10	0,1	10	0,1	2021	4	12	25269	101	1	11	10	1	11	10	0,11	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	13	10	0,07	10	0,07	2021	4	12	25269	101	1	12	10	1	12	10	0,16	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	14	10	0,07	10	0,07	2021	4	12	25269	101	1	13	10	1	13	10	0,75	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	15	10	0,13	10	0,13	2021	4	12	25269	101	1	14	10	1	14	10	0,17	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	16	10	0,15	10	0,15	2021	4	12	25269	101	1	15	10	1	15	10	1,37	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	17	10	0,14	10	0,14	2021	4	12	25269	101	1	16	10	1	16	10	0,35	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	18	10	0,09	10	0,09	2021	4	12	25269	101	1	17	10	1	17	10	1,1	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	19	10	0,09	10	0,09	2021	4	12	25269	101	1	18	10	1	18	10	0,59	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	20	10	0,12	10	0,12	2021	4	12	25269	101	1	19	10	1	19	10	2,97	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	21	10	0,13	10	0,13	2021	4	12	25269	101	1	20	10	1	20	10	1,24	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	22	10	0,09	10	0,09	2021	4	12	25269	101	1	21	10	1	21	10	0,81	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	23	10	0,28	10	0,28	2021	4	12	25269	101	1	22	10	1	22	10	0,14	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	24	10	0,4	10	0,4	2021	4	12	25269	101	1	23	10	1	23	10	1,1	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	25	10	0,06	10	0,06	2021	4	12	25269	101	1	24	10	1	24	10	0,44	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	26	10	0,13	10	0,13	2021	4	12	25269	101	1	25	10	1	25	10	0,75	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	27	10	0,08	10	0,08	2021	4	12	25269	101	1	26	10	1	26	10	0,13	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	28	10	0,09	10	0,09	2021	4	12	25269	101	1	27	10	1	27	10	0,7	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	29	10	0,09	10	0,09	2021	4	12	25269	101	1	28	10	1	28	10	0,11	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	30	10	0,07	10	0,07	2021	4	12	25269	101	1	29	10	1	29	10	0,17	10
2021	4	10	73001	7300104	101	2	31	11	0,17	10	0,17	2021	4	12	25286	101	1	1	19	1	1	19	0,75	10
2021	4	10	73001	7300105	101	1	1	19	0,3	10	0,3	2021	4	12	25286	101	1	2	19	1	2	19	0,6	10
2021	4	10	73001	7300105	101	1	2	9	0,46	10	0,46	2021	4	12	25286	101	1	3	19	1	3	19	0,65	10
2021	4	10	73001	7300105	101	1	3	19	0,17	10	0,17	2021	4	12	25286	101	1	4	9	1	4	9	0,75	10
2021	4	10	73001	7300105	101	1	4	19	0,51	10	0,51	2021	4	12	25286	101	1	5	10	1	5	10	1,1	10
2021	4	10	73001	7300105	101	1	5	19	0,2	10	0,2	2021	4	12	25286	101	1	6	9	1	6	9	0,8	10
2021	4	10	73001	7300105	101	1	6	19	0,84	10	0,84	2021	4	12	25286	101	1	7	9	1	7	9	0,72	10
2021	4	10	73001	7300105	101	1	7	19	0,3	10	0,3	2021	4	12	25286	101	1	8	10	1	8	10	0,67	10
2021	4	10	73001	7300105	101	1	8	19	0,39	10	0,39	2021	4	12	25286	101	1	9	10	1	9	10	0,62	10
2021	4	10	73001	7300105	101	1	9	10	0,36	10	0,36	2021	4	12	25286	101	1	10	10	1	10	10	0,68	10
2021	4	10	73001	7300105	101	1	10	19	0,79	10	0,79	2021	4	12	25286	101	1	11	10	1	11	10	0,58	10



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP DPTO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	73001	7300106	101	1	2	18	10	0,12	0,12
2021	4	10	73001	7300106	101	2	19	10	10	0,06	0,06
2021	4	10	73001	7300106	101	2	20	10	10	0,12	0,12
2021	4	10	73001	7300106	101	2	21	10	10	0,09	0,09
2021	4	10	73001	7300106	101	2	22	10	10	0,19	0,19
2021	4	10	73001	7300106	101	2	23	10	10	0,29	0,29
2021	4	10	73001	7300106	101	2	24	11	10	0,19	0,19
2021	4	10	73001	7300106	101	2	25	10	10	0,18	0,18
2021	4	10	73001	7300106	101	2	26	10	10	0,28	0,28
2021	4	10	73001	7300106	101	2	27	10	10	0,14	0,14
2021	4	10	73001	7300106	101	2	28	10	10	0,13	0,13
2021	4	10	73001	7300106	101	2	29	10	10	0,17	0,17
2021	4	10	73001	7300106	101	2	30	10	10	0,28	0,28
2021	4	10	73001	7300106	101	2	31	11	10	0,16	0,16
2021	4	10	73001	7300107	101	1	1	19	14	1,45	1,45
2021	4	10	73001	7300107	101	1	2	19	10	0,21	0,21
2021	4	10	73001	7300107	101	1	3	19	2,62	2,62	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	4	19	0,32	0,32	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	5	19	0,24	0,24	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	6	19	0,36	0,36	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	7	20	0,91	0,91	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	8	19	2,24	2,24	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	9	10	0,43	0,43	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	10	19	7,6	7,6	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	11	10	4,48	4,48	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	12	19	1,88	1,88	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	13	10	0,41	0,41	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	14	19	1,96	1,96	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	15	10	0,14	0,14	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	16	10	0,17	0,17	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	17	19	0,68	0,68	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	18	19	0,36	0,36	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	19	19	0,69	0,69	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	20	19	0,27	0,27	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	21	19	0,35	0,35	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	22	19	4,82	4,82	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	23	10	0,32	0,32	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	24	19	0,24	0,24	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	25	10	0,14	0,14	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	26	19	0,32	0,32	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	27	19	0,59	0,59	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	28	19	0,2	0,2	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	29	10	0,46	0,46	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	30	10	0,58	0,58	
2021	4	10	73001	7300107	101	1	31	11	0,28	0,28	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	1	10	0,17	0,17	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	2	10	0,29	0,29	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	3	10	0,15	0,15	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	4	11	0,12	0,12	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	5	10	0,12	0,12	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	6	10	0,17	0,17	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	7	10	0,13	0,13	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	8	10	0,14	0,14	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	9	10	0,16	0,16	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	10	11	0,16	0,16	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	11	10	0,19	0,19	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	12	10	0,12	0,12	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	13	10	0,11	0,11	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	14	10	0,13	0,13	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	15	14	0,14	0,14	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	16	10	0,12	0,12	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	17	10	0,16	0,16	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	18	10	0,14	0,14	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	19	10	0,13	0,13	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	20	10	0,13	0,13	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	21	10	0,17	0,17	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	22	10	0,13	0,13	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	23	10	0,92	0,92	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	24	11	1,25	1,25	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	25	10	0,16	0,16	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	26	10	0,13	0,13	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	27	10	0,14	0,14	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	28	10	0,14	0,14	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	29	10	0,14	0,14	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	30	10	0,14	0,14	
2021	4	10	73001	7300107	101	2	31	11	0,1	0,1	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	1	19	0,33	0,33	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	2	19	0,16	0,16	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	3	19	0,31	0,31	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	4	19	0,68	0,68	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	5	19	0,19	0,19	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	6	19	0,3	0,3	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	7	19	0,33	0,33	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	8	19	0,45	0,45	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	9	10	0,15	0,15	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	10	19	0,18	0,18	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	11	19	0,18	0,18	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	12	19	0,55	0,55	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	13	19	0,42	0,42	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	14	19	0,26	0,26	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	15	10	0,27	0,27	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	16	10	0,45	0,45	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	17	19	0,24	0,24	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	18	19	0,33	0,33	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	19	19	0,93	0,93	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	20	19	0,3	0,3	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	21	19	0,81	0,81	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	22	19	0,72	0,72	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	23	10	0,49	0,49	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	24	19	0,33	0,33	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	25	10	0,35	0,35	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	26	19	0,47	0,47	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	27	19	0,37	0,37	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	28	19	0,47	0,47	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	29	19	0,47	0,47	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	30	10	0,49	0,49	
2021	4	10	73001	7300108	101	1	31	11	0,32	0,32	
2021	4	10	73001	7300108	101	2	1	10	0,17	0,17	
2021	4	10	73001	7300108	101	2	2	10	0,13	0,13	
2021	4	10	73001	7300108	101	2	3	11	0,17	0,17	
2021	4	10	73001	7300108	101	2	4	11	0,17	0,17	
2021	4	10	73001	7300108	101	2	5	10	0,17	0,17	
2021	4	10	73001	7300108	101	2	6	10	0,16	0,16	
2021	4	10	73001	7300108	101	2	7	10	0,12	0,12	
2021	4	10	73001	7300108	101	2	8	10	0,16	0,16	
2021	4	10	73001	7300108	101	2	9	10	0,13	0,13	
2021	4	10	73001	7300108	101	2	10	10	0,13	0,13	
2021	4	10	73001	7300108	101	2	11	10	0,29	0,29	
2021	4	10	73001	7300108	101	2	12	10	0,29	0,29	
2021	4	10	73001	7300108	101	2	13	10	0,29	0,29	
2021	4	10	73001	7300108	101	2	14	10	0,14	0,14	
2021	4	10	73001	7300108	101	2	15	10	0,14	0,14	
2021	4	10	73001	7300108	101	2	16	10	0,13	0,13	
2021	4	10	73001	7300108	101	2	17	10	0,16	0,16	
2021	4	10	73001	7300108	101	2	18	10	0,13	0,13	
2021	4	10	73001	7300108	101	2	19	10	0,13	0,13	
20											



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ZONA ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	73001	7300109	101	1	1	10	0,65	11	0,34
2021	4	10	73001	7300109	101	1	23	10	0,63	10	0,43
2021	4	10	73001	7300109	101	1	24	19	0,37	10	0,34
2021	4	10	73001	7300109	101	1	25	10	0,61	10	0,25
2021	4	10	73001	7300109	101	1	26	19	0,6	10	1,14
2021	4	10	73001	7300109	101	1	27	19	0,51	10	0,38
2021	4	10	73001	7300109	101	1	28	19	0,43	10	0,89
2021	4	10	73001	7300109	101	1	29	19	0,66	10	0,78
2021	4	10	73001	7300109	101	1	30	10	0,24	10	0,62
2021	4	10	73001	7300109	101	1	31	11	0,53	10	1,04
2021	4	10	73001	7300109	101	2	4	11	1,99	10	0,22
2021	4	10	73001	7300109	101	2	5	10	0,21	10	0,85
2021	4	10	73001	7300109	101	2	6	10	0,28	10	0,82
2021	4	10	73001	7300109	101	2	7	10	0,37	10	0,47
2021	4	10	73001	7300109	101	2	8	10	0,58	10	0,39
2021	4	10	73001	7300109	101	2	9	10	1,41	10	0,42
2021	4	10	73001	7300109	101	2	10	11	0,2	10	0,37
2021	4	10	73001	7300109	101	2	11	10	0,68	10	0,19
2021	4	10	73001	7300109	101	2	12	10	0,84	10	0,25
2021	4	10	73001	7300109	101	2	13	10	0,51	10	0,64
2021	4	10	73001	7300109	101	2	14	10	1,16	10	0,49
2021	4	10	73001	7300109	101	2	15	10	0,84	10	0,31
2021	4	10	73001	7300109	101	2	16	10	1,1	10	0,24
2021	4	10	73001	7300109	101	2	17	10	0,27	10	0,36
2021	4	10	73001	7300109	101	2	18	10	0,27	10	0,52
2021	4	10	73001	7300109	101	2	19	10	0,97	10	0,49
2021	4	10	73001	7300109	101	2	20	10	1,35	10	0,59
2021	4	10	73001	7300109	101	2	21	10	1,54	10	0,15
2021	4	10	73001	7300109	101	2	22	10	1,58	10	0,56
2021	4	10	73001	7300109	101	2	23	10	1,64	10	0,58
2021	4	10	73001	7300109	101	2	24	11	0,25	10	0,89
2021	4	10	73001	7300109	101	2	25	0,7	10	0,4	
2021	4	10	73001	7300109	101	2	26	10	0,2	10	0,48
2021	4	10	73001	7300109	101	2	27	10	0,19	10	0,86
2021	4	10	73001	7300109	101	2	28	10	0,33	10	0,79
2021	4	10	73001	7300109	101	2	29	10	0,19	10	0,92
2021	4	10	73001	7300109	101	2	30	10	0,38	10	0,95
2021	4	10	73001	7300109	101	3	1	10	0,2	10	0,42
2021	4	10	73001	7300109	101	3	1	19	0,42	10	0,56
2021	4	10	73001	7300110	101	1	2	19	0,17	10	0,62
2021	4	10	73001	7300110	101	1	4	19	0,39	10	0,73
2021	4	10	73001	7300110	101	1	4	19	0,24	10	0,36
2021	4	10	73001	7300110	101	1	5	19	0	10	0,46
2021	4	10	73001	7300110	101	1	6	19	0,07	10	1,48
2021	4	10	73001	7300110	101	1	7	0	0	10	0,35
2021	4	10	73001	7300110	101	1	8	19	0,26	10	0,18
2021	4	10	73001	7300110	101	1	9	10	0,13	10	0,81
2021	4	10	73001	7300110	101	1	10	19	0,15	10	0,29
2021	4	10	73001	7300110	101	1	11	10	0,11	10	0,16
2021	4	10	73001	7300110	101	1	12	19	0,34	10	0,43
2021	4	10	73001	7300110	101	1	13	10	0,26	10	0,15
2021	4	10	73001	7300110	101	1	14	19	0,9	10	0,21
2021	4	10	73001	7300110	101	1	15	10	0,16	10	0,15
2021	4	10	73001	7300110	101	1	16	10	0,23	10	0,28
2021	4	10	73001	7300110	101	1	17	19	0,19	10	0,15
2021	4	10	73001	7300110	101	1	18	19	0,14	10	0,19
2021	4	10	73001	7300110	101	1	20	19	0,16	10	0,7
2021	4	10	73001	7300110	101	1	21	19	0,14	10	0,25
2021	4	10	73001	7300110	101	1	22	19	0,56	10	0,86
2021	4	10	73001	7300110	101	1	23	19	0,24	10	0,16
2021	4	10	73001	7300110	101	1	24	19	0,36	10	0,39
2021	4	10	73001	7300110	101	1	25	10	0,29	10	1,39
2021	4	10	73001	7300110	101	1	26	19	0,2	10	1,72
2021	4	10	73001	7300110	101	1	27	19	0,15	10	1,34
2021	4	10	73001	7300110	101	1	28	19	0,47	10	2,36
2021	4	10	73001	7300110	101	1	29	19	0,33	10	0,91
2021	4	10	73001	7300110	101	1	30	19	0,14	10	0,13
2021	4	10	73001	7300110	101	1	31	11	0,11	10	0,15
2021	4	10	73001	7300110	101	2	1	10	0,15	10	1,01
2021	4	10	73001	7300110	101	2	2	10	0,23	10	0,38
2021	4	10	73001	7300110	101	2	3	10	0,07	10	0,26
2021	4	10	73001	7300110	101	2	4	11	0,25	10	0,15
2021	4	10	73001	7300110	101	2	5	10	0,4	10	0,19
2021	4	10	73001	7300110	101	2	6	10	0,19	10	1,11
2021	4	10	73001	7300110	101	2	7	10	0,14	10	1,19
2021	4	10	73001	7300110	101	2	8	10	0,19	10	1,07
2021	4	10	73001	7300110	101	2	9	10	0,16	10	0,89
2021	4	10	73001	7300110	101	2	10	11	0,24	10	0,45
2021	4	10	73001	7300110	101	2	11	10	0,18	10	0,48
2021	4	10	73001	7300110	101	2	12	10	0,18	10	0,37
2021	4	10	73001	7300110	101	2	13	10	0,18	10	0,94
2021	4	10	73001	7300110	101	2	14	10	0,25	10	0,66
2021	4	10	73001	7300110	101	2	15	10	0,26	10	0,46
2021	4	10	73001	7300110	101	2	16	10	0,3	10	0,56
2021	4	10	73001	7300110	101	2	17	10	0,12	10	0,75
2021	4	10	73001	7300110	101	2	18	10	0,12	10	0,63
2021	4	10	73001	7300110	101	2	19	10	0,38	10	0,31
2021	4	10	73001	7300110	101	2	20	10	0,22	10	0,52
2021	4	10	73001	7300110	101	2	21	10	0,32	10	0,54
2021	4	10	73001	7300110	101	2	22	10	0,16	10	0,54
2021	4	10	73001	7300110	101	2	23	10	0,3	10	0,36
2021	4	10	73001	7300110	101	2	24	11	0,16	10	0,54
2021	4	10	73001	7300110	101	2	25	10	0,96	10	0,49
2021	4	10	73001	7300110	101	2	26	10	0,19	10	0,49
2021	4	10	73001	7300110	101	2	27	10	2,1	10	0,84
2021	4	10	73001	7300110	101	2	28	10	0,12	10	0,4
2021	4	10	73001	7300110	101	2	29	10	0,3	10	0,63
2021	4	10	73001	7300110	101	2	30	10	0,19	10	0,63
2021	4	10	73001	7300110	101	3	1	11	0,18	10	0,55
2021	4	10	73001	7300111	101	1	1	19	0,6	10	0,28
2021	4	10	73001	7300111	101	1	2	19	0,12	5	0,83
2021	4	10	73001	7300111	101	1	3	19	0,11	5	0,19
2021	4	10	73001	7300111	101	1	4	19	0,15	10	0,52
2021	4	10	73001	7300111	101	1	5	19	0,2	10	0,33
2021	4	10	73001	7300111	101	1	6	19	0,2	5	2,02
2021	4	10	73001	7300111	101	1	7	20	0,13	5	1,27
2021	4	10	73001	7300111	101	1	8	19	0,3	5	0,27
2021	4	10	73001	7300111	101	1	9	10	0,5	10	0,24
2021	4	10	73001	7300111	101	1	10	19	0,34	5	0,29
2021	4	10	73001	7300111	101	1	11	19	0,15	10	0,27
2021	4	10	73001	7300111	101	1	12	19	0,21	5	0,23
2021	4	10	73001	7300111	101	1	13	19	0,31	5	0,27
2021	4	10	73001	7300111	101	1	14	19	0,4	10	0,36
2021	4	10	73001	7300111	101	1	15	10	0,5	10	0,28
2021	4	10	73001	7300111	101	1	16	10	0,36	5	0,25
2021	4	10	73001	7300111	101	1	17	19	0,34	5	0,21
2021	4	10	73001	7300111	101	1	18	19	0,31	10	0,35
2021	4	10	73001	7300111	101	1	19	19	0,27	5	0,22
2021	4	10	73001	7300111	101	1	20	19	0,09	5	0,23
2021	4	10	73001								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PPTO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PPTO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	73001	730011	101	1	2	27	10	0,12	0,5	2021	4	12	25754	101	1	27	10	0,47	0,5		
2021	4	10	73001	730011	101	1	2	28	10	0,12	0,5	2021	4	12	25754	101	1	28	10	0,5	0,5		
2021	4	10	73001	730011	101	1	2	29	10	0,17	0,5	2021	4	12	25754	101	1	29	10	0,47	0,5		
2021	4	10	73001	730011	101	1	2	30	10	0,21	0,5	2021	4	12	25754	101	1	30	10	0,29	0,5		
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	31	11	0,11	0,5	2021	4	12	25754	101	1	31	10	0,28	0,5		
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	1	19	0,23	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	10	0,41	0,5		
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	2	19	0,25	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	3	10	0,75	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	3	19	0,24	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	4	10	0,57	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	4	19	0,15	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	5	10	0,29	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	5	19	0,25	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	6	10	0,41	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	6	19	0,25	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	7	10	0,55	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	7	20	0,98	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	8	10	0,34	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	8	19	0,48	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	9	10	0,59	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	9	10	0,5	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	10	10	0,59	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	10	19	0,21	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	11	10	0,62	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	11	10	0,15	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	12	10	1,7	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	12	19	0,63	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	13	10	0,5	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	13	19	0,05	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	14	10	0,53	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	14	19	0,55	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	15	10	1,01	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	15	10	0,21	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	16	10	2,82	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	16	10	0,45	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	17	10	0,49	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	17	19	0,55	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	18	10	0,31	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	18	19	0,88	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	19	10	1,02	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	19	19	1,32	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	20	10	1,04	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	20	19	0,86	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	21	10	0,46	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	21	19	2,07	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	22	10	0,36	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	22	19	0,81	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	23	10	0,45	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	23	10	0,31	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	24	10	0,53	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	24	19	0,5	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	25	10	0,36	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	25	10	0,56	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	26	10	0,5	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	26	19	2,84	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	27	10	0,28	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	27	19	3,09	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	28	10	1,41	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	28	19	2,35	0,5	2021	4	12	25754	101	1	2	29	10	1,51	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	29	19	0,63	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	19	10	0,17	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	30	10	0,44	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	20	10	0,32	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	1	31	11	0,36	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	3	19	0,29	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	1	10	0,11	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	4	19	0,29	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	2	10	0,12	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	5	19	0,07	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	3	10	0,13	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	6	19	0,41	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	4	11	0,06	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	7	9	0,48	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	5	10	0,17	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	8	10	0,32	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	6	10	0,16	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	9	9	0,12	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	7	10	0,12	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	10	10	0,31	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	8	10	0,09	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	11	10	0,32	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	9	0,07	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	12	10	0,14	0,5		
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	10	11	0,24	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	13	19	0,13	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	11	10	0,13	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	14	19	0,16	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	12	10	0,16	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	15	19	0,15	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	13	10	0,21	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	16	19	0,10	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	14	10	0,25	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	17	10	0,66	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	15	10	0,12	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	18	10	0,18	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	16	10	0,13	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	19	10	0,13	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	17	10	0,08	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	20	9	0,22	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	18	10	0,14	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	21	9	0,18	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	19	10	0,16	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	22	10	0,39	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	20	10	0,14	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	23	10	0,35	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	21	10	0,25	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	25	10	0,22	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	22	10	0,14	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	26	10	0,26	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	23	10	0,22	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	27	10	0,18	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	24	11	0,19	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	28	10	0,13	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	25	10	0,97	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	29	10	0,2	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	26	10	0,15	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	30	10	0,18	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	27	10	0,39	0,5	2021	4	12	25758	101	1	1	31	10	0,26	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	28	10	0,18	0,5	2021	4	12	25758	101	1	2	1	10	0,14	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	29	10	0,14	0,5	2021	4	12	25758	101	1	2	2	10	0,18	0,5	
2021	4	10	73001	730012	101	1	2	30	10	0,16	0,5	2021	4	12	25758	101	1	2	3	10	0,19	0,5	
2021	4	10	73001	730012</																			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INTENTOS_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	3	11	0,11 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	4	11	0,27 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	6	10	0,11 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	7	14	0,14 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	8	10	0,2 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	9	10	0,09 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	10	11	0,1 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	11	10	0,09 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	12	10	0,11 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	13	10	0,12 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	14	10	0,11 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	15	10	0,1 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	16	10	0,11 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	17	11	0,23 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	18	10	0,22 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	19	9	0,12 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	20	10	0,18 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	21	10	0,17 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	22	10	0,14 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	23	10	1,29 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	24	10	0,13 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	25	10	0,12 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	26	10	0,12 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	27	10	0,32 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	28	9	0,08 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	29	10	0,11 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	30	10	0,13 N	
2021	4	10	73268	101	101	101	101	2	31	10	0,12 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	1	19	0,33 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	2	11	0,31 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	3	19	0,33 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	4	11	0,28 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	5	10	0,3 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	6	4	0,41 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	7	10	0,41 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	8	19	0,4 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	9	10	0,32 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	10	19	0,39 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	11	19	1,36 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	12	10	0,35 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	13	10	0,31 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	14	19	0,45 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	15	19	0,34 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	16	10	0,34 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	17	19	0,52 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	18	19	0,41 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	19	10	0,32 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	20	10	0,32 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	21	10	0,71 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	22	13	0,3 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	23	10	0,75 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	24	19	1,13 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	25	19	0,68 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	26	19	0,42 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	27	10	0,42 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	28	10	0,46 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	29	19	1,29 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	30	10	0,59 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	31	10	0,59 N	
2021	4	10	76001	101	1	1	19	1	1	19	1,62 N	
2021	4	10	76001	101	2	2	10	2	2	10	0,26 N	
2021	4	10	76001	101	2	3	11	2	3	11	0,26 N	
2021	4	10	76001	101	2	4	10	2	4	10	0,53 N	
2021	4	10	76001	101	2	5	10	2	5	10	0,27 N	
2021	4	10	76001	101	2	6	11	2	6	11	0,19 N	
2021	4	10	76001	101	2	7	10	2	7	10	0,2 N	
2021	4	10	76001	101	2	8	11	2	8	11	0,17 N	
2021	4	10	76001	101	2	9	11	2	9	11	0,14 N	
2021	4	10	76001	101	2	10	11	2	10	11	0,16 N	
2021	4	10	76001	101	2	11	10	2	11	10	0,17 N	
2021	4	10	76001	101	2	12	10	2	12	10	0,18 N	
2021	4	10	76001	101	2	13	10	2	13	10	0,14 N	
2021	4	10	76001	101	2	14	10	2	14	10	0,14 N	
2021	4	10	76001	101	2	15	11	2	15	11	0,15 N	
2021	4	10	76001	101	2	16	11	2	16	11	0,2 N	
2021	4	10	76001	101	2	17	11	2	17	11	0,33 N	
2021	4	10	76001	101	2	18	10	2	18	10	0,38 N	
2021	4	10	76001	101	2	19	10	2	19	10	0,29 N	
2021	4	10	76001	101	2	20	11	2	20	11	0,2 N	
2021	4	10	76001	101	2	21	11	2	21	11	0,13 N	
2021	4	10	76001	101	2	22	10	2	22	10	0,12 N	
2021	4	10	76001	101	2	23	11	2	23	11	0,17 N	
2021	4	10	76001	101	2	24	11	2	24	11	0,2 N	
2021	4	10	76001	101	2	25	11	2	25	11	0,15 N	
2021	4	10	76001	101	2	26	11	2	26	11	0,37 N	
2021	4	10	76001	101	2	27	11	2	27	11	0,35 N	
2021	4	10	76001	101	2	28	10	2	28	10	0,78 N	
2021	4	10	76001	101	2	29	11	2	29	11	0,16 N	
2021	4	10	76001	101	2	30	10	2	30	10	0,15 N	
2021	4	10	76001	101	2	31	11	2	31	11	0,42 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	1	19	1	1	0,55 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	2	11	1	2	0,1 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	3	19	1	3	0,1 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	4	11	1	4	0,1 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	5	10	1	5	0,1 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	6	19	1	6	0,11 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	7	10	1	7	0,28 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	8	19	1	8	0,09 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	9	10	1	9	0,22 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	10	10	1	10	0,1 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	11	19	1	11	0,18 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	12	10	1	12	0,1 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	13	10	1	13	0,1 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	14	19	1	14	0,11 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	15	19	1	15	0,1 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	16	10	1	16	0,28 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	17	10	1	17	0,13 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	18	19	1	18	0,1 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	19	10	1	19	0,11 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	20	10	1	20	0,11 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	21	10	1	21	0,1 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	22	10	1	22	0,12 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	23	11	1	23	0,11 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	24	19	1	24	0,11 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	25	19	1	25	0,11 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	26	19	1	26	0,19 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	27	10	1	27	0,1 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	28	10	1	28	0,1 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	29	19	1	29	0,29 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	30	10	1	30	0,33 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	1	31	10	1	31	0,1 N	
2021	4	10	76001	7600101	101	2	1	19	2	1	19	0,26 N
2021	4	10	76001	7600101	101	2	2	10	2	2	10	0,16 N
2021	4	10	76001	7600101	101	2	3	11	2	3	11	0,22 N
2021	4	10	76001	7600101	101	2	4	12	2	4	12	0,27 N
2021	4											



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	AMBITO_GEOGRAFICO	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	AMBITO_GEOGRAFICO
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	1	10	0,21	10	2021	4	12	27001	101	1	2	28	10	0,61	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	9	10	0,2	10	2021	4	12	27001	101	1	2	29	10	0,31	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	10	19	0,08	10	2021	4	12	27001	101	1	2	30	10	2,8	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	11	19	4,81	10	2021	4	12	41001	101	1	1	19	10	0,24	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	12	13	0,13	10	2021	4	12	41001	101	1	2	19	10	0,24	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	13	10	0,1	10	2021	4	12	41001	101	1	3	10	10	0,3	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	14	19	0,19	10	2021	4	12	41001	101	1	4	10	10	0,23	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	15	19	0,1	10	2021	4	12	41001	101	1	5	19	10	0,21	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	16	10	0,17	10	2021	4	12	41001	101	1	6	10	10	0,2	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	17	19	0,21	10	2021	4	12	41001	101	1	7	9	10	0,23	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	18	19	0,19	10	2021	4	12	41001	101	1	8	10	10	0,28	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	19	10	0,24	10	2021	4	12	41001	101	1	9	13	10	17,76	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	20	10	0,2	10	2021	4	12	41001	101	1	10	10	10	0,13	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	21	10	0,23	10	2021	4	12	41001	101	1	11	10	10	0,28	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	22	10	0,27	10	2021	4	12	41001	101	1	12	10	10	0,28	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	23	10	0,25	10	2021	4	12	41001	101	1	13	10	10	0,18	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	24	19	0,09	10	2021	4	12	41001	101	1	14	10	10	0,21	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	25	19	0,1	10	2021	4	12	41001	101	1	15	19	10	0,25	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	26	19	0,1	10	2021	4	12	41001	101	1	16	10	10	0,17	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	27	10	0,21	10	2021	4	12	41001	101	1	17	10	10	0,2	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	28	10	0,11	10	2021	4	12	41001	101	1	18	10	10	0,28	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	29	19	0,09	10	2021	4	12	41001	101	1	19	10	10	0,31	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	30	10	0,07	10	2021	4	12	41001	101	1	20	10	10	0,2	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	1	1	31	10	0,06	10	2021	4	12	41001	101	1	21	10	10	0,36	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	1	19	0,05	10	10	2021	4	12	41001	101	2	22	10	10	0,23	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	2	10	0,05	10	10	2021	4	12	41001	101	2	23	10	10	0,19	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	3	11	0,06	10	10	2021	4	12	41001	101	2	24	10	10	0,27	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	4	12	0,36	10	10	2021	4	12	41001	101	2	25	10	10	0,22	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	5	10	0,08	10	10	2021	4	12	41001	101	2	26	10	10	0,19	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	6	11	0,09	10	10	2021	4	12	41001	101	2	27	10	10	0,27	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	7	0,09	10	10	10	2021	4	12	41001	101	2	28	10	10	0,28	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	8	10	0,09	10	10	2021	4	12	41001	101	2	29	10	10	0,28	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	9	11	0,05	10	10	2021	4	12	41001	101	2	30	10	10	0,15	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	10	11	0,07	10	10	2021	4	12	41001	101	2	1	10	10	0,28	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	11	10	0,07	10	10	2021	4	12	41001	101	2	2	10	10	0,22	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	12	10	0,08	10	10	2021	4	12	41001	101	2	3	10	10	0,23	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	13	10	0,1	10	10	2021	4	12	41001	101	2	4	10	10	0,11	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	14	10	0,09	10	10	2021	4	12	41001	101	2	5	10	10	0,15	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	15	11	0,06	10	10	2021	4	12	41001	101	2	6	10	10	0,1	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	16	11	0,09	10	10	2021	4	12	41001	101	2	7	10	10	0,12	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	17	11	0,1	10	10	2021	4	12	41001	101	2	8	10	10	0,17	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	18	19	0,07	10	10	2021	4	12	41001	101	2	9	10	10	0,28	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	19	10	0,09	10	10	2021	4	12	41001	101	2	10	10	10	0,15	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	20	11	0,07	10	10	2021	4	12	41001	101	2	11	10	10	0,11	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	21	10	0,07	10	10	2021	4	12	41001	101	2	12	10	10	0,49	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	22	10	0,06	10	10	2021	4	12	41001	101	2	13	10	10	0,1	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	23	11	0,08	10	10	2021	4	12	41001	101	2	14	10	10	0,2	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	24	11	0,08	10	10	2021	4	12	41001	101	2	15	10	10	0,15	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	25	11	0,09	10	10	2021	4	12	41001	101	2	16	10	10	0,15	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	26	11	0,1	10	10	2021	4	12	41001	101	2	17	10	10	0,12	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	27	11	0,06	10	10	2021	4	12	41001	101	2	18	10	10	0,19	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	28	10	0,1	10	10	2021	4	12	41001	101	2	19	10	10	0,56	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	29	11	0,09	10	10	2021	4	12	41001	101	2	20	10	10	0,51	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	30	11	0,09	10	10	2021	4	12	41001	101	2	21	10	10	0,39	10	
2021	4	10	76001	7600102	101	2	31	11	0,09	10	10	2021	4	12	41001	101	2	22	10	10	0,23	10	
2021	4	10	76001	7600103	101	1	1	19	0,22	10	10	2021	4	12	41001	101	2	23	10	10	0,16	10	
2021	4	10	76001	7600103	101	1	2	11	0,11	10	10	2021	4	12	41001	101	2	24	10	10	0,17	10	
2021	4	10	76001	7600103	101	1	3	19	0,13	10	10	2021	4	12	41001	101	2	25	11	10	0,17	10	
2021	4	10	76001	7600103	101	1	4	11	0,06	10	10	2021	4	12	41001	101	2	26	10	10	0,24	10	
2021	4	10	76001	7600103	101	1	5	10	0,14	10	10	2021	4	12	41001	101	2	27	10	10	0,2	10	
2021	4	10	76001	7600103	101	1	6	19	0,62	10	10	2021	4	12	41001	101	2	28	10	10	0,23	10	
2021	4	10	76001	7600103	101	1	7	10	0,37	10	10	2021	4	12	41001	101	2	29	10	10	0,2	10	
2021	4	10	76001	7600103	101	1	8	19	0,45	10	10	2021	4	12	41001	101	2	30	10	10	0,28	10	
2021	4	10	76001	7600103	101	1	9	10	0,58	10	10	2021	4	12	41551	101	1	1	19	10	0,44	10	
2021	4	10	76001	7600103	101	1	10	19	0,43	10	10	2021	4	12	41551	101	1	2	19	10	0,46	10	
2021	4	10	76001	7600103	101	1	11	19	0,16	10	10	2021	4	12	4								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	76001	7600104	101	10	0,05	N	2	13	10	0,62											
2021	4	10	76001	7600104	101	2	14	10	0,05	N	10	0,8											
2021	4	10	76001	7600104	101	2	15	11	0,06	N	10	1,48											
2021	4	10	76001	7600104	101	2	16	11	0,03	N	10	1,7											
2021	4	10	76001	7600104	101	2	17	11	0,08	N	10	0,93											
2021	4	10	76001	7600104	101	2	18	11	0,14	N	10	0,39											
2021	4	10	76001	7600104	101	2	19	10	0,05	N	10	0,19											
2021	4	10	76001	7600104	101	2	20	11	0,05	N	10	0,65											
2021	4	10	76001	7600104	101	2	21	11	0,06	N	10	0,42											
2021	4	10	76001	7600104	101	2	22	10	0,06	N	10	0,23											
2021	4	10	76001	7600104	101	2	23	11	0,04	N	10	0,41											
2021	4	10	76001	7600104	101	2	24	11	0,04	N	10	0,2											
2021	4	10	76001	7600104	101	2	25	11	0,05	N	10	0,25											
2021	4	10	76001	7600104	101	2	26	11	0,06	N	10	0,2											
2021	4	10	76001	7600104	101	2	27	11	0,06	N	10	0,41											
2021	4	10	76001	7600104	101	2	28	10	0,04	N	10	0,27											
2021	4	10	76001	7600104	101	2	29	11	0,04	N	10	0,42											
2021	4	10	76001	7600104	101	2	30	10	0,06	N	10	0,24											
2021	4	10	76001	7600104	101	2	31	11	0,05	N	10	0,25											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	1	19	0,18	N	10	0,48											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	2	11	0	N	10	7,77											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	3	19	0	N	10	2,18											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	4	11	0,35	N	10	4,46											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	5	10	0,07	N	10	2,69											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	6	19	0	N	10	2,88											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	7	10	0,06	N	10	5,28											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	8	19	0,09	N	10	2,86											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	9	10	0,21	N	10	1,52											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	10	19	0,14	N	10	1,97											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	11	19	0,11	N	10	4,66											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	12	10	0,1	N	10	3,18											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	13	10	0,14	N	10	5,98											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	14	19	0,12	N	10	4,33											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	15	19	0,48	N	10	3,17											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	16	19	0,45	N	10	2,85											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	17	19	0,75	N	10	3,83											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	18	19	0,22	N	10	3,47											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	19	0,2	N	10	3,28												
2021	4	10	76001	7600105	101	1	20	10	0	N	10	3,08											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	21	10	0,07	N	10	3,17											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	22	19	0,23	N	10	2,62											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	23	10	0,25	N	10	1,3											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	24	19	0,62	N	10	2,48											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	25	19	0,06	N	10	2,61											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	26	19	0,23	N	10	2,92											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	27	10	0,07	N	10	3,18											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	28	10	0,29	N	10	0,29											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	29	10	0,21	N	10	0,38											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	30	10	0,21	N	10	0,37											
2021	4	10	76001	7600105	101	1	31	10	0,23	N	10	0,4											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	1	19	0,06	N	10	0,4											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	2	10	0,08	N	10	0,62											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	3	11	0,09	N	10	0,23											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	4	10	0,06	N	10	0,51											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	5	10	0,09	N	10	0,44											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	6	11	0,05	N	10	0,41											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	7	10	0,05	N	10	0,41											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	8	10	0,04	N	10	0,46											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	9	11	0,04	N	10	0,4											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	10	11	0,03	N	10	0,47											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	11	10	0,06	N	10	0,48											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	12	10	0,07	N	10	0,42											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	13	10	0,04	N	10	0,38											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	14	0,09	N	10	1,31												
2021	4	10	76001	7600105	101	2	15	11	0,04	N	10	0,49											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	16	11	0,04	N	10	0,48											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	17	11	0,08	N	10	0,28											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	18	19	0,08	N	10	0,22											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	19	10	0,05	N	10	0,44											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	20	11	0,04	N	10	0,67											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	21	10	0,05	N	10	0,51											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	22	11	0,05	N	10	0,51											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	23	11	0,07	N	10	0,56											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	24	10	0,08	N	10	0,29											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	25	11	0,06	N	10	0,56											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	26	11	0,08	N	10	0,78											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	27	11	0,06	N	10	1,3											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	28	10	0,06	N	10	0,65											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	29	11	0,07	N	10	1,25											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	30	10	0,08	N	10	0,96											
2021	4	10	76001	7600105	101	2	31	11	0,1	N	10	0,61											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	1	19	0,06	N	10	0,48											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	2	11	0,24	N	10	0,3											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	3	19	0,16	N	10	1,72											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	4	11	0,3	N	10	0,45											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	5	10	0,47	N	10	0,67											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	6	19	0,07	N	10	0,75											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	7	10	0,13	N	10	0,35											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	8	19	0,07	N	10	1,65											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	9	10	0,07	N	10	0,76											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	10	0,09	N	10	0,82												
2021	4	10	76001	7600106	101	1	11	19	0,26	N	10	1,02											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	12	10	0,06	N	10	0,75											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	13	0,1	N	10	0,82												
2021	4	10	76001	7600106	101	1	14	19	0,15	N	10	2,75											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	15	19	0,07	N	10	9,47											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	16	10	0,26	N	10	1,53											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	17	10	0,23	N	10	1,63											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	18	19	0,24	N	10	0,54											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	19	10	0,21	N	10	0,45											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	20	0,2	N	10	0,45												
2021	4	10	76001	7600106	101	1	21	10	0,14	N	10	5,86											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	22	10	0,07	N	10	1,68											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	23	0	N	10	0,35												
2021	4	10	76001	7600106	101	1	24	19	0,17	N	10	0,34											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	25	19	0	N	10	0,39											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	26	19	0,04	N	10	0,25											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	27	10	0,13	N	10	0,31											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	28	10	0,26	N	10	0,34											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	29	19	0,18	N	10	0,59											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	30	19	0,19	N	10	0,34											
2021	4	10	76001	7600106	101	1	31	10	0,16	N	10	0,34											
2021	4	10	76001	7600106	101	2	1	19	0,06														



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	DIA	HORA CAP DPTO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	76001	7600107	101	1	19	11	19	0,08 N	0,21 N
2021	4	10	76001	7600107	101	1	19	10	10	0,08 N	0,46 N
2021	4	10	76001	7600107	101	1	20	10	10	0,23 N	0,88 N
2021	4	10	76001	7600107	101	1	21	10	10	0,54 N	0,28 N
2021	4	10	76001	7600107	101	1	22	10	10	0,34 N	17,46 N
2021	4	10	76001	7600107	101	1	23	10	10	0,26 N	11,58 N
2021	4	10	76001	7600107	101	1	24	19	19	0,48 N	0,46 N
2021	4	10	76001	7600107	101	1	25	19	19	0,18 N	0,17 N
2021	4	10	76001	7600107	101	1	26	19	19	0,21 N	0,88 N
2021	4	10	76001	7600107	101	1	27	10	10	0,23 N	0,33 N
2021	4	10	76001	7600107	101	1	28	10	10	0,1 N	0,79 N
2021	4	10	76001	7600107	101	1	29	19	19	0,3 N	0,27 N
2021	4	10	76001	7600107	101	1	30	10	10	0,24 N	0,43 N
2021	4	10	76001	7600107	101	1	31	10	10	0,52 N	0,2 N
2021	4	10	76001	7600107	101	1	28	10	10	0,1 N	0,27 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	1	19	19	3,06 N	0,22 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	2	10	10	3,2 N	0,28 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	3	11	11	3,43 N	0,28 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	4	12	12	5,33 N	0,35 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	5	10	10	4,39 N	0,44 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	6	11	11	0,1 N	0,3 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	7	10	10	0,13 N	0,17 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	8	10	10	0,08 N	0,33 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	9	11	11	0,08 N	0,49 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	10	11	11	0,13 N	0,5 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	11	10	10	0,1 N	0,52 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	12	10	10	0,08 N	0,63 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	13	10	10	0,07 N	8,71 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	14	10	10	0,13 N	1,01 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	15	11	11	0,12 N	0,73 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	16	11	11	0,18 N	0,68 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	17	11	11	0,15 N	0,58 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	18	19	19	0,13 N	0,26 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	19	10	10	0,05 N	0,19 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	20	11	11	0,1 N	0,19 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	21	11	11	0,1 N	0,28 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	22	10	10	0,08 N	0,9 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	23	11	11	0,04 N	0,94 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	24	11	11	0,12 N	0,97 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	25	11	11	0,1 N	0,32 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	26	11	11	0,12 N	0,16 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	27	11	11	0,14 N	0,22 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	28	10	10	0,1 N	0,28 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	29	11	11	0,08 N	0,32 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	30	10	10	0,06 N	0,25 N
2021	4	10	76001	7600107	101	2	31	09	09	0,09 N	0,42 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	1	19	19	0,24 N	2,19 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	2	11	11	0,22 N	1,18 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	3	19	19	0,69 N	0,23 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	4	11	11	0,44 N	0,33 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	5	10	10	0,44 N	0,29 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	6	19	19	0,61 N	0,22 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	7	10	10	0,34 N	1,57 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	8	19	19	0,19 N	0,18 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	9	10	10	0,29 N	0,25 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	10	19	19	0,55 N	0,42 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	11	19	19	0,56 N	0,23 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	12	10	10	0,29 N	0,42 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	13	19	19	0,19 N	0,24 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	14	19	19	0,67 N	0,55 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	15	19	19	0,27 N	0,15 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	16	10	10	0,47 N	0,15 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	17	19	19	0,48 N	0,17 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	18	19	19	0,26 N	0,51 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	19	10	10	0,23 N	0,03 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	20	10	10	0,22 N	0,64 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	21	10	10	0,28 N	0,28 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	22	10	10	0,32 N	1,04 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	23	19	19	0,26 N	0,2 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	24	19	19	0,51 N	0,17 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	25	19	19	0,22 N	0,16 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	26	07	07	0,2 N	0,13 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	27	10	10	0,24 N	0,19 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	28	10	10	0,29 N	0,17 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	29	19	19	0,13 N	0,3 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	30	10	10	0,3 N	0,17 N
2021	4	10	76001	7600108	101	1	31	10	10	0,15 N	0,85 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	1	19	19	0,14 N	0,22 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	2	14	14	0,14 N	0,2 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	3	11	11	0,11 N	0,16 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	4	12	12	0,38 N	0,2 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	5	10	10	0,17 N	0,23 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	6	11	11	0,11 N	0,17 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	7	10	10	0,14 N	0,2 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	8	14	14	0,14 N	0,27 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	9	11	11	0,11 N	0,27 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	10	11	11	0,08 N	0,17 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	11	10	10	0,12 N	0,29 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	12	11	11	0,13 N	0,58 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	13	10	10	0,13 N	0,53 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	14	10	10	0,13 N	0,34 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	15	11	11	0,12 N	0,23 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	16	11	11	0,13 N	0,21 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	17	11	11	0,12 N	0,43 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	18	19	19	0,18 N	1,12 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	19	10	10	0,1 N	1,05 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	20	11	11	0,14 N	0,37 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	21	11	11	0,11 N	0,33 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	22	11	11	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	23	11	11	0,1 N	0,29 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	24	11	11	0,13 N	0,35 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	25	11	11	0,11 N	0,48 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	26	11	11	0,17 N	0,51 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	27	11	11	0,1 N	0,21 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	28	10	10	0,16 N	0,48 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	29	11	11	0,17 N	0,27 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	30	10	10	0,14 N	0,3 N
2021	4	10	76001	7600108	101	2	31	11	11	0,1 N	0,44 N
2021	4	10	76001	7600109	101	1	1	19	19	0,16 N	0,35 N
2021	4	10	76001	7600109	101	1	2	11	11	0,29 N	0,38 N
2021	4	10	76001	7600109	101	1	3	19	19	0,18 N	1,28 N
2021	4	10	76001	7600109	101	1	4	11	11	0,1 N	0,22 N
2021	4	10	76001	7600109	101	1	5	10	10	0,16 N	0,28 N
2021	4	10	76001	7600109	101	1	6	19	19	0,25 N	0,57 N
2021	4	10	76001	7600109	101	1	7	10	10	0,43 N	1,22 N
2021	4	10	76001	7600109	101	1	8	19	19	0,11 N	0,54 N
2021	4	10	76001	7600109	101	1	9	10	10	0,2	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	76001	7600109	101	2	23	11	0,21	0,11	0,21
2021	4	10	76001	7600109	101	2	24	11	0,14	0,14	0,19
2021	4	10	76001	7600109	101	2	25	11	0,17	0,14	0,19
2021	4	10	76001	7600109	101	2	26	11	0,14	0,14	0,29
2021	4	10	76001	7600109	101	2	27	11	0,17	0,17	0,27
2021	4	10	76001	7600109	101	2	28	10	0,11	0,11	0,25
2021	4	10	76001	7600109	101	2	29	11	0,13	0,13	0,22
2021	4	10	76001	7600109	101	2	30	10	0,21	0,21	0,28
2021	4	10	76001	7600109	101	2	31	11	0,11	0,11	0,21
2021	4	10	76001	7600110	101	1	1	19	0,53	0,53	0,32
2021	4	10	76001	7600110	101	1	2	11	0,06	0,06	0,19
2021	4	10	76001	7600110	101	1	3	19	0,38	0,38	0,2
2021	4	10	76001	7600110	101	1	4	11	0,22	0,22	0,14
2021	4	10	76001	7600110	101	1	5	10	0,22	0,22	0,25
2021	4	10	76001	7600110	101	1	6	19	0,23	0,23	0,12
2021	4	10	76001	7600110	101	1	7	10	0,63	0,63	0,12
2021	4	10	76001	7600110	101	1	8	19	0,37	0,37	0,13
2021	4	10	76001	7600110	101	1	9	10	0,39	0,39	0,14
2021	4	10	76001	7600110	101	1	10	19	0,53	0,53	0,48
2021	4	10	76001	7600110	101	1	11	19	0,36	0,36	0,16
2021	4	10	76001	7600110	101	1	12	10	0,63	0,63	0,45
2021	4	10	76001	7600110	101	1	13	10	0,39	0,39	0,19
2021	4	10	76001	7600110	101	1	14	19	0,5	0,5	0,34
2021	4	10	76001	7600110	101	1	15	19	0,15	0,15	0,18
2021	4	10	76001	7600110	101	1	16	10	0,68	0,68	0,15
2021	4	10	76001	7600110	101	1	17	19	0,76	0,76	0,13
2021	4	10	76001	7600110	101	1	18	19	0,19	0,19	0,15
2021	4	10	76001	7600110	101	1	19	10	0,72	0,72	0,19
2021	4	10	76001	7600110	101	1	20	10	0,96	0,96	0,17
2021	4	10	76001	7600110	101	1	21	10	0,5	0,5	0,14
2021	4	10	76001	7600110	101	1	22	10	0,43	0,43	0,17
2021	4	10	76001	7600110	101	1	23	10	0,52	0,52	0,19
2021	4	10	76001	7600110	101	1	24	19	0,36	0,36	0,16
2021	4	10	76001	7600110	101	1	25	19	0,35	0,35	0,2
2021	4	10	76001	7600110	101	1	26	19	0,28	0,28	0,17
2021	4	10	76001	7600110	101	1	27	10	0,55	0,55	0,16
2021	4	10	76001	7600110	101	1	28	10	0,39	0,39	0,34
2021	4	10	76001	7600110	101	1	29	10	0,5	0,5	0,18
2021	4	10	76001	7600110	101	1	30	10	0,53	0,53	0,11
2021	4	10	76001	7600110	101	1	31	10	0,17	0,17	0,13
2021	4	10	76001	7600110	101	2	1	19	1,98	1,98	0,26
2021	4	10	76001	7600110	101	2	2	10	0,91	0,91	0,14
2021	4	10	76001	7600110	101	2	3	11	0,52	0,52	0,44
2021	4	10	76001	7600110	101	2	4	10	4,48	4,48	0,03
2021	4	10	76001	7600110	101	2	5	19	0,58	0,58	0,2
2021	4	10	76001	7600110	101	2	6	11	1,44	1,44	0,16
2021	4	10	76001	7600110	101	2	7	10	1,22	1,22	0,09
2021	4	10	76001	7600110	101	2	8	11	1	1	0,19
2021	4	10	76001	7600110	101	2	9	11	0,55	0,55	0,06
2021	4	10	76001	7600110	101	2	10	11	0,42	0,42	0,13
2021	4	10	76001	7600110	101	2	11	10	1	1	0,8
2021	4	10	76001	7600110	101	2	12	10	0,95	0,95	0,13
2021	4	10	76001	7600110	101	2	13	10	0,33	0,33	0,21
2021	4	10	76001	7600110	101	2	14	10	0,31	0,31	0,17
2021	4	10	76001	7600110	101	2	15	11	0,36	0,36	0,08
2021	4	10	76001	7600110	101	2	16	11	1,02	1,02	0,07
2021	4	10	76001	7600110	101	2	17	11	0,38	0,38	0,17
2021	4	10	76001	7600110	101	2	18	19	0,67	0,67	0,13
2021	4	10	76001	7600110	101	2	19	10	0,34	0,34	0,25
2021	4	10	76001	7600110	101	2	20	11	0,34	0,34	0,26
2021	4	10	76001	7600110	101	2	21	11	0,23	0,23	0,14
2021	4	10	76001	7600110	101	2	22	10	0,14	0,14	0,19
2021	4	10	76001	7600110	101	2	23	11	0,08	0,08	0,2
2021	4	10	76001	7600110	101	2	24	11	0,07	0,07	0,23
2021	4	10	76001	7600110	101	2	25	11	0,11	0,11	0,15
2021	4	10	76001	7600110	101	2	26	11	0,09	0,09	0,21
2021	4	10	76001	7600110	101	2	27	11	0,11	0,11	0,1
2021	4	10	76001	7600110	101	2	28	11	0,11	0,11	0,26
2021	4	10	76001	7600110	101	2	29	11	0,11	0,11	0,09
2021	4	10	76001	7600110	101	2	30	10	0,08	0,08	0,15
2021	4	10	76001	7600110	101	2	31	11	0,11	0,11	0,29
2021	4	10	76001	7600111	101	1	1	19	0,45	0,45	0,32
2021	4	10	76001	7600111	101	1	2	11	0,32	0,32	0,41
2021	4	10	76001	7600111	101	1	3	19	0,87	0,87	0,18
2021	4	10	76001	7600111	101	1	4	11	0,23	0,23	0,12
2021	4	10	76001	7600111	101	1	5	10	0,59	0,59	0,13
2021	4	10	76001	7600111	101	1	6	19	0,63	0,63	0,25
2021	4	10	76001	7600111	101	1	7	19	0,78	0,78	0,11
2021	4	10	76001	7600111	101	1	8	19	0,77	0,77	0,43
2021	4	10	76001	7600111	101	1	9	10	0,7	0,7	0,2
2021	4	10	76001	7600111	101	1	10	19	0,58	0,58	0,53
2021	4	10	76001	7600111	101	1	11	19	1	1	0,25
2021	4	10	76001	7600111	101	1	12	10	0,68	0,68	0,15
2021	4	10	76001	7600111	101	1	13	10	0,66	0,66	0,12
2021	4	10	76001	7600111	101	1	14	19	0,82	0,82	0,08
2021	4	10	76001	7600111	101	1	15	19	0,76	0,76	0,16
2021	4	10	76001	7600111	101	1	16	10	0,71	0,71	0,16
2021	4	10	76001	7600111	101	1	17	24	0,24	0,24	0,14
2021	4	10	76001	7600111	101	1	18	19	1,26	1,26	0,17
2021	4	10	76001	7600111	101	1	19	10	0,39	0,39	0,14
2021	4	10	76001	7600111	101	1	20	10	0,51	0,51	0,19
2021	4	10	76001	7600111	101	1	21	10	0,18	0,18	0,13
2021	4	10	76001	7600111	101	1	22	10	0,22	0,22	0,1
2021	4	10	76001	7600111	101	1	23	10	0,24	0,24	0,12
2021	4	10	76001	7600111	101	1	24	19	0,15	0,15	0,12
2021	4	10	76001	7600111	101	1	25	19	0,3	0,3	0,11
2021	4	10	76001	7600111	101	1	26	19	0,53	0,53	0,2
2021	4	10	76001	7600111	101	1	27	19	0,29	0,29	0,13
2021	4	10	76001	7600111	101	1	28	10	0,51	0,51	0,15
2021	4	10	76001	7600111	101	1	29	19	0,65	0,65	0,16
2021	4	10	76001	7600111	101	1	30	10	0,59	0,59	0,32
2021	4	10	76001	7600111	101	1	31	10	0,24	0,24	0,31
2021	4	10	76001	7600111	101	2	1	19	0,15	0,15	0,24
2021	4	10	76001	7600111	101	2	2	10	0,09	0,09	0,36
2021	4	10	76001	7600111	101	2	3	11	0,12	0,12	0,29
2021	4	10	76001	7600111	101	2	4	12	0,16	0,16	0,9
2021	4	10	76001	7600111	101	2	5	10	0,15	0,15	0,2
2021	4	10	76001	7600111	101	2	6	19	0,06	0,06	0,28
2021	4	10	76001	7600111	101	2	7	10	0,14	0,14	0,47
2021	4	10	76001	7600111	101	2	8	10	0,13	0,13	0,26
2021	4	10	76001	7600111	101	2	9	11	0,18	0,18	0,12
2021	4	10	76001	7600111	101	2	10	11	0,1	0,1	0,35
2021	4	10	76001	7600111	101	2	11	10	0,13	0,13	0,3
2021	4	10	76001	7600111	101	2	12	10	0,23	0,23	0,23
2021	4	10	76001	7600111	101	2	13	10	0,07	0,07	0,35
2021	4	10	76001	7600111	101	2	14	10	0,14	0,14	0,34
2021	4	10	76001	7600111	101	2	15	11	0,05	0,05	0,16</



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	76001	760012	101	1	29	10	0,48 N	10	0,48 N	0,35 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	2	10	0,51 N	0,51 N	0,51 N
2021	4	10	76001	760012	101	1	29	19	0,48 N	10	0,48 N	0,51 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	3	10	0,51 N	0,51 N	0,51 N
2021	4	10	76001	760012	101	1	30	10	0,48 N	10	0,48 N	0,35 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	4	10	0,51 N	0,51 N	0,51 N
2021	4	10	76001	760012	101	1	31	10	0,28 N	10	0,28 N	0,66 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	5	19	0,66 N	0,66 N	0,66 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	1	14	0,28 N	10	0,28 N	0,41 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	6	10	0,41 N	0,41 N	0,41 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	2	10	0,94 N	10	0,94 N	0,17 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	7	19	0,17 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	3	11	0,89 N	10	0,89 N	0,71 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	8	19	0,71 N	0,71 N	0,71 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	4	12	0,1 N	10	0,1 N	0,43 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	9	10	0,43 N	0,43 N	0,43 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	5	10	0,21 N	10	0,21 N	0,13 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	10	10	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	6	11	0,12 N	10	0,12 N	0,17 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	11	10	0,17 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	7	10	0,15 N	10	0,15 N	0,18 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	12	10	0,18 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	8	10	0,15 N	10	0,15 N	0,18 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	13	10	0,18 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	9	11	0,08 N	10	0,08 N	0,22 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	14	10	0,22 N	0,22 N	0,22 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	10	11	0,1 N	10	0,1 N	0,27 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	15	9	0,27 N	0,27 N	0,27 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	11	10	0,23 N	10	0,23 N	0,35 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	16	10	0,35 N	0,35 N	0,35 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	12	10	0,23 N	10	0,23 N	0,35 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	17	10	0,35 N	0,35 N	0,35 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	13	10	0,14 N	10	0,14 N	0,42 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	18	11	0,42 N	0,42 N	0,42 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	14	10	0,09 N	10	0,09 N	0,27 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	19	10	0,27 N	0,27 N	0,27 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	15	11	0,17 N	10	0,17 N	0,36 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	20	10	0,36 N	0,36 N	0,36 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	16	11	0,11 N	10	0,11 N	0,36 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	21	10	0,36 N	0,36 N	0,36 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	17	11	0,1 N	10	0,1 N	0,36 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	22	10	0,36 N	0,36 N	0,36 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	18	19	0,11 N	10	0,11 N	0,39 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	23	9	0,39 N	0,39 N	0,39 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	19	10	0,05 N	10	0,05 N	0,41 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	24	10	0,41 N	0,41 N	0,41 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	20	11	0,22 N	10	0,22 N	0,35 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	25	10	0,35 N	0,35 N	0,35 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	21	11	0,03 N	10	0,03 N	0,33 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	26	10	0,33 N	0,33 N	0,33 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	22	10	0,13 N	10	0,13 N	0,26 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	27	10	0,26 N	0,26 N	0,26 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	23	11	0,16 N	10	0,16 N	0,13 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	28	10	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	24	11	0,08 N	10	0,08 N	0,1 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	29	10	0,1 N	0,1 N	0,1 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	25	11	0,08 N	10	0,08 N	0,1 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	30	10	0,1 N	0,1 N	0,1 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	26	11	0,19 N	10	0,19 N	0,12 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	1	10	0,12 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	27	11	0,1 N	10	0,1 N	0,12 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	2	10	0,12 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	28	10	0,05 N	10	0,05 N	0,05 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	3	10	0,05 N	0,05 N	0,05 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	29	11	0,03 N	10	0,03 N	0,07 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	4	10	0,07 N	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	30	10	0,13 N	10	0,13 N	0,11 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	5	10	0,11 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	76001	760012	101	2	31	11	0,03 N	10	0,03 N	0,13 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	6	10	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	76001	760013	101	1	1	19	0,32 N	10	0,32 N	0,13 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	7	10	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	76001	760013	101	1	2	11	0,12 N	10	0,12 N	0,14 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	8	19	0,14 N	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	76001	760013	101	1	3	11	0,1 N	10	0,1 N	0,12 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	9	10	0,12 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	76001	760013	101	1	4	11	0,17 N	10	0,17 N	0,11 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	10	10	0,11 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	76001	760013	101	1	5	10	0,33 N	10	0,33 N	0,13 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	11	10	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	76001	760013	101	1	6	19	0,34 N	10	0,34 N	0,08 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	12	10	0,08 N	0,08 N	0,08 N
2021	4	10	76001	760013	101	1	7	10	0,37 N	10	0,37 N	0,1 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	13	10	0,1 N	0,1 N	0,1 N
2021	4	10	76001	760013	101	1	8	19	0,32 N	10	0,32 N	0,12 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	14	10	0,12 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	76001	760013	101	1	9	10	0,13 N	10	0,13 N	0,14 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	15	10	0,14 N	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	76001	760013	101	1	10	6	0,61 N	10	0,61 N	0,15 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	16	10	0,15 N	0,15 N	0,15 N
2021	4	10	76001	760013	101	1	11	19	0,31 N	10	0,31 N	0,13 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	17	10	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	76001	760013	101	1	12	10	0,35 N	10	0,35 N	0,12 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	18	10	0,12 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	76001	760013	101	1	13	10	0,44 N	10	0,44 N	0,09 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	19	10	0,09 N	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	76001	760013	101	1	14	19	0,49 N	10	0,49 N	0,1 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	20	10	0,1 N	0,1 N	0,1 N
2021	4	10	76001	760013	101	1	15	19	0,51 N	10	0,51 N	0,11 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	21	10	0,11 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	76001	760013	101	1	16	10	0,18 N	10	0,18 N	0,21 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	22	10	0,21 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	76001	760013	101	1	17	19	0,67 N	10	0,67 N	0,28 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	23	10	0,28 N	0,28 N	0,28 N
2021	4	10	76001	760013	101	1	18	19	0,65 N	10	0,65 N	0,13 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	24	10	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	76001	760013	101	1	19	10	0,41 N	10	0,41 N	0,13 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	25	10	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	76001	760013	101	1	20	10	0,44 N	10	0,44 N	0,11 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	26	10	0,11 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	76001	760013	101	1	21	10	0,47 N	10	0,47 N	0,13 N	2021	4	12	50001	5000101	101	1	27	10	0,13 N	0	



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

CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PPTO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3 ESTACION
2021	4	10	76001	7600135	101	1	2	11	0,82 N	0,82 N	0,82 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	3	19	0,19 N	0,19 N	0,19 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	4	11	0,25 N	0,25 N	0,09 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	5	10	0,35 N	0,35 N	0,27 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	6	19	0,69 N	0,69 N	0,19 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	7	10	0,55 N	0,55 N	0,88 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	8	19	0,55 N	0,55 N	0,71 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	9	10	0,31 N	0,31 N	0,15 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	10	19	0,44 N	0,44 N	0,05 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	11	19	0,51 N	0,51 N	0,38 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	12	10	0,46 N	0,46 N	0,26 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	13	10	0,5 N	0,5 N	0,2 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	14	19	0,84 N	0,84 N	0,17 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	15	19	0,63 N	0,63 N	0,44 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	16	10	0,42 N	0,42 N	0,22 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	17	19	0,59 N	0,59 N	0,41 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	18	19	0,65 N	0,65 N	0,22 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	19	10	0,63 N	0,63 N	0,4 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	20	10	0,4 N	0,4 N	0,35 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	21	10	0,87 N	0,87 N	0,13 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	22	10	0,6 N	0,6 N	0,46 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	23	10	0,59 N	0,59 N	0,33 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	24	19	0,66 N	0,66 N	0,26 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	25	19	2,16 N	2,16 N	0,26 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	26	19	0,73 N	0,73 N	0,35 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	27	10	0,61 N	0,61 N	0,48 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	28	10	0,76 N	0,76 N	0,17 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	29	19	0,99 N	0,99 N	0,27 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	30	10	0,58 N	0,58 N	0,23 N
2021	4	10	76001	7600135	101	1	31	10	0,34 N	0,34 N	0,34 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	1	10	0,41 N	0,41 N	0,14 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	2	10	0,15 N	0,15 N	0,28 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	3	11	0,18 N	0,18 N	0,24 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	4	12	0,15 N	0,15 N	0,29 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	5	13	0,13 N	0,13 N	0,16 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	6	11	0,15 N	0,15 N	0,14 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	7	10	0,18 N	0,18 N	0,17 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	8	14	0,14 N	0,14 N	0,33 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	9	11	0,19 N	0,19 N	0,53 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	10	11	0,19 N	0,19 N	0,21 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	11	10	0,13 N	0,13 N	0,28 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	12	10	0,13 N	0,13 N	0,44 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	13	10	0,19 N	0,19 N	0,07 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	14	10	0,19 N	0,19 N	0,09 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	15	11	0,13 N	0,13 N	0,08 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	16	11	0,17 N	0,17 N	0,1 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	17	11	0,15 N	0,15 N	0,06 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	18	0,2	0,2	0,2	0,06 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	19	10	0,15 N	0,15 N	0,1 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	20	11	0,12 N	0,12 N	0,54 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	21	11	0,16 N	0,16 N	0,1 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	22	10	0,16 N	0,16 N	0,07 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	23	11	0,21 N	0,21 N	0,08 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	24	11	0,21 N	0,21 N	0,10 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	25	11	0,37 N	0,37 N	0,06 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	26	11	0,17 N	0,17 N	0,14 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	27	11	0,49 N	0,49 N	0,17 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	28	11	0,41 N	0,41 N	0,08 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	29	11	0,3 N	0,3 N	0,06 N
2021	4	10	76001	7600135	101	2	30	10	0,73 N	0,73 N	0,09 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	1	11	0,35 N	0,35 N	0,11 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	1	19	0,59 N	0,59 N	0,06 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	2	11	0,19 N	0,19 N	0,88 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	3	19	0,43 N	0,43 N	0,1 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	4	11	0,07 N	0,07 N	0,07 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	5	10	0,88 N	0,88 N	0,07 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	6	19	0,8 N	0,8 N	0,05 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	7	19	0,82 N	0,82 N	0,08 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	8	19	0,19 N	0,19 N	0,27 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	9	10	0,19 N	0,19 N	0,07 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	10	19	0,62 N	0,62 N	0,03 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	11	19	0,49 N	0,49 N	0,11 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	12	10	0,48 N	0,48 N	0,2 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	13	10	0,78 N	0,78 N	0,23 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	14	19	0,5 N	0,5 N	0,22 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	15	19	0,67 N	0,67 N	0,33 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	16	10	0,28 N	0,28 N	0,19 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	17	19	0,57 N	0,57 N	0,33 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	18	19	0,49 N	0,49 N	0,35 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	19	10	0,29 N	0,29 N	0,18 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	20	10	0,67 N	0,67 N	0,2 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	21	10	0,1 N	0,1 N	0,11 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	22	10	0,69 N	0,69 N	0,14 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	23	10	0,64 N	0,64 N	0,13 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	24	19	0,56 N	0,56 N	0,22 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	25	19	0,85 N	0,85 N	0,24 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	26	19	0,54 N	0,54 N	0,18 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	27	10	0,42 N	0,42 N	0,24 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	28	10	0,38 N	0,38 N	0,22 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	29	19	0,81 N	0,81 N	0,11 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	30	10	1,18 N	1,18 N	0,1 N
2021	4	10	76001	7600136	101	1	31	10	0,7 N	0,7 N	0,16 N
2021	4	10	76001	7600136	101	2	1	19	0,15 N	0,15 N	0,17 N
2021	4	10	76001	7600136	101	2	2	14	0,14 N	0,14 N	0,23 N
2021	4	10	76001	7600136	101	2	3	11	0,1 N	0,1 N	0,26 N
2021	4	10	76001	7600136	101	2	4	12	0,09 N	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	76001	7600136	101	2	5	10	0,11 N	0,11 N	0,21 N
2021	4	10	76001	7600136	101	2	6	11	0,18 N	0,18 N	0,11 N
2021	4	10	76001	7600136	101	2	7	10	0,06 N	0,06 N	0,23 N
2021	4	10	76001	7600136	101	2	8	10	0,11 N	0,11 N	0,17 N
2021	4	10	76001	7600136	101	2	9	10	0,06 N	0,06 N	0,23 N
2021	4	10	76001	7600136	101	2	10	11	0,1 N	0,1 N	0,07 N
2021	4	10	76001	7600136	101	2	11	10	0,14 N	0,14 N	0,08 N
2021	4	10	76001	7600136	101	2	12	10	0,14 N	0,14 N	0,03 N
2021	4	10	76001	7600136	101	2	13	10	0,07 N	0,07 N	0,08 N
2021	4	10	76001	7600136	101	2	14	10	0,11 N	0,11 N	0,06 N
2021	4	10	76001	7600136	101	2	15	11	0,07 N	0,07 N	0,09 N
2021	4	10	76001	7600136	101	2	16	13	0,13 N	0,13 N	0,16 N
2021	4	10	76001	7600136	101	2	17	11	0,11 N	0,11 N	0,08 N
2021	4	10	76001	7600136	101	2	18	19	0,16 N	0,16 N	0,05 N
2021	4	10	76001	7600136	101	2	19	10	0,08 N	0,08 N	0,11 N
2021	4	10	76001	7600136	101	2	20	11	0,14 N	0,14 N	0,1 N
2021	4	10	76001	7600136	101	2	21	11	0,1 N	0,1 N	0,1 N
2021	4	10	76001								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PPTO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	76001	7600117	101	2	7	10	0,12 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	8	10	0,12 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	9	10	0,11 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	10	10	0,15 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	11	10	0,11 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	12	10	0,09 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	13	10	0,15 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	14	10	0,11 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	15	10	0,09 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	16	10	0,4 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	17	10	0,48 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	18	10	0,74 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	19	10	0,88 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	20	10	0,76 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	21	10	0,09 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	22	10	0,1 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	23	10	0,1 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	24	10	0,1 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	25	10	0,15 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	26	10	2,29 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	27	10	2,11 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	28	10	5,86 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	29	10	0,32 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	30	10	0,16 N		
2021	4	10	76001	7600117	101	2	31	10	2,81 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	1	19	0,37 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	2	11	0,15 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	3	10	0,32 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	4	10	0,31 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	5	10	0,21 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	6	19	0,23 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	7	10	0,17 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	8	19	0,45 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	9	10	0,13 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	10	19	0,27 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	11	19	0,31 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	12	10	0,21 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	13	10	0,14 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	14	19	0,34 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	15	19	0,31 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	16	10	0,45 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	17	19	0,85 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	18	19	0,61 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	19	10	0,16 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	20	10	0,33 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	21	10	0,27 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	22	10	0,18 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	23	10	0,47 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	24	19	0,26 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	25	19	0,31 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	26	19	0,52 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	27	10	0,34 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	28	10	0,23 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	29	10	0,4 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	30	10	0,21 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	1	31	10	0,11 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	1	19	0,17 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	2	10	0,17 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	3	11	0,15 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	4	12	0,15 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	5	10	0,11 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	6	10	0,09 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	7	10	0,1 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	8	10	0,15 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	9	11	0,07 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	10	10	0,12 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	11	10	0,12 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	12	10	0,13 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	13	10	0,08 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	14	10	0,16 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	15	10	0,08 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	16	10	0,1 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	17	10	3,35 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	18	19	2,81 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	19	10	2,79 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	20	10	0,11 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	21	10	0,07 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	22	10	0,11 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	23	10	0,11 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	24	10	0,11 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	25	10	0,1 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	26	10	0,09 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	27	10	0,1 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	28	10	0,08 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	29	10	0,1 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	30	10	0,06 N		
2021	4	10	76001	7600118	101	2	31	10	0,08 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	1	19	0,21 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	2	11	0,3 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	3	19	0,76 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	4	10	0,51 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	5	10	0,45 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	6	19	0,69 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	7	10	0,67 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	8	19	0,73 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	9	10	0,54 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	10	19	0,37 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	11	10	0,74 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	12	10	0,37 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	13	10	0,33 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	14	10	0,1 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	15	19	0,32 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	16	10	0,2 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	17	19	0,41 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	18	19	0,3 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	19	10	0,27 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	20	10	0,31 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	21	19	0,24 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	22	19	2,93 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	23	10	4,56 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	24	10	2,84 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	25	19	3,09 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	26	19	1,7 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	27	19	0,48 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	28	10	0,67 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	29	10	0,96 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	30	10	1,49 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	1	31	10	1,62 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	2	1	19	0,2 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	2	2	10	0,29 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	2	3	10	0,15 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	2	4	12	0,21 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	2	5	10	0,26 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	2	6	10	0,16 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	2	7	10	0,15 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	2	8	10	0,2 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	2	9	10	0,13 N		
2021	4	10	76001	7600119	101	2	10	10			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	76001	7600120	101	1	12	10	0,16 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	1	13	10	0,16 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	1	14	19	0,51 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	1	15	19	0,5 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	1	16	19	0,5 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	1	17	19	4,72 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	1	18	19	0,21 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	1	19	0,1 S			
2021	4	10	76001	7600120	101	1	20	10	0,18 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	1	21	10	0,5 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	1	22	10	0,18 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	1	23	10	0,18 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	1	24	19	0,77 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	1	25	19	0,5 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	1	26	19	0,5 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	1	27	10	0,18 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	1	28	10	0,5 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	1	29	19	0,16 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	1	30	10	0,5 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	1	31	10	0,18 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	1	19	0,26 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	2	10	0,15 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	3	11	0,04 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	4	12	0,15 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	5	10	0,18 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	6	11	0,08 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	7	10	0,27 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	8	11	0,3 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	9	11	0,33 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	10	11	0,15 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	11	10	0,18 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	12	10	0,25 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	13	10	0,12 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	14	10	0,16 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	15	11	0,17 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	16	11	0,11 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	17	11	0,32 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	18	19	0,18 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	19	10	0,13 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	20	11	0,18 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	21	19	0,28 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	22	10	0,03 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	23	11	0,12 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	24	11	0,17 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	25	11	0,12 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	26	11	0,17 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	27	11	0,12 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	28	10	0,16 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	29	11	0,23 S		
2021	4	10	76001	7600120	101	2	30	10	0,34 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	1	19	0,19 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	1	19	0,3 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	2	11	0,42 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	3	10	0,26 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	4	11	0,58 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	5	10	0,46 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	6	19	0,5 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	7	10	0,16 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	8	19	0,21 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	9	10	0,44 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	10	19	0,21 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	11	19	0,56 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	12	10	0,26 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	13	19	0,25 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	14	19	0,43 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	15	19	0,15 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	16	10	0,51 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	17	19	0,21 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	18	19	0,48 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	19	10	0,22 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	20	10	0,36 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	21	10	0,87 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	22	10	0,66 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	23	10	0,54 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	24	19	0,82 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	25	19	0,38 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	26	19	0,43 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	27	10	0,66 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	28	10	0,33 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	29	19	0,3 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	30	10	0,5 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	1	31	10	0,17 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	1	19	1,02 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	2	10	0,28 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	3	11	0,29 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	4	12	0,53 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	5	10	0,32 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	6	10	0,33 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	7	10	0,48 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	8	10	0,2 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	9	11	0,25 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	10	11	0,61 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	11	10	0,15 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	12	10	0,29 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	13	10	0,24 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	14	10	0,27 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	15	11	0,23 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	16	11	0,18 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	17	11	0,25 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	18	19	0,77 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	19	10	0,25 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	20	11	0,31 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	21	11	0,24 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	22	10	0,31 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	23	11	2,11 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	24	11	1,73 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	25	11	0,17 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	26	19	0,29 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	27	11	0,27 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	28	10	0,84 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	29	10	0,39 S		
2021	4	10	76001	7600121	101	2	31	11	0,21 S		
2021	4	10	76001	7600122	101	1	1	19	1,68 S		
2021	4	10	76001	7600122	101	1	2	11	0,95 N		
2021	4	10	76001	7600122	101	1	3	19	0,52 N		
2021	4	10	76001	7600122	101	1	4	11	1,94 N		
2021	4	10	76001	7600122	101	1	5	10	0,71 N		
2021	4	10	76001	7600122	101	1	6	19	0,81 N		
2021	4	10	76001	7600122	101	1	7	10	1,76 N		
2021	4	10	76001	7600122	101	1	8	19	0,7 N		
2021	4	10	76001	7600122	101	1	9	10	0,6 N		
2021	4	10	76001	7600122	101	1	10	19	0,75 N		
2021	4	10	76001	7600122	101	1	11	19	0,39 N		
2021	4	10	76001	7600122	101	1	12	10	0,91 N		
2021	4	10	76001	7600122	101	1	13	10	0,61 N		
2021	4	10	76001	7600122	101	1	14	19	1,37 N		
2021	4	10	76001	7600122	101	1	15	19	0,88 N		
2021	4	10	76001	7600122	101	1	16	10			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	76001	7600122	101	1	2	18	11	0,18 N
2021	4	10	76001	7600122	101	1	2	19	19	0,16 N
2021	4	10	76001	7600122	101	1	2	19	10	0,18 N
2021	4	10	76001	7600122	101	1	2	20	11	0,1 N
2021	4	10	76001	7600122	101	1	2	21	18	0,18 N
2021	4	10	76001	7600122	101	1	2	22	10	0,15 N
2021	4	10	76001	7600122	101	1	2	23	11	0,12 N
2021	4	10	76001	7600122	101	1	2	24	11	0,15 N
2021	4	10	76001	7600122	101	1	2	25	11	0,13 N
2021	4	10	76001	7600122	101	1	2	26	11	0,19 N
2021	4	10	76001	7600122	101	1	2	27	11	0,23 N
2021	4	10	76001	7600122	101	1	2	28	10	0,22 N
2021	4	10	76001	7600122	101	1	2	29	11	0,22 N
2021	4	10	76001	7600122	101	1	2	30	10	0,19 N
2021	4	10	76001	7600122	101	1	2	31	11	0,33 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	19	19	0,26 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	2	19	0,31 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	3	19	0,25 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	4	19	0,44 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	5	19	0,34 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	6	19	0,25 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	7	10	0,2 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	8	19	0,3 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	9	10	0,22 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	10	19	0,4 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	11	19	0,87 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	12	19	0,42 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	13	19	0,34 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	14	19	0,49 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	15	19	2,18 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	16	10	0,2 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	17	10	0,19 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	18	19	0,58 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	19	19	0,74 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	20	19	0,53 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	21	19	0,48 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	22	19	0,83 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	23	10	0,24 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	24	19	0,17 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	25	19	0,57 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	26	19	0,76 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	27	19	0,64 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	28	19	0,73 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	29	19	0,87 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	30	10	0,39 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	1	31	10	0,22 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	1	10	0,18 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	2	10	0,14 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	3	11	0,62 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	4	16	0,19 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	5	19	0,32 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	6	10	0,17 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	7	10	0,17 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	8	10	0,28 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	9	10	0,23 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	10	11	0,14 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	11	10	0,41 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	12	19	1,69 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	13	10	1,29 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	14	10	0,94 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	15	10	0,97 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	16	11	0,18 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	17	11	0,18 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	18	10	0,17 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	19	10	0,22 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	20	10	0,29 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	21	10	0,32 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	22	10	0,26 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	23	10	0,18 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	24	11	0,17 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	25	10	0,24 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	26	10	0,63 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	27	10	0,37 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	28	19	0,8 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	29	9	0,23 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	30	10	0,58 N
2021	4	10	76109	7600122	101	1	2	31	11	0,59 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	1	19	0,13 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	2	19	0,3 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	3	19	0,25 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	4	19	0,26 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	5	19	0,34 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	6	19	1,35 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	7	19	0,34 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	8	19	0,2 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	9	10	0,17 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	10	19	0,44 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	11	19	0,16 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	12	19	0,28 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	13	19	0,17 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	14	19	0,25 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	15	19	0,21 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	16	10	0,29 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	17	10	0,31 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	18	19	0,1 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	19	19	0,15 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	20	19	0,17 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	21	19	0,43 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	22	19	0,47 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	23	10	0,17 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	24	18	0,18 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	25	19	0,21 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	26	19	0,13 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	27	19	0,25 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	28	19	0,24 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	29	19	0,19 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	30	10	0,2 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	1	31	10	0,15 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	1	10	0,06 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	2	11	0,12 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	4	16	0,09 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	5	10	0,13 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	6	10	0,06 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	7	10	0,08 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	8	10	0,09 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	9	10	0,11 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	10	11	0,15 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	11	10	0,1 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	12	10	0,11 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	13	10	0,11 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	14	10	0,1 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	15	10	0,16 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	16	11	0,12 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	17	11	0,17 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	18	10	0,1 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	19	10	0,16 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	20	10	0,11 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	21	10	0,14 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	22	10	0,17 N
2021	4	10	76111	7600122	101	1	2	23	10	0,15 N
2021	4	10	76111	7600122	101					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_TECNOLOGIA ZONA	ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_TECNOLOGIA ZONA	ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	76130	101	101	1	23	10	0,51 N	1,13 N	2021	4	12	5001	500104	101	1	20	11	0,19 N	0,13 N
2021	4	10	76130	101	101	1	24	19	0,39 N	1,18 N	2021	4	12	5001	500104	101	2	21	11	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	76130	101	101	1	25	19	0,81 N	0,23 N	2021	4	12	5001	500104	101	2	22	11	0,23 N	0,19 N
2021	4	10	76130	101	101	1	26	19	0,54 N	0,23 N	2021	4	12	5001	500104	101	2	23	10	0,25 N	0,19 N
2021	4	10	76130	101	101	1	27	19	0,74 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500104	101	2	25	11	0,26 N	0,21 N
2021	4	10	76130	101	101	1	28	19	2,53 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500104	101	2	26	19	0,27 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	1	29	19	0,36 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500104	101	2	27	11	0,28 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	1	30	10	0,37 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500104	101	2	28	11	0,29 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	1	31	10	0,5 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500104	101	2	29	11	0,3 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	1	10	0,3 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	1	10	0,31 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	2	10	0,71 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	1	10	0,32 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	3	11	0,3 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	2	10	0,33 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	4	16	0,44 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	3	11	0,34 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	5	10	0,27 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	4	11	0,35 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	6	10	0,31 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	5	10	0,36 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	7	10	0,41 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	6	10	0,37 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	8	10	0,23 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	7	11	0,38 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	9	10	0,24 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	8	11	0,39 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	10	11	0,44 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	9	10	0,4 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	11	10	0,36 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	10	10	0,41 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	12	10	0,22 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	11	10	0,42 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	13	10	0,62 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	12	11	0,43 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	14	10	0,24 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	13	10	0,44 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	15	10	0,3 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	14	10	0,45 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	16	11	0,21 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	15	11	0,46 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	17	11	0,29 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	16	10	0,47 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	18	10	0,25 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	17	11	0,48 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	19	10	0,21 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	18	11	0,49 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	20	10	0,65 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	19	11	0,5 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	21	10	1,28 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	20	11	0,51 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	22	10	0,33 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	21	11	0,52 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	23	10	0,24 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	22	11	0,53 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	24	11	0,31 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	23	10	0,54 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	25	10	0,25 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	24	10	0,55 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	26	10	0,17 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	25	11	0,56 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	27	10	1,74 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	26	19	0,57 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	28	10	0,18 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	27	11	0,58 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	29	19	0,27 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	28	11	0,59 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	30	10	0,22 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	29	11	0,6 N	0,18 N
2021	4	10	76130	101	101	2	31	10	0,23 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	1	30	11	0,61 N	0,18 N
2021	4	10	76147	101	1	1	19	0,37 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	2	11	0,62 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	2	19	0,58 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	3	11	0,63 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	3	19	0,35 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	4	11	0,64 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	4	18	0,18 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	5	10	0,65 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	5	19	0,26 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	6	11	0,66 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	6	19	0,33 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	7	11	0,67 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	7	10	0,2 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	8	11	0,68 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	8	19	0,12 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	9	11	0,69 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	9	10	0,28 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	10	11	0,7 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	10	19	0,3 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	11	10	0,71 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	11	19	0,21 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	12	11	0,72 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	12	19	0,29 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	13	11	0,73 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	13	19	0,47 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	14	11	0,74 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	14	19	0,31 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	15	11	0,75 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	15	19	0,3 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	16	11	0,76 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	16	10	0,36 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	17	11	0,77 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	17	10	0,25 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	18	11	0,78 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	18	19	0,16 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	19	11	0,79 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	19	19	0,4 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	20	11	0,8 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	20	19	0,2 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	21	11	0,81 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	21	19	0,34 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	22	11	0,82 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	22	19	0,25 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	23	10	0,83 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	23	19	0,36 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	24	11	0,84 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	24	19	0,27 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	25	19	0,85 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	25	19	0,48 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	26	11	0,86 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	26	19	0,35 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	27	11	0,87 N	0,18 N	
2021	4	10	76147	101	1	27	19	0,35 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500105	101	2	28	11	0,88		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	76364	101	101	101	2	27	0,21 N	10	2021	4	12	5001	500107	101	2	5	11	0,21 N	10
2021	4	10	76364	101	101	101	2	28	0,29 N	10	2021	4	12	5001	500107	101	2	6	11	0,22 N	10
2021	4	10	76364	101	101	101	2	29	0,28 N	9	2021	4	12	5001	500107	101	2	7	11	0,41 N	10
2021	4	10	76364	101	101	101	2	30	0,5 N	10	2021	4	12	5001	500107	101	2	8	11	0,77 N	10
2021	4	10	76364	101	101	101	2	31	2,23 N	10	2021	4	12	5001	500107	101	2	9	11	0,25 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	1	0,31 N	10	2021	4	12	5001	500107	101	2	10	11	0,27 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	2	0,21 N	19	2021	4	12	5001	500107	101	2	11	10	0,28 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	3	0,26 N	10	2021	4	12	5001	500107	101	2	12	11	0,32 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	4	0,28 N	19	2021	4	12	5001	500107	101	2	13	11	0,25 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	5	0,26 N	19	2021	4	12	5001	500107	101	2	14	11	0,26 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	6	0,23 N	19	2021	4	12	5001	500107	101	2	15	11	0,31 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	7	0,23 N	10	2021	4	12	5001	500107	101	2	16	11	0,67 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	8	0,3 N	19	2021	4	12	5001	500107	101	2	17	11	0,23 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	9	0,23 N	10	2021	4	12	5001	500107	101	2	18	11	0,22 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	10	0,28 N	10	2021	4	12	5001	500107	101	2	19	11	0,28 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	11	0,27 N	19	2021	4	12	5001	500107	101	2	20	11	0,31 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	12	0,25 N	10	2021	4	12	5001	500107	101	2	21	11	0,22 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	13	0,28 N	10	2021	4	12	5001	500107	101	2	22	11	0,26 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	14	0,3 N	19	2021	4	12	5001	500107	101	2	23	10	0,23 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	15	0,31 N	19	2021	4	12	5001	500107	101	2	25	11	0,2 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	16	0,21 N	10	2021	4	12	5001	500107	101	2	26	19	0,37 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	17	0,22 N	10	2021	4	12	5001	500107	101	2	27	11	0,32 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	18	0,5 N	19	2021	4	12	5001	500107	101	2	28	11	0,24 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	19	0,25 N	19	2021	4	12	5001	500107	101	2	29	11	0,24 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	20	0,23 N	10	2021	4	12	5001	500107	101	2	30	11	0,28 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	21	0,2 N	19	2021	4	12	5001	500108	101	1	1	10	0,82 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	22	0,35 N	19	2021	4	12	5001	500108	101	1	2	10	0,61 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	23	0,34 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	3	10	0,61 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	24	0,23 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	4	11	0,5 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	25	0,29 N	19	2021	4	12	5001	500108	101	1	5	19	0,98 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	26	0,37 N	19	2021	4	12	5001	500108	101	1	6	11	0,25 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	27	0,36 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	7	11	0,51 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	28	0,46 N	19	2021	4	12	5001	500108	101	1	8	11	1,22 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	29	0,27 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	9	10	0,74 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	30	0,33 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	10	10	0,55 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	1	31	0,25 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	11	10	0,42 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	1	0,11 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	12	11	0,84 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	2	0,21 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	13	10	0,61 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	3	0,16 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	14	10	0,75 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	4	0,17 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	15	11	0,6 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	5	0,12 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	16	10	0,58 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	6	0,14 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	17	11	0,62 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	7	0,15 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	18	11	1,25 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	8	0,11 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	19	11	0,99 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	9	0,13 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	20	11	1,11 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	10	0,14 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	21	11	0,58 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	11	0,16 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	22	11	0,42 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	12	0,14 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	23	10	0,42 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	13	0,12 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	25	11	0,77 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	14	0,14 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	26	19	1,02 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	15	0,18 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	27	11	0,7 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	16	0,15 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	28	11	0,59 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	17	0,16 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	29	11	0,71 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	18	0,13 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	1	30	11	0,69 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	19	0,2 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	2	1	10	0,25 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	20	0,12 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	2	2	11	0,22 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	21	0,12 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	2	3	11	0,23 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	22	0,15 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	2	4	11	0,42 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	23	0,13 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	2	5	20	0,26 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	24	0,14 N	11	2021	4	12	5001	500108	101	2	6	11	0,4 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	25	0,15 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	2	7	11	0,23 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	26	0,13 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	2	8	11	0,25 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	27	0,15 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	2	9	11	0,22 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	28	0,14 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	2	10	10	0,33 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	29	0,11 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	2	11	10	0,24 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	30	0,14 N	10	2021	4	12	5001	500108	101	2	12	11	0,16 N	10
2021	4	10	76320	101	101	101	2	31	0,13 N	11	2021	4	12	5001	500108	101	2	13	11	0,2 N	10
2021	4	10	76834	101	101	101	1	1	0,14 N	19	2021	4	12								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	1	10	0,21 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	20	11	0,47 N	0,47 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	2	10	0,14 N	0,14 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	21	11	0,48 N	0,48 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	3	11	0,19 N	0,19 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	22	11	0,35 N	0,35 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	4	16	0,21 N	0,21 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	23	10	0,22 N	0,22 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	5	18	0,18 N	0,18 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	24	10	0,28 N	0,28 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	6	10	0,14 N	0,14 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	25	19	0,45 N	0,45 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	7	10	0,1 N	0,1 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	27	11	0,51 N	0,51 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	8	10	0,29 N	0,29 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	28	11	0,67 N	0,67 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	9	10	0,12 N	0,12 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	29	11	0,63 N	0,63 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	10	11	0,15 N	0,15 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	30	11	0,44 N	0,44 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	11	10	0,28 N	0,28 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	31	10	0,27 N	0,27 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	12	10	0,13 N	0,13 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	2	11	0,17 N	0,17 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	13	10	0,28 N	0,28 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	3	11	0,25 N	0,25 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	14	10	0,11 N	0,11 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	4	10	0,15 N	0,15 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	15	10	0,09 N	0,09 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	5	10	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	16	11	0,13 N	0,13 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	6	11	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	17	11	0,16 N	0,16 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	7	11	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	18	10	0,13 N	0,13 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	8	11	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	19	10	0,11 N	0,11 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	9	11	0,3 N	0,3 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	20	10	0,09 N	0,09 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	10	11	0,19 N	0,19 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	21	10	0,11 N	0,11 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	11	10	0,09 N	0,09 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	22	10	0,09 N	0,09 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	12	11	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	23	10	0,16 N	0,16 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	13	11	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	24	11	0,23 N	0,23 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	14	11	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	25	10	0,1 N	0,1 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	15	11	0,15 N	0,15 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	26	10	0,12 N	0,12 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	16	11	0,18 N	0,18 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	27	10	0,11 N	0,11 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	17	11	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	28	10	0,13 N	0,13 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	18	11	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	29	10	0,11 N	0,11 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	19	11	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	30	10	0,15 N	0,15 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	20	11	0,15 N	0,15 N
2021	4	10	78892	101	101	101	101	2	31	10	0,13 N	0,13 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	21	11	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	1	10	1,45 N	1,45 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	22	11	0,18 N	0,18 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	2	10	0,75 N	0,75 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	23	10	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	3	19	1,29 N	1,29 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	24	11	0,13 N	0,13 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	4	14	1,46 N	1,46 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	25	19	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	5	19	2,63 N	2,63 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	27	11	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	6	10	2,75 N	2,75 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	28	11	0,12 N	0,12 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	7	10	1,44 N	1,44 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	29	11	0,11 N	0,11 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	8	10	1,53 N	1,53 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	30	11	0,2 N	0,2 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	9	10	0,81 N	0,81 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	1	10	0,35 N	0,35 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	10	10	0,83 N	0,83 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	2	10	0,18 N	0,18 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	11	10	1,17 N	1,17 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	3	11	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	12	10	0,94 N	0,94 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	4	11	0,37 N	0,37 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	13	10	1,02 N	1,02 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	5	19	0,47 N	0,47 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	14	10	1,21 N	1,21 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	6	10	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	15	10	0,86 N	0,86 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	7	11	0,25 N	0,25 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	16	10	0,74 N	0,74 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	8	11	0,65 N	0,65 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	17	11	1,03 N	1,03 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	9	10	0,24 N	0,24 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	18	19	0,87 N	0,87 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	10	10	0,21 N	0,21 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	19	10	0,95 N	0,95 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	11	10	0,2 N	0,2 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	20	10	0,81 N	0,81 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	12	11	0,14 N	0,14 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	21	11	0,85 N	0,85 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	13	10	0,2 N	0,2 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	22	19	1,28 N	1,28 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	14	10	0,29 N	0,29 N
2021	4	10	8001	101	101	101	101	1	23	10	0,72 N	0,72 N	2021	4	12	5001	500110	101	101	101	101	1	15	11		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	8001	800102	101	1	6	10	2,74 N	1	0,28 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	7	10	4,3 N	1	0,56 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	8	10	4,54 N	1	0,48 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	9	10	1,25 N	1	0,78 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	10	10	1,18 N	1	1,06 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	11	10	1,57 N	1	1,3 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	12	10	1,35 N	1	0,85 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	13	11	1,85 N	1	0,83 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	14	10	2,47 N	1	0,9 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	15	10	1,84 N	1	1,16 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	16	10	1,91 N	1	1,19 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	17	11	2,39 N	1	0,72 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	18	19	1,08 N	1	0,89 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	19	10	1,91 N	1	0,87 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	20	10	3,58 N	1	0,83 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	21	11	1,49 N	1	0,78 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	22	19	2,02 N	1	0,72 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	23	10	1,38 N	1	0,89 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	24	10	1 N	1	1,38 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	25	10	1,09 N	1	0,67 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	26	11	0,97 N	1	0,44 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	27	10	1,16 N	1	1,58 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	28	10	2,94 N	1	0,77 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	29	10	4,36 N	1	0,93 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	30	10	3,04 N	1	0,92 N
2021	4	10	8001	800102	101	1	31	18	1,11 N	1	0,15 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	1	11	1,74 N	1	0,15 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	2	10	0,59 N	1	0,22 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	3	11	0,24 N	1	0,13 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	4	11	0,26 N	1	0,45 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	5	10	0,36 N	1	0,17 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	6	10	0,41 N	1	0,31 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	7	10	0,54 N	1	0,14 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	8	10	0,25 N	1	0,19 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	9	10	0,46 N	1	0,23 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	10	11	0,3 N	1	0,12 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	11	10	0,53 N	1	0,27 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	12	11	1,11 N	1	0,13 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	13	11	0,24 N	1	0,13 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	14	10	0,31 N	1	0,44 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	15	10	0,23 N	1	0,19 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	16	11	0,23 N	1	0,23 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	17	11	1,08 N	1	0,25 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	18	10	0,54 N	1	0,33 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	19	10	0,28 N	1	0,17 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	20	10	0,52 N	1	0,28 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	21	10	0,33 N	1	0,16 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	22	14	1,4 N	1	0,18 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	23	10	0,22 N	1	0,17 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	24	11	0,86 N	1	0,24 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	25	10	1,39 N	1	0,18 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	26	10	1,84 N	1	0,18 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	27	10	0,2 N	1	0,14 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	28	10	0,28 N	1	1,10 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	29	11	0,38 N	1	0,92 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	30	11	0,3 N	1	0,94 N
2021	4	10	8001	800102	101	2	31	11	0,23 N	1	0,82 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	1	10	1,54 N	1	1,13 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	2	10	0,61 N	1	0,6 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	3	19	1,95 N	1	0,72 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	4	10	0,82 N	1	0,8 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	5	19	1 N	1	0,85 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	6	10	0,68 N	1	0,68 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	7	10	0,58 N	1	0,69 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	8	10	0,44 N	1	0,64 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	9	10	0,64 N	1	0,58 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	10	10	0,5 N	1	0,66 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	11	6	0,63 N	1	0,58 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	12	10	0,57 N	1	1,12 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	13	11	0,85 N	1	0,66 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	14	10	1,18 N	1	0,83 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	15	10	0,43 N	1	1,65 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	16	10	0,45 N	1	0,91 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	17	10	0,56 N	1	0,88 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	18	19	0,38 N	1	1,05 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	19	10	0,63 N	1	0,43 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	20	10	0,59 N	1	1,23 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	21	10	0,63 N	1	0,63 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	22	19	0,71 N	1	0,82 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	23	10	0,4 N	1	0,62 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	24	10	1,51 N	1	0,73 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	25	10	0,7 N	1	0,94 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	26	11	0,78 N	1	0,17 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	27	10	0,67 N	1	0,17 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	28	10	0,8 N	1	0,16 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	29	10	0,65 N	1	0,14 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	30	10	0,7 N	1	0,18 N
2021	4	10	8001	800103	101	1	31	18	0,62 N	1	0,16 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	1	11	0,23 N	1	0,19 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	2	10	0,11 N	1	0,19 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	3	10	0,14 N	1	0,15 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	4	11	1,53 N	1	0,15 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	5	10	0,28 N	1	0,16 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	6	10	0,18 N	1	0,22 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	7	10	0,14 N	1	0,22 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	8	10	0,11 N	1	0,17 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	9	10	0,11 N	1	0,18 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	10	10	0,13 N	1	0,16 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	11	10	0,12 N	1	0,16 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	12	10	0,14 N	1	0,21 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	13	11	0,14 N	1	0,17 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	14	10	0,13 N	1	0,17 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	15	10	0,12 N	1	0,21 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	16	10	0,15 N	1	0,17 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	17	11	0,14 N	1	0,22 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	18	11	0,14 N	1	0,14 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	19	10	0,12 N	1	0,2 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	20	10	0,48 N	1	0,17 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	21	10	0,13 N	1	0,17 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	22	10	0,18 N	1	0,15 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	23	10	0,15 N	1	0,17 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	24	11	0,45 N	1	1,19 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	25	10	0,21 N	1	0,72 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	26	10	2,84 N	1	0,52 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	27	10	0,63 N	1	1,28 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	28	10	0,13 N	1	1,14 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	29	11	0,15 N	1	1,04 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	30	11	0,13 N	1	0,66 N
2021	4	10	8001	800103	101	2	31	11	0,67 N	1	0,86 N
2021	4	10	8001	800104	101	1	1	10	0,77 N	1	0,54 N
2021	4	10									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP DPTO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	8001	800104	101	2	11	10	0,11 N		
2021	4	10	8001	800104	101	2	12	10	0,2 N		
2021	4	10	8001	800104	101	2	13	11	0,11 N		
2021	4	10	8001	800104	101	2	14	10	0,09 N		
2021	4	10	8001	800104	101	2	15	11	0,1 N		
2021	4	10	8001	800104	101	2	16	11	0,08 N		
2021	4	10	8001	800104	101	2	17	11	0,08 N		
2021	4	10	8001	800104	101	2	18	11	0,07 N		
2021	4	10	8001	800104	101	2	19	10	0,08 N		
2021	4	10	8001	800104	101	2	20	10	0,21 N		
2021	4	10	8001	800104	101	2	21	10	0,09 N		
2021	4	10	8001	800104	101	2	22	10	0,08 N		
2021	4	10	8001	800104	101	2	23	10	0,09 N		
2021	4	10	8001	800104	101	2	24	11	0,08 N		
2021	4	10	8001	800104	101	2	25	10	0,31 N		
2021	4	10	8001	800104	101	2	26	10	1,79 N		
2021	4	10	8001	800104	101	2	27	10	0,31 N		
2021	4	10	8001	800104	101	2	28	10	0,31 N		
2021	4	10	8001	800104	101	2	29	11	0,24 N		
2021	4	10	8001	800104	101	2	30	11	0,33 N		
2021	4	10	8001	800104	101	2	31	11	0,1 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	1	10	0,43 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	2	10	0,19 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	3	19	0 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	4	14	0,23 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	5	19	0,26 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	6	10	0,4 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	7	21	0,25 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	8	10	0,29 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	9	10	0,25 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	10	10	0,3 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	11	10	0,3 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	12	10	0,56 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	13	11	0,39 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	14	10	0,25 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	15	10	0,32 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	16	10	0,38 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	17	11	0,1 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	18	19	0,43 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	19	10	0,32 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	20	10	0,38 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	21	11	0,33 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	22	19	0,33 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	23	10	0,98 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	24	10	0,23 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	25	10	0,52 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	26	11	0,25 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	27	10	0,23 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	28	10	0,29 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	29	10	0,34 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	30	10	0,23 N		
2021	4	10	8001	800105	101	1	31	18	0,08 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	1	11	0,05 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	2	10	0,06 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	3	11	0,06 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	4	11	0,06 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	5	10	0,08 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	6	10	0,07 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	7	10	0,08 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	8	10	0,05 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	9	10	0,07 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	10	11	0,06 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	11	10	0,05 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	12	10	0,1 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	13	11	0,07 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	14	10	0,05 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	15	10	0,08 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	16	10	0,05 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	17	11	0,06 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	18	11	0,03 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	19	10	0,06 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	20	10	0,06 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	21	10	0,04 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	22	10	0,06 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	23	10	0,07 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	24	11	0,05 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	25	10	0,08 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	26	10	0,08 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	27	10	0,27 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	28	10	0,28 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	29	11	0,27 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	30	11	0,22 N		
2021	4	10	8001	800105	101	2	31	11	0,25 N		
2021	4	10	81001	810001	101	1	1	19	0,44 N		
2021	4	10	81001	810001	101	1	2	9	0,78 N		
2021	4	10	81001	810001	101	1	6	18	0,33 N		
2021	4	10	81001	810001	101	1	8	18	0,32 N		
2021	4	10	81001	810001	101	1	9	18	0,87 N		
2021	4	10	81001	810001	101	1	11	19	0,45 N		
2021	4	10	81001	810001	101	1	13	18	0,22 N		
2021	4	10	81001	810001	101	1	14	18	0,34 N		
2021	4	10	81001	810001	101	1	15	18	0,42 N		
2021	4	10	81001	810001	101	1	16	18	0,34 N		
2021	4	10	81001	810001	101	1	17	18	0,54 N		
2021	4	10	81001	810001	101	1	19	18	0,43 N		
2021	4	10	81001	810001	101	1	21	18	0,48 N		
2021	4	10	81001	810001	101	1	25	19	0 N		
2021	4	10	81001	810001	101	1	27	18	0,4 N		
2021	4	10	81001	810001	101	1	30	18	0,5 N		
2021	4	10	81001	810001	101	1	31	18	0,62 N		
2021	4	10	81001	810001	101	2	1	10	1,84 N		
2021	4	10	81001	810001	101	2	2	11	4,46 N		
2021	4	10	81001	810001	101	2	6	19	1,21 N		
2021	4	10	81001	810001	101	2	8	19	0,34 N		
2021	4	10	81001	810001	101	2	9	19	0,67 N		
2021	4	10	81001	810001	101	2	11	10	2,05 N		
2021	4	10	81001	810001	101	2	13	19	0,77 N		
2021	4	10	81001	810001	101	2	14	19	1,25 N		
2021	4	10	81001	810001	101	2	15	19	0,65 N		
2021	4	10	81001	810001	101	2	16	19	2,44 N		
2021	4	10	81001	810001	101	2	17	19	0,28 N		
2021	4	10	81001	810001	101	2	19	19	0,72 N		
2021	4	10	81001	810001	101	2	21	10	0,38 N		
2021	4	10	81001	810001	101	2	25	11	1,11 N		
2021	4	10	81001	810001	101	2	27	19	0,52 N		
2021	4	10	81001	810001	101	2	30	9	1,91 N		
2021	4	10	81001	810001	101	2	31	18	1,78 N		
2021	4	10	8433	843301	101	1	1	14	1,44 N		
2021	4	10	8433	843301	101	1	2	19	1,43 N		
2021	4	10	8433	843301	101	1	3	19	0,88 N		
2021	4	10	8433	843301	101	1	4	19	1,54 N		
2021	4	10	8433	843301	101	1	5	19	3,75 N		
2021	4	10	8433	843301	101	1	6	19	2,05 N		
2021	4	10	8433	843301	101	1	7	20	2,05 N		
2021	4	10	8433	843301	101	1	8	19	0,34 N		
2021	4	10	8433	843301	101	1	9	19	2,22 N		
2021	4	10	8433	843301	101	1	12	19	3,35 N		
2021	4	10	8433	843301	101	1	13	19	1,52 N		
2021	4	10	8433	843301	101	1	14	19	2,42 N		
2021	4	10	8433	843301	101	1	15	19	1,35 N		
2021	4										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	8433	101	101	2	13	10	0,21 N	111	2021	4	10	8573	101	101	2	13	10	0,21 N	111
2021	4	10	8433	101	101	2	14	10	0,21 N	10	2021	4	10	8573	101	101	2	14	10	0,21 N	10
2021	4	10	8433	101	101	2	15	10	0,12 N	10	2021	4	10	8573	101	101	2	15	10	0,12 N	10
2021	4	10	8433	101	101	2	16	10	0,19 N	10	2021	4	10	8573	101	101	2	16	10	0,19 N	10
2021	4	10	8433	101	101	2	17	10	0,26 N	10	2021	4	10	8573	101	101	2	17	10	0,26 N	10
2021	4	10	8433	101	101	2	18	11	0,34 N	10	2021	4	10	8573	101	101	2	18	11	0,34 N	10
2021	4	10	8433	101	101	2	19	10	0,16 N	10	2021	4	10	8573	101	101	2	19	10	0,16 N	10
2021	4	10	8433	101	101	2	20	10	0,15 N	10	2021	4	10	8573	101	101	2	20	10	0,15 N	10
2021	4	10	8433	101	101	2	21	11	0,2 N	10	2021	4	10	8573	101	101	2	21	11	0,2 N	10
2021	4	10	8433	101	101	2	22	10	0,21 N	10	2021	4	10	8573	101	101	2	22	10	0,21 N	10
2021	4	10	8433	101	101	2	23	10	0,16 N	10	2021	4	10	8573	101	101	2	23	10	0,16 N	10
2021	4	10	8433	101	101	2	24	11	0,25 N	10	2021	4	10	8573	101	101	2	24	11	0,25 N	10
2021	4	10	8433	101	101	2	25	10	0,18 N	10	2021	4	10	8573	101	101	2	25	10	0,18 N	10
2021	4	10	8433	101	101	2	26	10	0,6 N	10	2021	4	10	8573	101	101	2	26	10	0,6 N	10
2021	4	10	8433	101	101	2	27	10	0,17 N	10	2021	4	10	8573	101	101	2	27	10	0,17 N	10
2021	4	10	8433	101	101	2	28	10	0,23 N	10	2021	4	10	8573	101	101	2	28	10	0,23 N	10
2021	4	10	8433	101	101	2	29	9	0,6 N	10	2021	4	10	8573	101	101	2	29	9	0,6 N	10
2021	4	10	8433	101	101	2	30	10	2,72 N	10	2021	4	10	8573	101	101	2	30	10	2,72 N	10
2021	4	10	8433	101	101	2	31	11	0,26 N	10	2021	4	10	8573	101	101	2	31	11	0,26 N	10
2021	4	10	85001	101	1	1	19	0,8 N	0,8 N	10	2021	4	10	85001	101	1	1	19	0,8 N	0,8 N	10
2021	4	10	85001	101	1	2	19	1,18 N	1,18 N	10	2021	4	10	85001	101	1	2	19	1,18 N	1,18 N	10
2021	4	10	85001	101	1	3	19	0,99 N	0,99 N	10	2021	4	10	85001	101	1	3	19	0,99 N	0,99 N	10
2021	4	10	85001	101	1	4	19	0,89 N	0,89 N	10	2021	4	10	85001	101	1	4	19	0,89 N	0,89 N	10
2021	4	10	85001	101	1	5	19	1,52 N	1,52 N	10	2021	4	10	85001	101	1	5	19	1,52 N	1,52 N	10
2021	4	10	85001	101	1	6	19	1,42 N	1,42 N	10	2021	4	10	85001	101	1	6	19	1,42 N	1,42 N	10
2021	4	10	85001	101	1	7	10	0,68 N	0,68 N	10	2021	4	10	85001	101	1	7	10	0,68 N	0,68 N	10
2021	4	10	85001	101	1	8	18	0,35 N	0,35 N	10	2021	4	10	85001	101	1	8	18	0,35 N	0,35 N	10
2021	4	10	85001	101	1	9	18	0,46 N	0,46 N	10	2021	4	10	85001	101	1	9	18	0,46 N	0,46 N	10
2021	4	10	85001	101	1	10	18	0,5 N	0,5 N	10	2021	4	10	85001	101	1	10	18	0,5 N	0,5 N	10
2021	4	10	85001	101	1	11	19	0,66 N	0,66 N	10	2021	4	10	85001	101	1	11	19	0,66 N	0,66 N	10
2021	4	10	85001	101	1	12	19	0,48 N	0,48 N	10	2021	4	10	85001	101	1	12	19	0,48 N	0,48 N	10
2021	4	10	85001	101	1	13	18	0,41 N	0,41 N	10	2021	4	10	85001	101	1	13	18	0,41 N	0,41 N	10
2021	4	10	85001	101	1	14	19	0,79 N	0,79 N	10	2021	4	10	85001	101	1	14	19	0,79 N	0,79 N	10
2021	4	10	85001	101	1	15	19	0,72 N	0,72 N	10	2021	4	10	85001	101	1	15	19	0,72 N	0,72 N	10
2021	4	10	85001	101	1	16	18	0,57 N	0,57 N	10	2021	4	10	85001	101	1	16	18	0,57 N	0,57 N	10
2021	4	10	85001	101	1	17	18	0,47 N	0,47 N	10	2021	4	10	85001	101	1	17	18	0,47 N	0,47 N	10
2021	4	10	85001	101	1	18	18	0,64 N	0,64 N	10	2021	4	10	85001	101	1	18	18	0,64 N	0,64 N	10
2021	4	10	85001	101	1	19	19	0,58 N	0,58 N	10	2021	4	10	85001	101	1	19	19	0,58 N	0,58 N	10
2021	4	10	85001	101	1	20	18	0,66 N	0,66 N	10	2021	4	10	85001	101	1	20	18	0,66 N	0,66 N	10
2021	4	10	85001	101	1	21	19	2 N	2 N	10	2021	4	10	85001	101	1	21	19	2 N	2 N	10
2021	4	10	85001	101	1	22	18	1,63 N	1,63 N	10	2021	4	10	85001	101	1	22	18	1,63 N	1,63 N	10
2021	4	10	85001	101	1	23	18	0,62 N	0,62 N	10	2021	4	10	85001	101	1	23	18	0,62 N	0,62 N	10
2021	4	10	85001	101	1	24	18	0,64 N	0,64 N	10	2021	4	10	85001	101	1	24	18	0,64 N	0,64 N	10
2021	4	10	85001	101	1	25	19	0,43 N	0,43 N	10	2021	4	10	85001	101	1	25	19	0,43 N	0,43 N	10
2021	4	10	85001	101	1	26	18	0,81 N	0,81 N	10	2021	4	10	85001	101	1	26	18	0,81 N	0,81 N	10
2021	4	10	85001	101	1	27	18	0,5 N	0,5 N	10	2021	4	10	85001	101	1	27	18	0,5 N	0,5 N	10
2021	4	10	85001	101	1	28	18	0,43 N	0,43 N	10	2021	4	10	85001	101	1	28	18	0,43 N	0,43 N	10
2021	4	10	85001	101	1	29	19	0,26 N	0,26 N	10	2021	4	10	85001	101	1	29	19	0,26 N	0,26 N	10
2021	4	10	85001	101	1	30	18	0,47 N	0,47 N	10	2021	4	10	85001	101	1	30	18	0,47 N	0,47 N	10
2021	4	10	85001	101	1	31	19	0,32 N	0,32 N	10	2021	4	10	85001	101	1	31	19	0,32 N	0,32 N	10
2021	4	10	85001	101	1	1	19	0,33 N	0,33 N	10	2021	4	10	85001	101	1	1	19	0,33 N	0,33 N	10
2021	4	10	85001	101	1	2	10	1,87 N	1,87 N	10	2021	4	10	85001	101	1	2	10	1,87 N	1,87 N	10
2021	4	10	85001	101	1	3	19	0,2 N	0,2 N	10	2021	4	10	85001	101	1	3	19	0,2 N	0,2 N	10
2021	4	10	85001	101	1	4	10	0,61 N	0,61 N	10	2021	4	10	85001	101	1	4	10	0,61 N	0,61 N	10
2021	4	10	85001	101	1	5	9	0,88 N	0,88 N	10	2021	4	10	85001	101	1	5	9	0,88 N	0,88 N	10
2021	4	10	85001	101	1	6	9	0,35 N	0,35 N	10	2021	4	10	85001	101	1	6	9	0,35 N	0,35 N	10
2021	4	10	85001	101	1	7	10	0,58 N	0,58 N	10	2021	4	10	85001	101	1	7	10	0,58 N	0,58 N	10
2021	4	10	85001	101	1	8	19	11,85 N	11,85 N	10	2021	4	10	85001	101	1	8	19	11,85 N	11,85 N	10
2021	4	10	85001	101	1	9	10	0,37 N	0,37 N	10	2021	4	10	85001	101	1	9	10	0,37 N	0,37 N	10
2021	4	10	85001	101	1	10	10	3,63 N	3,63 N	10	2021	4	10	85001	101	1	10	10	3,63 N	3,63 N	10
2021	4	10	85001	101	1	11	18	11,88 N	11,88 N	10	2021	4	10	85001	101	1	11	18	11,88 N	11,88 N	10
2021	4	10	85001	101	1	12	10	11,3 N	11,3 N	10	2021	4	10	85001	101	1	12	10	11,3 N	11,3 N	10
2021	4	10	85001	101	1	13	9	0,15 N	0,15 N	10	2021	4	10	85001	101	1	13	9	0,15 N	0,15 N	10
2021	4	10	85001	101	1	14	9	0,3 N	0,3 N	10	2021	4	10	85001	101	1	14	9	0,3 N	0,3 N	10
2021	4	10	85001	101	1	15	9	0,19 N	0,19 N	10	2021	4	10	85001	101	1	15	9	0,19 N	0,19 N	10
2021	4	10	85001	101	1	16	10	0,18 N	0,18 N	10	2021	4	10	85001	101	1	16	10	0,18 N	0,18 N	10
2021	4	10	85001	101	1	17	10	0,17 N	0,17 N	10	2021	4	10	85001	101	1	17	10	0,17 N	0,17 N	10
2021	4	10	85001	101	1	18	19	0,18 N	0,18 N	10	2021	4	10	85001	101	1	18	19	0,18 N	0,18 N	10



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA	ZONA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA	ZONA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO
2021	4	10	86001	102	102	102	102	1	19	10	0,81 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	1	26	19	0,82 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	1	19	19	0,84 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	1	26	19	1,04 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	1	20	18	0,81 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	1	27	19	1,06 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	1	21	19	0,75 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	1	28	19	0,79 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	1	22	19	0,67 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	1	29	19	0,71 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	1	23	19	1,07 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	1	30	19	0,87 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	1	24	19	0,76 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	1	1	10	0,25 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	1	25	18	0,86 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	1	2	10	0,32 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	1	26	18	0,8 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	1	3	10	0,36 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	1	27	19	0,73 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	1	4	10	0,73 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	1	28	19	1,07 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	1	5	19	1,27 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	1	29	19	0,73 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	1	6	10	0,24 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	1	30	19	0,7 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	1	7	10	0,3 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	1	31	19	0,73 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	1	8	10	0,26 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	1	19	0,15 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	2	9	10	0,22 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	2	10	0,09 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	2	10	10	0,23 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	3	20	0,14 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	2	11	10	0,22 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	4	15	0,3 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	2	12	19	0,48 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	5	10	0,13 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	2	13	10	0,22 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	6	10	0,15 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	2	14	10	0,28 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	7	10	0,15 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	2	15	10	0,18 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	8	10	0,56 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	2	16	11	0,63 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	9	10	0,27 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	2	17	10	0,25 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	10	19	0,22 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	2	18	10	0,24 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	11	9	3,83 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	2	19	11	0,25 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	12	9	0,31 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	2	20	10	0,22 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	13	9	0,26 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	2	21	10	0,19 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	14	10	0,13 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	2	22	10	0,22 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	15	10	0,09 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	2	23	10	0,26 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	16	11	0,16 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	2	25	11	0,27 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	17	19	0,11 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	2	26	19	0,32 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	18	20	0,15 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	2	27	10	0,24 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	19	10	0,18 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	2	28	10	0,23 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	20	10	0,12 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	2	29	10	0,26 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	21	19	8,91 N	2021	4	12	5088	101	101	101	101	2	30	10	0,45 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	22	19	0,76 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	1	19	0,25 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	23	10	0,21 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	2	19	0,35 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	24	10	0,23 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	3	19	0,45 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	25	17	0,12 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	4	19	0,38 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	26	10	0,18 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	5	19	0,33 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	27	19	0,17 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	6	19	0,16 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	28	10	0,2 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	7	19	0,39 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	29	9	0,12 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	8	19	0,25 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	30	19	0,13 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	9	19	0,27 N
2021	4	10	86001	102	102	102	102	2	31	19	0,17 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	10	19	0,63 N
2021	4	10	8758	101	101	101	101	1	1	19	1,33 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	11	10	0,21 N
2021	4	10	8758	101	101	101	101	1	2	19	1,33 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	12	19	0,51 N
2021	4	10	8758	101	101	101	101	1	3	19	0,71 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	13	19	0,32 N
2021	4	10	8758	101	101	101	101	1	4	19	0,76 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	14	19	0,26 N
2021	4	10	8758	101	101	101	101	1	7	20	2 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	15	19	0,28 N
2021	4	10	8758	101	101	101	101	1	8	19	1,29 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	16	19	0,32 N
2021	4	10	8758	101	101	101	101	1	9	19	0,95 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	17	19	0,21 N
2021	4	10	8758	101	101	101	101	1	10	19	0,81 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	18	19	0,26 N
2021	4	10	8758	101	101	101	101	1	11	19	1,38 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	19	19	0,32 N
2021	4	10	8758	101	101	101	101	1	12	19	1,65 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	20	19	0,41 N
2021	4	10	8758	101	101	101	101	1	13	19	1,58 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	21	19	0,26 N
2021	4	10	8758	101	101	101	101	1	14	19	1,07 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	22	19	0,56 N
2021	4	10	8758	101	101	101	101	1	15	19	1,24 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	23	19	0,43 N
2021	4	10	8758	101	101	101	101	1	16	19	1,4 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	25	10	0,25 N
2021	4	10	8758	101	101	101	101	1	18	19	1,56 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	26	19	0,39 N
2021	4	10	8758	101	101	101	101	1	19	19	1,67 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	27	19	0,45 N
2021	4	10	8758	101	101	101	101	1	20	19	2,15 N	2021	4	12	5129	101	101	101	101	1	28	19	0,46 N
2021	4	10	8758	101	101	101	101	1	21	19	1,08 N	2021	4	12	5129	101	10						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	AMBITO_GEOGRAFICO	AMBITO_GEOGRAFICO				
2021	4	10	91001	102	1	2	1	11	0,13 N	2021	4	12	52001	101	1	10	0,28 N
2021	4	10	91001	102	2	1	17	0,0 N	2021	4	12	52001	101	1	11	19	0,3 N
2021	4	10	91001	102	2	2	10	3,61 N	2021	4	12	52001	101	1	12	20	0,39 N
2021	4	10	91001	102	2	3	10	0,0 N	2021	4	12	52001	101	1	13	19	0,27 N
2021	4	10	91001	102	2	4	17	0,72 N	2021	4	12	52001	101	1	14	19	0,31 N
2021	4	10	91001	102	2	5	9	0,0 N	2021	4	12	52001	101	1	15	19	0,31 N
2021	4	10	91001	102	2	6	15	1,64 N	2021	4	12	52001	101	1	16	10	0,29 N
2021	4	10	91001	102	2	8	101	0,67 N	2021	4	12	52001	101	1	17	10	0,21 N
2021	4	10	91001	102	2	16	19	1,14 N	2021	4	12	52001	101	1	18	10	0,24 N
2021	4	10	91001	102	2	21	19	1,38 N	2021	4	12	52001	101	1	19	19	0,21 N
2021	4	10	91001	102	2	23	18	1,64 N	2021	4	12	52001	101	1	20	10	0,26 N
2021	4	10	91001	102	2	24	10	6,45 N	2021	4	12	52001	101	1	21	10	0,24 N
2021	4	10	91001	102	2	27	18	2,45 N	2021	4	12	52001	101	1	22	10	0,29 N
2021	4	10	91001	102	2	28	10	1,67 N	2021	4	12	52001	101	1	23	10	0,22 N
2021	4	10	91001	102	2	29	9	0,29 N	2021	4	12	52001	101	1	25	11	0,34 N
2021	4	10	91001	102	2	30	18	1,87 N	2021	4	12	52001	101	1	26	19	0,28 N
2021	4	10	91001	102	2	31	9	0,0 N	2021	4	12	52001	101	1	27	10	0,21 N
2021	4	10	91001	102	1	1	18	0,7 N	2021	4	12	52001	101	1	28	10	0,22 N
2021	4	10	94001	102	1	2	18	0,34 N	2021	4	12	52001	101	1	29	10	0,28 N
2021	4	10	94001	102	1	3	18	0,45 N	2021	4	12	52001	101	1	30	10	0,28 N
2021	4	10	94001	102	1	4	18	0,38 N	2021	4	12	52001	101	2	1	10	0,45 N
2021	4	10	94001	102	1	5	17	0,28 N	2021	4	12	52001	101	2	2	10	0,28 N
2021	4	10	94001	102	1	6	19	0,61 N	2021	4	12	52001	101	2	3	10	1,33 N
2021	4	10	94001	102	1	7	18	0,23 N	2021	4	12	52001	101	2	4	10	1,14 N
2021	4	10	94001	102	1	8	18	0,52 N	2021	4	12	52001	101	2	5	20	0,21 N
2021	4	10	94001	102	1	9	19	0,86 N	2021	4	12	52001	101	2	6	10	0,65 N
2021	4	10	94001	102	1	10	18	0,34 N	2021	4	12	52001	101	2	7	10	1,21 N
2021	4	10	94001	102	1	11	15	0,36 N	2021	4	12	52001	101	2	8	11	0,65 N
2021	4	10	94001	102	1	12	18	0,4 N	2021	4	12	52001	101	2	9	10	1,55 N
2021	4	10	94001	102	1	13	19	0,19 N	2021	4	12	52001	101	2	10	10	1,14 N
2021	4	10	94001	102	1	14	18	0,74 N	2021	4	12	52001	101	2	11	19	1,38 N
2021	4	10	94001	102	1	15	18	0,3 N	2021	4	12	52001	101	2	12	20	0,3 N
2021	4	10	94001	102	1	16	9	0,39 N	2021	4	12	52001	101	2	13	10	1,6 N
2021	4	10	94001	102	1	17	10	0,54 N	2021	4	12	52001	101	2	14	10	1,02 N
2021	4	10	94001	102	1	18	19	0,87 N	2021	4	12	52001	101	2	15	10	1,86 N
2021	4	10	94001	102	1	19	19	0,45 N	2021	4	12	52001	101	2	16	10	1,47 N
2021	4	10	94001	102	1	20	20	0,17 N	2021	4	12	52001	101	2	17	10	0,69 N
2021	4	10	94001	102	1	21	19	0,56 N	2021	4	12	52001	101	2	18	10	0,62 N
2021	4	10	94001	102	1	22	15	0,09 N	2021	4	12	52001	101	2	19	11	0,18 N
2021	4	10	94001	102	1	23	18	0,86 N	2021	4	12	52001	101	2	20	10	0,81 N
2021	4	10	94001	102	1	24	17	0,61 N	2021	4	12	52001	101	2	21	10	0,74 N
2021	4	10	94001	102	1	25	10	0,46 N	2021	4	12	52001	101	2	22	10	0,85 N
2021	4	10	94001	102	1	26	10	0,42 N	2021	4	12	52001	101	2	23	10	0,8 N
2021	4	10	94001	102	1	27	17	0,44 N	2021	4	12	52001	101	2	24	10	0,69 N
2021	4	10	94001	102	1	28	18	1,17 N	2021	4	12	52001	101	2	25	20	1,18 N
2021	4	10	94001	102	1	29	18	0,31 N	2021	4	12	52001	101	2	26	10	1,15 N
2021	4	10	94001	102	1	30	17	0,6 N	2021	4	12	52001	101	2	28	10	1,01 N
2021	4	10	94001	102	1	31	19	0,76 N	2021	4	12	52001	101	2	29	10	1,12 N
2021	4	10	94001	102	2	1	19	0,48 N	2021	4	12	52001	101	2	30	10	1,38 N
2021	4	10	94001	102	2	2	18	0,28 N	2021	4	12	5212	101	1	1	19	1,45 N
2021	4	10	94001	102	2	3	19	0,18 N	2021	4	12	5212	101	1	2	19	1,12 N
2021	4	10	94001	102	2	4	16	0,92 N	2021	4	12	5212	101	1	3	19	0,25 N
2021	4	10	94001	102	2	5	19	0,43 N	2021	4	12	5212	101	1	4	19	0,6 N
2021	4	10	94001	102	2	6	18	0,3 N	2021	4	12	5212	101	1	5	19	0,79 N
2021	4	10	94001	102	2	7	17	0,24 N	2021	4	12	5212	101	1	6	19	0,6 N
2021	4	10	94001	102	2	8	18	0,13 N	2021	4	12	5212	101	1	7	19	0,69 N
2021	4	10	94001	102	2	9	18	0,11 N	2021	4	12	5212	101	1	8	19	1,57 N
2021	4	10	94001	102	2	10	19	0,52 N	2021	4	12	5212	101	1	9	19	0,53 N
2021	4	10	94001	102	2	11	10	0,23 N	2021	4	12	5212	101	1	10	19	0,39 N
2021	4	10	94001	102	2	12	10	0,13 N	2021	4	12	5212	101	1	11	10	0,94 N
2021	4	10	94001	102	2	13	19	0,23 N	2021	4	12	5212	101	1	12	19	0,62 N
2021	4	10	94001	102	2	14	10	0,23 N	2021	4	12	5212	101	1	13	19	1,08 N
2021	4	10	94001	102	2	15	18	0,17 N	2021	4	12	5212	101	1	14	19	0,41 N
2021	4	10	94001	102	2	16	19	0,07 N	2021	4	12	5212	101	1	15	19	0,67 N
2021	4	10	94001	102	2	17	19	0,53 N	2021	4	12	5212	101	1	16	19	1,22 N
2021	4	10	94001	102	2	18	10	0,14 N	2021	4	12	5212	101	1	17	19	0,46 N
2021	4	10	94001	102	2	19	18	5,08 N	2021	4	12	5212	101	1	18	19	0,92 N
2021	4	10	94001	102	2	20	18	0,14 N	2021	4	12	5212	101	1	19	19	0,44 N
2021	4	10	94001	102	2	21	17	0,56 N	2021	4	12	5212	101	1	20	19	0,91 N
2021	4	10	94001	102	2	22	15	0,58 N	2021	4	12	5212	101	1	21	19	0,8 N
2021	4	10	94001	102	2	23	16	0,6 N	2021	4	12	5212	101	1	22	19	0,72 N
2021	4	10	94001	102	2	24	20	0,07 N	2021	4	12	5212	101	1	23	19	0,88 N
2021	4	10	94001	102	2	25	11	3,37 N	2021	4	12	5212	101	1	25	10	0,44 N
2021	4	10	94001	102	2	26	10	4,48 N	2021	4	12	5212	101	1	26	19	1,13 N
2021	4	10	94001	102	2	27	17	0,77 N	2021	4	12	5212	101	1	27	19	0,91 N
2021	4	10	94001	102	2	28	20	0,61 N	2021	4	12	5212	101	1	28	19	0,61 N
2021	4	10	94001	102	2	29	10	0,48 N	2021	4	12	5212	101	1	29	19	0,88 N
2021	4	10	94001	102	2	30	10	0,07 N	2021	4	12	5212	101	1	30	19	0,93 N
2021	4	10	94001	102	2	31	18	0,07 N	2021	4	12	5212	101	1	2	10	0,24 N
2021	4	10	95001	102	1	1	19	0,34 N	2021	4	12	5212	101	2	2	10	2,06 N
2021	4	10	95001	102	1	2	18	0,45 N	2021	4	12	5212	101	2	3	10	0,93 N
2021	4	10	95001	102	1	3	19	0,25 N	2021	4	12	5212	101	2	4	19	1,03 N
2021	4	10	95001	102	1	4	19	0,18 N	2021	4	12	5212	101	2	5	19	0,69 N
2021	4	10	95001	102	1	5	19	0,25 N	2021	4	12	5					



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	10	97001		102	2	23	19	10	4.61 N	
2021	4	10	97001		102	2	23	19	10	0.51 N	
2021	4	10	97001		102	2	24	19	10	1.38 N	
2021	4	10	97001		102	2	25	18	18	6.99 N	
2021	4	10	97001		102	2	26	18	26	3.24 N	
2021	4	10	97001		102	2	27	18	28	7.28 N	
2021	4	10	97001		102	2	28	18	18	7.66 N	
2021	4	10	97001		102	2	29	18	28	3.21 N	
2021	4	10	97001		102	2	30	18	30	3.77 N	
2021	4	10	97001		102	2	31	20	20	0.12 N	
2021	4	10	99001		102	1	4	19	4	0.37 N	
2021	4	10	99001		102	1	5	18	18	0.38 N	
2021	4	10	99001		102	1	6	18	18	0.48 N	
2021	4	10	99001		102	1	7	20	20	0.59 N	
2021	4	10	99001		102	1	8	18	18	0.48 N	
2021	4	10	99001		102	1	9	19	19	0.44 N	
2021	4	10	99001		102	1	10	18	18	0.22 N	
2021	4	10	99001		102	1	11	19	19	0.87 N	
2021	4	10	99001		102	1	12	18	18	0.75 N	
2021	4	10	99001		102	1	13	20	20	0.47 N	
2021	4	10	99001		102	1	14	19	19	0.52 N	
2021	4	10	99001		102	1	15	19	19	0.54 N	
2021	4	10	99001		102	1	16	18	18	0.82 N	
2021	4	10	99001		102	1	17	18	18	0.58 N	
2021	4	10	99001		102	1	18	19	19	1.37 N	
2021	4	10	99001		102	1	19	20	20	0.31 N	
2021	4	10	99001		102	1	20	18	18	0.51 N	
2021	4	10	99001		102	1	21	18	18	0.69 N	
2021	4	10	99001		102	1	22	14	13	1.3 N	
2021	4	10	99001		102	1	23	20	0	0 N	
2021	4	10	99001		102	1	24	18	18	0.37 N	
2021	4	10	99001		102	1	25	19	19	0.91 N	
2021	4	10	99001		102	1	26	19	19	0.49 N	
2021	4	10	99001		102	1	27	18	18	0.51 N	
2021	4	10	99001		102	1	28	18	18	0.38 N	
2021	4	10	99001		102	1	29	18	18	0.26 N	
2021	4	10	99001		102	1	30	18	18	0.51 N	
2021	4	10	99001		102	1	31	18	18	0.76 N	
2021	4	10	99001		102	2	1	18	18	0.96 N	
2021	4	10	99001		102	2	2	18	18	0.76 N	
2021	4	10	99001		102	2	3	19	19	10.89 N	
2021	4	10	99001		102	2	4	16	16	13.24 N	
2021	4	10	99001		102	2	5	17	17	0.38 N	
2021	4	10	99001		102	2	6	17	17	0.27 N	
2021	4	10	99001		102	2	7	17	17	2.24 N	
2021	4	10	99001		102	2	8	10	10	0.29 N	
2021	4	10	99001		102	2	9	19	19	0.45 N	
2021	4	10	99001		102	2	10	19	19	0.63 N	
2021	4	10	99001		102	2	11	10	10	0.27 N	
2021	4	10	99001		102	2	12	17	17	0.31 N	
2021	4	10	99001		102	2	13	10	10	0.34 N	
2021	4	10	99001		102	2	14	10	10	0.39 N	
2021	4	10	99001		102	2	15	18	18	0.27 N	
2021	4	10	99001		102	2	16	9	9	0.48 N	
2021	4	10	99001		102	2	17	19	19	0.61 N	
2021	4	10	99001		102	2	18	18	18	5.37 N	
2021	4	10	99001		102	2	19	17	17	0.38 N	
2021	4	10	99001		102	2	20	18	18	0.36 N	
2021	4	10	99001		102	2	21	17	17	0.33 N	
2021	4	10	99001		102	2	22	15	15	0.73 N	
2021	4	10	99001		102	2	23	18	18	0.31 N	
2021	4	10	99001		102	2	24	18	18	0.55 N	
2021	4	10	99001		102	2	25	9	9	0.37 N	
2021	4	10	99001		102	2	26	10	10	0.48 N	
2021	4	10	99001		102	2	27	17	17	0.86 N	
2021	4	10	99001		102	2	28	17	17	0.35 N	
2021	4	10	99001		102	2	29	10	10	0.42 N	
2021	4	10	99001		102	2	30	10	10	0.31 N	
2021	4	10	99001		102	2	31	18	18	0.37 N	
2021	4	11	11001		101	1	1	10	10	0.44 N	
2021	4	11	11001		101	1	2	10	10	0.57 N	
2021	4	11	11001		101	1	3	10	10	0.88 N	
2021	4	11	11001		101	1	4	10	10	0.55 N	
2021	4	11	11001		101	1	5	10	10	0.38 N	
2021	4	11	11001		101	1	6	13	13	0.63 N	
2021	4	11	11001		101	1	7	19	19	0.57 N	
2021	4	11	11001		101	1	8	10	10	0.53 N	
2021	4	11	11001		101	1	9	10	10	0.43 N	
2021	4	11	11001		101	1	10	10	10	0.48 N	
2021	4	11	11001		101	1	11	10	10	0.42 N	
2021	4	11	11001		101	1	12	10	10	0.42 N	
2021	4	11	11001		101	1	13	10	10	0.6 N	
2021	4	11	11001		101	1	14	10	10	0.4 N	
2021	4	11	11001		101	1	15	10	10	0.42 N	
2021	4	11	11001		101	1	16	10	10	0.41 N	
2021	4	11	11001		101	1	17	10	10	0.39 N	
2021	4	11	11001		101	1	18	10	10	0.43 N	
2021	4	11	11001		101	1	19	10	10	0.46 N	
2021	4	11	11001		101	1	20	10	10	0.46 N	
2021	4	11	11001		101	1	21	19	19	0.51 N	
2021	4	11	11001		101	1	22	10	10	0.68 N	
2021	4	11	11001		101	1	23	10	10	0.53 N	
2021	4	11	11001		101	1	24	10	10	0.52 N	
2021	4	11	11001		101	1	25	10	10	0.53 N	
2021	4	11	11001		101	1	26	10	10	0.97 N	
2021	4	11	11001		101	1	27	10	10	1.33 N	
2021	4	11	11001		101	1	28	19	19	0.74 N	
2021	4	11	11001		101	1	29	10	10	0.58 N	
2021	4	11	11001		101	1	30	10	10	0.57 N	
2021	4	11	11001		101	1	31	11	11	0.34 N	
2021	4	11	11001		101	2	1	10	10	0.57 N	
2021	4	11	11001		101	2	3	10	10	0.81 N	
2021	4	11	11001		101	2	4	10	10	0.66 N	
2021	4	11	11001		101	2	5	10	10	0.68 N	
2021	4	11	11001		101	2	6	11	11	1.33 N	
2021	4	11	11001		101	2	7	11	11	0.4 N	
2021	4	11	11001		101	2	8	11	11	0.44 N	
2021	4	11	11001		101	2	9	10	10	1.21 N	
2021	4	11	11001		101	2	10	10	10	0.49 N	
2021	4	11	11001		101	2	11	10	10	0.66 N	
2021	4	11	11001		101	2	12	10	10	0.48 N	
2021	4	11	11001		101	2	13	10	10	0.54 N	
2021	4	11	11001		101	2	14	11	11	0.33 N	
2021	4	11	11001		101	2	15	10	10	0.36 N	
2021	4	11	11001		101	2	16	10	10	0.51 N	
2021	4	11	11001		101	2	17	10	10	0.64 N	
2021	4	11	11001		101	2	18	10	10	0.97 N	
2021	4	11	11001		101	2	19	10	10	0.59 N	
2021	4	11	11001		101	2	20	10	10	0.51 N	
2021	4	11	11001		101	2	21	11	11	0.45 N	
2021	4	11	11001		101	2	22	10	10	0.52 N	
2021	4	11	11001		101	2	23	10	10	0.45 N	
2021	4	11	11001		101	2	24	10	10	0.34 N	
2021	4	11	11001		101	2	25	11	11	0.28 N	
2021	4	11	11001		101	2	26	10	10	0.59 N	
2021	4	11	11001		101	2	27	11	11	0.57 N	
2021	4	11	11001		101	2	28	11	11	0.73 N	
2021	4	11	11001		101	2	29	10	10	0.56 N	
2021	4	11	11001		101	2	30	10	10	0.49 N	
2021	4	11	11001	1100101	101	1	1	10	10	0.37 N	
2021	4	11	11001	1100101	101	1	2	10	10	0.73 N	
2021	4	11	11001	1100101	101	1	3	10	10	0.88 N	
2021	4	11	11001	1100101	101	1	4	10	10	0.74 N	
2021	4	11	11001	1100101	101	1	5	10	10	0.58 N	
2021	4	11	11001								



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	AMBITO GEOGRAFICO
2021	4	11	11001	1100101	101	1	29	10	0,67 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	1	30	10	0,72 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	1	11	0,16 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	2	10	0,45 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	3	10	0,42 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	4	10	0,78 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	5	10	0,37 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	6	10	0,29 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	7	11	0,15 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	8	11	0,39 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	9	10	0,43 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	10	10	0,4 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	11	10	0,41 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	12	10	0,99 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	13	10	0,26 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	14	11	0,18 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	15	10	0,17 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	16	10	0,38 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	17	10	0,27 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	18	10	0,38 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	19	10	0,31 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	20	10	0,22 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	21	11	0,16 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	22	10	0,46 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	23	10	0,32 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	24	10	0,34 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	25	11	0,32 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	26	11	0,41 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	27	11	0,35 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	28	11	0,18 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	29	10	0,48 N		
2021	4	11	11001	1100101	101	2	30	10	0,42 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	1	10	0,31 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	2	10	0,43 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	3	10	0,34 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	4	10	0,38 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	5	10	0,53 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	6	10	0,28 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	7	19	0,15 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	8	10	0,75 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	9	10	0,25 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	10	10	0,26 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	11	10	0,27 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	12	10	0,6 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	13	10	0,16 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	14	10	0,21 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	15	10	0,26 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	16	10	0,41 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	17	10	0,23 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	18	10	0,16 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	19	10	0,17 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	20	10	0,15 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	21	19	0,09 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	22	10	0,4 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	23	10	0,29 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	24	10	0,33 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	25	10	0,26 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	26	10	0,34 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	27	10	0,45 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	28	19	0,31 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	29	10	0,38 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	1	30	10	0,18 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	1	11	0,11 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	2	10	0,23 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	3	10	0,11 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	4	10	0,11 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	5	10	0,12 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	6	10	0,2 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	7	11	0,08 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	8	11	0,1 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	9	11	0,11 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	10	10	0,09 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	11	10	0,27 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	12	10	0,23 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	13	10	0,07 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	14	11	0,07 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	15	10	0,08 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	16	10	0,17 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	17	10	0,12 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	18	10	0,12 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	19	10	0,13 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	20	10	0,1 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	21	11	0,09 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	22	10	0,13 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	23	10	0,12 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	24	10	0,12 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	25	11	0,12 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	26	10	0,12 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	27	11	0,1 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	28	11	0,11 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	29	10	0,13 N		
2021	4	11	11001	1100102	101	2	30	10	0,11 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	1	10	0,69 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	2	10	0,28 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	3	10	0,4 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	4	10	0,31 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	5	10	0,3 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	6	10	0,29 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	7	19	0,4 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	8	10	0,23 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	9	10	0,29 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	10	10	0,28 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	11	10	0,19 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	12	10	0,26 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	13	10	0,35 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	14	10	0,29 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	15	10	0,51 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	16	10	0,3 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	17	10	0,26 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	18	10	0,44 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	19	10	0,29 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	20	10	0,3 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	21	19	0,78 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	22	10	0,28 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	23	10	0,4 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	24	10	0,24 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	25	10	0,24 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	26	10	0,16 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	27	10	0,35 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	28	19	0,53 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	29	10	0,16 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	1	30	10	0,26 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	2	1	11	0,19 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	2	2	10	0,2 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	2	3	10	0,28 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	2	4	10	0,23 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	2	5	10	0,14 N		
2021	4	11	11001	1100103	101	2	6	10	0,19 N	</	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	9	10	0,69 N	0,24 N
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	10	10	0,69 N	0,26 N
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	11	10	0,8 N	0,36 N
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	12	10	0,61 N	0,21 N
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	13	10	0,68 N	0,32 N
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	14	10	0,55 N	0,64 N
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	15	10	0,67 N	1,02 N
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	16	10	0,74 N	0,31 N
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	17	10	0,54 N	0,7 N
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	18	10	0,8 N	0,29 N
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	19	10	0,59 N	0,41 N
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	20	10	0,62 N	0,14 N
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	21	19	0,9 N	0,24 N
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	22	10	0,75 N	0,41 N
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	23	10	0,93 N	0,14 N
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	24	10	0,93 N	22,14 N
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	25	10	0,75 N	0,19 N
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	26	10	0,77 N	0,25 N
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	27	10	0,84 N	0,37 N
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	28	19	0,91 N	0,76 N
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	29	10	0,78 N	0,27 N
2021	4	11	11001	1100104	101	1	1	30	10	0,69 N	0,26 N
2021	4	11	11001	1100104	101	2	1	11	11	0,31 N	0,24 N
2021	4	11	11001	1100104	101	2	2	10	10	0,63 N	0,28 N
2021	4	11	11001	1100104	101	2	3	6	10	0,63 N	0,21 N
2021	4	11	11001	1100104	101	2	4	10	10	0,65 N	0,25 N
2021	4	11	11001	1100104	101	2	5	10	10	0,62 N	1,31 N
2021	4	11	11001	1100104	101	2	6	11	10	0,61 N	0,22 N
2021	4	11	11001	1100104	101	2	7	11	10	0,66 N	0,2 N
2021	4	11	11001	1100104	101	2	8	11	10	0,4 N	0,31 N
2021	4	11	11001	1100104	101	2	9	10	0,41 N	0,48 N	
2021	4	11	11001	1100104	101	2	10	10	0,67 N	0,24 N	
2021	4	11	11001	1100104	101	2	11	10	0,73 N	0,43 N	
2021	4	11	11001	1100104	101	2	12	10	0,55 N	0,29 N	
2021	4	11	11001	1100104	101	2	13	11	10	0,44 N	0,18 N
2021	4	11	11001	1100104	101	2	14	11	10	0,43 N	0,35 N
2021	4	11	11001	1100104	101	2	15	10	0,39 N	0,67 N	
2021	4	11	11001	1100104	101	2	16	10	0,45 N	0,42 N	
2021	4	11	11001	1100104	101	2	17	10	0,45 N	0,46 N	
2021	4	11	11001	1100104	101	2	18	10	0,39 N	0,63 N	
2021	4	11	11001	1100104	101	2	19	10	0,33 N	0,68 N	
2021	4	11	11001	1100104	101	2	20	10	0,35 N	0,2 N	
2021	4	11	11001	1100104	101	2	21	11	10	0,39 N	0,52 N
2021	4	11	11001	1100104	101	2	22	10	0,67 N	0,17 N	
2021	4	11	11001	1100104	101	2	23	6	10	0,67 N	0,22 N
2021	4	11	11001	1100104	101	2	24	10	0,77 N	0,35 N	
2021	4	11	11001	1100104	101	2	25	11	10	0,59 N	0,17 N
2021	4	11	11001	1100104	101	2	26	10	0,59 N	0,48 N	
2021	4	11	11001	1100104	101	2	27	11	10	0,53 N	0,95 N
2021	4	11	11001	1100104	101	2	28	11	10	0,59 N	1,01 N
2021	4	11	11001	1100104	101	2	29	10	0,63 N	0,19 N	
2021	4	11	11001	1100104	101	2	30	10	0,62 N	0,33 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	1	1	10	0,61 N	0,57 N
2021	4	11	11001	1100105	101	1	2	5	10	0,54 N	0,46 N
2021	4	11	11001	1100105	101	1	3	10	0,48 N	0,34 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	4	10	1,36 N	0,1 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	5	10	0,56 N	0,46 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	6	10	1,91 N	0,22 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	7	19	0,55 N	0,31 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	8	10	1,78 N	0,41 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	9	10	0,6 N	0,09 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	10	10	2,2 N	0,34 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	11	10	0,29 N	0,31 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	12	10	0,93 N	0,33 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	13	10	0,4 N	0,29 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	14	10	0,45 N	2,76 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	15	10	1,15 N	0,31 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	16	10	0,47 N	0,2 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	17	10	1,05 N	0,44 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	18	10	0,41 N	0,26 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	19	10	0,29 N	4,21 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	20	10	0,38 N	0,26 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	21	19	0,64 N	0,28 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	22	6	10	0,23 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	23	10	0,48 N	0,27 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	24	10	0,51 N	0,38 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	25	10	0,5 N	0,27 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	26	10	0,72 N	0,38 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	27	10	2,5 N	0,25 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	28	19	0,73 N	0,3 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	29	10	0,43 N	0,19 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	1	30	10	0,63 N	0,35 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	1	11	0,5 N	0,26 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	2	10	0,33 N	0,22 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	3	10	0,32 N	0,32 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	4	10	0,23 N	0,28 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	5	10	0,93 N	0,38 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	6	10	0,25 N	0,24 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	7	11	0,29 N	0,31 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	8	11	0,18 N	0,28 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	9	10	0,21 N	4,85 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	10	10	0,21 N	0,86 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	11	10	0,22 N	1,03 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	12	10	0,23 N	0,88 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	13	10	0,2 N	0,55 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	14	11	0,22 N	0,6 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	15	10	0,24 N	0,88 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	16	10	0,23 N	0,32 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	17	10	0,2 N	0,43 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	18	10	0,2 N	0,87 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	19	10	0,21 N	1,02 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	20	10	0,21 N	0,47 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	21	11	0,25 N	0,47 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	22	10	0,23 N	0,33 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	23	10	0,2 N	0,73 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	24	10	0,25 N	0,7 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	25	11	0,25 N	0,9 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	26	25	10	0,53 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	27	11	0,21 N	0,38 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	28	11	0,24 N	0,5 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	29	10	0,25 N	0,5 N	
2021	4	11	11001	1100105	101	2	30	10	0,2 N	0,55 N	
2021	4	11	11001	1100106	101	1	1	1	10	0,32 N	0,44 N
2021	4	11	11001	1100106	101	1	2	10	0,34 N	0,5 N	
2021	4	11	11001	1100106	101	1	3	10	0,48 N	0,49 N	
2021	4	11	11001	1100106	101	1	4	10	0,27 N	0,52 N	
2021	4	11	11001	1100106	101	1	5	10	0,37 N	0,53 N	
2021	4	11	11001	1100106	101	1	6	10	0,51 N	0,57 N	
2021	4	11	11001	1100106	101	1	7	19	0,53 N	0,58 N	
2021	4	11	11001	1100106	101	1	8	10	0,47 N	0,44 N	
2021	4	11	11001	1100106	101	1	9	10	0,49 N	0,34 N	
2021	4	11	11001	1100106	101	1	10	10	0,57 N	0,52 N	
2021	4	11	11001	1100106	101	1	11	10			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	11	11001	1100106	101	2	19	10	0,19 N	10	0,19 N	0,19 N	0,19 N
2021	4	11	11001	1100106	101	2	20	10	0,20 N	10	0,20 N	0,20 N	0,20 N
2021	4	11	11001	1100106	101	2	21	11	0,21 N	11	0,21 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	11	11001	1100106	101	2	22	10	0,22 N	10	0,22 N	0,22 N	0,22 N
2021	4	11	11001	1100106	101	2	23	10	0,23 N	10	0,23 N	0,23 N	0,23 N
2021	4	11	11001	1100106	101	2	24	10	0,24 N	10	0,24 N	0,24 N	0,24 N
2021	4	11	11001	1100106	101	2	25	11	0,25 N	11	0,25 N	0,25 N	0,25 N
2021	4	11	11001	1100106	101	2	26	10	0,26 N	10	0,26 N	0,26 N	0,26 N
2021	4	11	11001	1100106	101	2	27	11	0,27 N	11	0,27 N	0,27 N	0,27 N
2021	4	11	11001	1100106	101	2	28	11	0,28 N	11	0,28 N	0,28 N	0,28 N
2021	4	11	11001	1100106	101	1	29	10	0,29 N	10	0,29 N	0,29 N	0,29 N
2021	4	11	11001	1100106	101	2	30	10	0,30 N	10	0,30 N	0,30 N	0,30 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	1	10	0,26 N	10	0,26 N	0,26 N	0,26 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	2	10	0,27 N	10	0,27 N	0,27 N	0,27 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	3	10	0,28 N	10	0,28 N	0,28 N	0,28 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	4	10	0,29 N	10	0,29 N	0,29 N	0,29 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	5	10	0,30 N	10	0,30 N	0,30 N	0,30 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	6	10	0,31 N	10	0,31 N	0,31 N	0,31 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	7	19	0,32 N	19	0,32 N	0,32 N	0,32 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	8	10	0,33 N	10	0,33 N	0,33 N	0,33 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	9	10	0,34 N	10	0,34 N	0,34 N	0,34 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	10	10	0,35 N	10	0,35 N	0,35 N	0,35 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	11	10	0,36 N	10	0,36 N	0,36 N	0,36 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	12	10	0,37 N	10	0,37 N	0,37 N	0,37 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	13	10	0,38 N	10	0,38 N	0,38 N	0,38 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	14	10	0,39 N	10	0,39 N	0,39 N	0,39 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	15	10	0,40 N	10	0,40 N	0,40 N	0,40 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	16	10	0,41 N	10	0,41 N	0,41 N	0,41 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	17	10	0,42 N	10	0,42 N	0,42 N	0,42 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	18	10	0,43 N	10	0,43 N	0,43 N	0,43 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	19	10	0,44 N	10	0,44 N	0,44 N	0,44 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	20	10	0,45 N	10	0,45 N	0,45 N	0,45 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	21	19	0,46 N	19	0,46 N	0,46 N	0,46 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	22	10	0,47 N	10	0,47 N	0,47 N	0,47 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	23	10	0,48 N	10	0,48 N	0,48 N	0,48 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	24	10	0,49 N	10	0,49 N	0,49 N	0,49 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	25	10	0,50 N	10	0,50 N	0,50 N	0,50 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	26	10	0,51 N	10	0,51 N	0,51 N	0,51 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	27	10	0,52 N	10	0,52 N	0,52 N	0,52 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	28	19	0,53 N	19	0,53 N	0,53 N	0,53 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	29	10	0,54 N	10	0,54 N	0,54 N	0,54 N
2021	4	11	11001	1100107	101	1	30	10	0,55 N	10	0,55 N	0,55 N	0,55 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	1	11	0,25 N	11	0,25 N	0,25 N	0,25 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	2	10	0,26 N	10	0,26 N	0,26 N	0,26 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	3	10	0,27 N	10	0,27 N	0,27 N	0,27 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	4	10	0,28 N	10	0,28 N	0,28 N	0,28 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	5	10	0,29 N	10	0,29 N	0,29 N	0,29 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	6	10	0,30 N	10	0,30 N	0,30 N	0,30 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	7	11	0,31 N	11	0,31 N	0,31 N	0,31 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	8	11	0,32 N	11	0,32 N	0,32 N	0,32 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	9	10	0,33 N	10	0,33 N	0,33 N	0,33 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	10	10	0,34 N	10	0,34 N	0,34 N	0,34 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	11	10	0,35 N	10	0,35 N	0,35 N	0,35 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	12	10	0,36 N	10	0,36 N	0,36 N	0,36 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	13	10	0,37 N	10	0,37 N	0,37 N	0,37 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	14	11	0,38 N	11	0,38 N	0,38 N	0,38 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	15	10	0,39 N	10	0,39 N	0,39 N	0,39 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	16	10	0,40 N	10	0,40 N	0,40 N	0,40 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	17	10	0,41 N	10	0,41 N	0,41 N	0,41 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	18	10	0,42 N	10	0,42 N	0,42 N	0,42 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	19	10	0,43 N	10	0,43 N	0,43 N	0,43 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	20	10	0,44 N	10	0,44 N	0,44 N	0,44 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	21	11	0,45 N	11	0,45 N	0,45 N	0,45 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	22	10	0,46 N	10	0,46 N	0,46 N	0,46 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	23	10	0,47 N	10	0,47 N	0,47 N	0,47 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	24	10	0,48 N	10	0,48 N	0,48 N	0,48 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	25	11	0,49 N	11	0,49 N	0,49 N	0,49 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	26	10	0,50 N	10	0,50 N	0,50 N	0,50 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	27	11	0,51 N	11	0,51 N	0,51 N	0,51 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	28	11	0,52 N	11	0,52 N	0,52 N	0,52 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	29	10	0,53 N	10	0,53 N	0,53 N	0,53 N
2021	4	11	11001	1100108	101	2	30	10	0,54 N	10	0,54 N	0,54 N	0,54 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	1	10	0,44 N	10	0,44 N	0,44 N	0,44 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	2	10	0,45 N	10	0,45 N	0,45 N	0,45 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	3	10	0,46 N	10	0,46 N	0,46 N	0,46 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	4	10	0,47 N	10	0,47 N	0,47 N	0,47 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	5	10	0,48 N	10	0,48 N	0,48 N	0,48 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	6	10	0,49 N	10	0,49 N	0,49 N	0,49 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	7	19	0,50 N	19	0,50 N	0,50 N	0,50 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	8	10	0,51 N	10	0,51 N	0,51 N	0,51 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	9	10	0,52 N	10	0,52 N	0,52 N	0,52 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	10	10	0,53 N	10	0,53 N	0,53 N	0,53 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	11	10	0,54 N	10	0,54 N	0,54 N	0,54 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	12	10	0,55 N	10	0,55 N	0,55 N	0,55 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	13	10	0,56 N	10	0,56 N	0,56 N	0,56 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	14	10	0,57 N	10	0,57 N	0,57 N	0,57 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	15	10	0,58 N	10	0,58 N	0,58 N	0,58 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	16	10	0,59 N	10	0,59 N	0,59 N	0,59 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	17	10	0,60 N	10	0,60 N	0,60 N	0,60 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	18	10	0,61 N	10	0,61 N	0,61 N	0,61 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	19	10	0,62 N	10	0,62 N	0,62 N	0,62 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	20	10	0,63 N	10	0,63 N	0,63 N	0,63 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	21	19	0,64 N	19	0,64 N	0,64 N	0,64 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	22	10	0,65 N	10	0,65 N	0,65 N	0,65 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	23	10	0,66 N	10	0,66 N	0,66 N	0,66 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	24	10	0,67 N	10	0,67 N	0,67 N	0,67 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	25	10	0,68 N	10	0,68 N	0,68 N	0,68 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	26	10	0,69 N	10	0,69 N	0,69 N	0,69 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	27	10	0,70 N				



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

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	11001	1100109	101	1	29	10	0,42 N	0,28 N	0,33 N
2021	4	11	11001	1100109	101	1	30	10	0,49 N	0,29 N	0,33 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	1	11	2,53 N	0,30 N	0,19 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	2	10	1,22 N	0,19 N	0,17 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	3	10	2,45 N	0,20 N	0,39 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	4	10	1,97 N	0,19 N	0,29 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	5	10	1,35 N	0,19 N	0,15 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	6	10	1,61 N	0,19 N	0,16 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	7	11	0,73 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	8	11	1,82 N	0,17 N	0,48 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	9	10	1,08 N	0,17 N	0,18 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	10	10	0,54 N	0,17 N	0,12 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	11	10	1,13 N	0,17 N	0,3 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	12	10	1,11 N	0,17 N	0,32 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	13	10	0,98 N	0,17 N	0,18 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	14	11	0,31 N	0,17 N	0,4 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	15	10	0,42 N	0,17 N	0,25 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	16	10	0,98 N	0,17 N	0,05 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	17	10	4,13 N	0,17 N	0,47 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	18	10	5,11 N	0,17 N	0,55 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	19	10	2,57 N	0,17 N	0,24 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	20	10	2,76 N	0,17 N	0,23 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	21	11	1,82 N	0,17 N	0,29 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	22	10	2,77 N	0,17 N	0,43 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	23	10	0,34 N	0,17 N	0,24 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	24	10	0,28 N	0,17 N	0,43 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	25	11	0,33 N	0,17 N	0,27 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	26	10	0,61 N	0,17 N	0,26 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	27	11	3,23 N	0,17 N	0,25 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	28	11	2,34 N	0,17 N	0,28 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	29	10	4,1 N	0,17 N	0,48 N
2021	4	11	11001	1100109	101	2	30	10	1,62 N	0,17 N	0,23 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	1	10	0,31 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	2	10	0,93 N	0,17 N	0,14 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	3	10	0,3 N	0,17 N	0,16 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	4	10	0,33 N	0,17 N	0,15 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	5	10	0,18 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	6	10	0,21 N	0,17 N	0,18 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	7	19	0,24 N	0,17 N	0,18 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	8	10	0,27 N	0,17 N	0,15 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	9	10	0,22 N	0,17 N	0,13 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	10	10	0,31 N	0,17 N	0,18 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	11	10	0,28 N	0,17 N	0,18 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	12	10	0,28 N	0,17 N	0,06 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	13	10	0,28 N	0,17 N	0,13 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	14	10	0,28 N	0,17 N	0,15 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	15	10	0,26 N	0,17 N	0,15 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	16	10	0,28 N	0,17 N	0,14 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	17	10	0,2 N	0,17 N	0,13 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	18	10	0,26 N	0,17 N	0,16 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	19	10	0,23 N	0,17 N	0,13 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	20	10	0,24 N	0,17 N	0,18 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	21	19	0,33 N	0,17 N	0,13 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	22	10	0,28 N	0,17 N	0,10 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	23	10	0,32 N	0,17 N	0,15 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	24	10	0,28 N	0,17 N	0,12 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	25	10	0,36 N	0,17 N	0,15 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	26	10	0,35 N	0,17 N	0,22 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	27	10	0,2 N	0,17 N	0,24 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	28	19	0,44 N	0,17 N	0,25 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	29	10	0,33 N	0,17 N	0,23 N
2021	4	11	11001	1100110	101	1	30	10	0,35 N	0,17 N	0,62 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	1	11	0,14 N	0,17 N	0,88 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	2	10	0,25 N	0,17 N	0,56 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	3	10	0,23 N	0,17 N	0,31 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	4	10	0,23 N	0,17 N	0,27 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	5	10	0,15 N	0,17 N	0,56 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	6	10	0,16 N	0,17 N	0,53 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	7	11	0,21 N	0,17 N	0,28 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	8	11	0,14 N	0,17 N	0,51 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	9	14	0,14 N	0,17 N	0,10 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	10	10	0,55 N	0,17 N	0,42 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	11	10	0,15 N	0,17 N	0,27 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	12	10	0,23 N	0,17 N	0,32 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	13	10	0,13 N	0,17 N	0,47 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	14	11	0,12 N	0,17 N	0,49 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	15	10	0,13 N	0,17 N	0,18 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	16	10	0,14 N	0,17 N	0,48 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	17	10	0,15 N	0,17 N	0,26 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	18	10	0,17 N	0,17 N	0,23 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	19	10	0,23 N	0,17 N	0,85 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	20	10	0,16 N	0,17 N	0,5 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	21	11	0,22 N	0,17 N	0,3 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	22	10	0,16 N	0,17 N	0,23 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	23	10	0,19 N	0,17 N	0,54 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	24	10	0,2 N	0,17 N	0,4 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	25	11	0,26 N	0,17 N	0,51 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	26	17	0,17 N	0,17 N	0,14 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	27	11	0,17 N	0,17 N	0,14 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	28	11	0,16 N	0,17 N	0,44 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	29	10	0,32 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	11001	1100110	101	2	30	10	3,23 N	0,17 N	0,16 N
2021	4	11	11001	1100111	101	1	1	10	0,42 N	0,17 N	0,2 N
2021	4	11	11001	1100111	101	1	2	10	0,46 N	0,17 N	0,4 N
2021	4	11	11001	1100111	101	1	3	10	0,33 N	0,17 N	0,27 N
2021	4	11	11001	1100111	101	1	4	10	0,31 N	0,17 N	0,22 N
2021	4	11	11001	1100111	101	1	5	10	0,41 N	0,17 N	0,26 N
2021	4	11	11001	1100111	101	1	6	10	0,38 N	0,17 N	0,47 N
2021	4	11	11001	1100111	101	1	7	19	0,39 N	0,17 N	0,22 N
2021	4	11	11001	1100111	101	1	8	10	0,33 N	0,17 N	0,19 N
2021	4	11	11001	1100111	101	1	9	10	0,34 N	0,17 N	0,31 N
2021	4	11	11001	1100111	101	1	10	10	0,31 N	0,17 N	0,32 N
2021	4	11	11001	1100111	101	1	11	10	0,31 N	0,17 N	0,13 N
2021	4	11	11001	1100111	101	1	12	10	0,26 N	0,17 N	0,14 N
2021	4	11	11001	1100111	101	1	13	10	0,28 N	0,17 N	0,23 N
2021	4	11	11001	1100111	101	1	14	10	0,27 N	0,17 N	0,21 N
2021	4	11	11001	1100111	101	1	15	10	0,32 N	0,17 N	0,24 N
2021	4	11	11001	1100111	101	1	16	0,4 N	0,17 N	0,33 N	
2021	4	11	11001	1100111	101	1	17	10	0,41 N	0,17 N	0,3 N
2021	4	11	11001	1100111	101	1	18	10	0,28 N	0,17 N	0,23 N
2021	4	11	11001	1100111	101	1	19	10	0,23 N	0,17 N	0,21 N
2021	4	11	11001	1100111	101	1	20	10	0,26 N	0,17 N	0,22 N
2021	4	11	11001	1100111	101	1	21	19	0,36 N	0,17 N	0,32 N
2021	4	11	11001	1100111	101	1	22	1			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	11001	110017	101	1	29	10	0,65 N	0,13	0,13 N
2021	4	11	11001	110017	101	1	30	10	0,6 N	0,11	0,11 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	1	11	0,2 N	0,24	0,24 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	2	10	0,17 N	0,17	0,17 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	3	10	0,2 N	0,17	0,17 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	4	10	0,11 N	0,17	0,17 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	5	10	0,15 N	0,07	0,07 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	6	10	0,21 N	0,12	0,12 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	7	11	0,27 N	0,1	0,1 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	8	11	0,11 N	0,14	0,14 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	9	10	0,16 N	0,04	0,04 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	10	10	0,18 N	0,23	0,23 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	11	10	0,14 N	0,07	0,07 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	12	10	0,17 N	0,14	0,14 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	13	10	0,18 N	0,08	0,08 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	14	11	0,3 N	0,13	0,13 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	15	10	0,27 N	2,5	2,5 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	16	10	0,31 N	2,04	2,04 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	17	10	0,15 N	0,35	0,35 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	18	10	0,18 N	0,31	0,31 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	19	10	0,13 N	0,6	0,6 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	20	10	0,2 N	0,62	0,62 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	21	11	0,23 N	0,32	0,32 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	22	10	0,17 N	2,11	2,11 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	23	10	0,18 N	0,28	0,28 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	24	10	0,16 N	0,31	0,31 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	25	11	0,19 N	0,67	0,67 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	26	11	0,11 N	1,67	1,67 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	27	11	0,19 N	0,6	0,6 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	28	11	0,69 N	1,88	1,88 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	29	10	0,2 N	0,24	0,24 N
2021	4	11	11001	110017	101	2	30	10	0,13 N	0,91	0,91 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	1	10	0,53 N	0,45	0,45 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	2	10	0,37 N	0,35	0,35 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	3	10	0,4 N	0,31	0,31 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	4	10	0,61 N	0,65	0,65 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	5	10	0,42 N	0,4	0,4 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	6	10	0,51 N	0,28	0,28 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	7	19	0,62 N	1,39	1,39 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	8	10	0,43 N	3,25	3,25 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	9	10	0,64 N	1,28	1,28 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	10	10	0,49 N	0,27	0,27 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	11	10	0,39 N	0,2	0,2 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	12	10	0,58 N	0,38	0,38 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	13	10	0,48 N	0,32	0,32 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	14	10	0,37 N	0,2	0,2 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	15	10	0,56 N	0,18	0,18 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	16	10	0,58 N	0,19	0,19 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	17	10	0,33 N	0,2	0,2 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	18	10	0,36 N	0,17	0,17 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	19	10	0,28 N	0,6	0,6 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	20	10	0,32 N	0,14	0,14 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	21	19	0,58 N	0,12	0,12 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	22	10	0,47 N	0,09	0,09 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	23	10	0,58 N	0,27	0,27 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	24	10	0,55 N	0,25	0,25 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	25	10	0,55 N	0,4	0,4 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	26	10	0,5 N	0,09	0,09 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	27	10	0,42 N	0,08	0,08 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	28	19	0,6 N	0,11	0,11 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	29	10	0,48 N	0,16	0,16 N
2021	4	11	11001	110018	101	1	30	10	0,51 N	0,13	0,13 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	1	11	0,21 N	0,17	0,17 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	2	10	0,2 N	1,43	1,43 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	3	10	0,22 N	0,29	0,29 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	4	10	0,2 N	0,13	0,13 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	5	10	0,2 N	0,09	0,09 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	6	11	0,21 N	0,09	0,09 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	7	11	0,34 N	0,09	0,09 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	8	11	0,18 N	0,12	0,12 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	9	11	0,21 N	0,09	0,09 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	10	10	0,25 N	0,19	0,19 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	11	10	0,23 N	0,06	0,06 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	12	10	1,57 N	0,3	0,3 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	13	10	1,69 N	0,64	0,64 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	14	11	1,83 N	0,89	0,89 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	15	10	2,15 N	1,28	1,28 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	16	10	0,88 N	1,29	1,29 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	17	10	0,2 N	1,41	1,41 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	18	10	0,22 N	2	2 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	19	10	0,19 N	1,4	1,4 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	20	10	0,22 N	0,56	0,56 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	21	11	0,24 N	1,8	1,8 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	22	10	0,2 N	1,77	1,77 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	23	10	0,67 N	1,08	1,08 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	24	10	0,37 N	0,45	0,45 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	25	11	0,21 N	1,05	1,05 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	26	10	0,26 N	1,4	1,4 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	27	11	0,23 N	1,22	1,22 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	28	11	0,25 N	1,76	1,76 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	29	10	0,23 N	1,4	1,4 N
2021	4	11	11001	110018	101	2	30	10	0,64 N	1	1 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	1	10	0,66 N	0,92	0,92 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	2	10	0,53 N	1,56	1,56 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	3	10	0,56 N	2,16	2,16 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	4	10	0,61 N	1,25	1,25 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	5	10	0,56 N	2,02	2,02 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	6	10	0,63 N	1,31	1,31 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	7	19	1,01 N	0,97	0,97 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	8	10	0,65 N	1,29	1,29 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	9	10	0,46 N	0,8	0,8 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	10	10	0,5 N	1,49	1,49 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	11	10	0,49 N	2,30	2,30 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	12	10	0,53 N	0,3	0,3 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	13	10	0,48 N	0,53	0,53 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	14	10	0,62 N	0,29	0,29 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	15	10	0,63 N	0,18	0,18 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	16	10	0,51 N	0,63	0,63 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	17	10	0,46 N	0,19	0,19 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	18	10	0,55 N	0,3	0,3 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	19	10	0,61 N	0,3	0,3 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	20	10	0,48 N	0,39	0,39 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	21	19	0,66 N	0,54	0,54 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	22	10	0,53 N	1,31	1,31 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	23	10	0,45 N	0,35	0,35 N
2021	4	11	11001	110019	101	1	24	10	0,56 N	0,37	0,37 N
2021											



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	13001	101	101	101	1	9	10	0,52 N	0,52 N
2021	4	11	13001	101	101	101	1	10	19	0,52 N	0,52 N
2021	4	11	13001	101	101	101	1	11	10	0,35 N	0,35 N
2021	4	11	13001	101	101	101	1	12	10	0,34 N	0,34 N
2021	4	11	13001	101	101	101	1	13	10	0,33 N	0,33 N
2021	4	11	13001	101	101	101	1	14	10	0,34 N	0,34 N
2021	4	11	13001	101	101	101	1	15	19	0,32 N	0,32 N
2021	4	11	13001	101	101	101	1	16	10	0,57 N	0,57 N
2021	4	11	13001	101	101	101	1	17	19	0,4 N	0,4 N
2021	4	11	13001	101	101	101	1	18	19	0,46 N	0,46 N
2021	4	11	13001	101	101	101	1	19	19	0,4 N	0,4 N
2021	4	11	13001	101	101	101	1	20	10	0,28 N	0,28 N
2021	4	11	13001	101	101	101	1	21	19	0,38 N	0,38 N
2021	4	11	13001	101	101	101	1	22	19	0,48 N	0,48 N
2021	4	11	13001	101	101	101	1	23	19	0,44 N	0,44 N
2021	4	11	13001	101	101	101	1	24	19	0,48 N	0,48 N
2021	4	11	13001	101	101	101	1	25	19	0,36 N	0,36 N
2021	4	11	13001	101	101	101	1	26	19	0,3 N	0,3 N
2021	4	11	13001	101	101	101	1	27	19	0,63 N	0,63 N
2021	4	11	13001	101	101	101	1	28	19	0,61 N	0,61 N
2021	4	11	13001	101	101	101	1	29	19	0,57 N	0,57 N
2021	4	11	13001	101	101	101	1	30	19	1,38 N	1,38 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	1	19	0,4 N	0,4 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	2	10	0,19 N	0,19 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	3	10	0,29 N	0,29 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	4	10	0,28 N	0,28 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	5	10	3,99 N	3,99 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	6	10	0,73 N	0,73 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	7	11	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	8	10	0,23 N	0,23 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	9	10	0,5 N	0,5 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	10	10	0,42 N	0,42 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	11	10	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	12	10	1,05 N	1,05 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	13	10	1,7 N	1,7 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	14	11	0,84 N	0,84 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	15	10	0,63 N	0,63 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	16	10	0,84 N	0,84 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	17	10	1,32 N	1,32 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	18	10	0,95 N	0,95 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	19	10	0,83 N	0,83 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	20	10	0,96 N	0,96 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	21	11	0,56 N	0,56 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	22	11	0,28 N	0,28 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	23	10	0,69 N	0,69 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	24	10	0,65 N	0,65 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	25	10	0,77 N	0,77 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	26	10	0,19 N	0,19 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	27	10	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	28	11	0,18 N	0,18 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	29	10	0,29 N	0,29 N
2021	4	11	13001	101	101	101	2	30	10	0,18 N	0,18 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	1	10	1,24 N	1,24 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	2	10	0,52 N	0,52 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	3	19	0,68 N	0,68 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	4	19	0,79 N	0,79 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	5	10	0,4 N	0,4 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	6	10	0,45 N	0,45 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	7	10	0,31 N	0,31 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	8	10	0,35 N	0,35 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	9	10	0,46 N	0,46 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	10	19	0,76 N	0,76 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	11	10	0,38 N	0,38 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	12	10	0,49 N	0,49 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	13	10	0,35 N	0,35 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	14	10	0,33 N	0,33 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	15	19	0,34 N	0,34 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	16	19	0,48 N	0,48 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	17	19	0,37 N	0,37 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	18	19	0,55 N	0,55 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	19	19	0,41 N	0,41 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	20	10	0,34 N	0,34 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	21	19	0,44 N	0,44 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	22	19	0,63 N	0,63 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	23	19	0,6 N	0,6 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	23	19	0,6 N	0,6 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	24	19	0,68 N	0,68 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	25	19	0,91 N	0,91 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	26	19	0,28 N	0,28 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	27	19	1,09 N	1,09 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	28	19	0,99 N	0,99 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	29	19	0,28 N	0,28 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	27	19	1,09 N	1,09 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	28	19	0,99 N	0,99 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	29	19	0,28 N	0,28 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	1	30	19	2,87 N	2,87 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	1	19	0,21 N	0,21 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	2	10	0,14 N	0,14 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	3	10	0,18 N	0,18 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	4	10	0,27 N	0,27 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	5	10	7,99 N	7,99 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	6	10	0,19 N	0,19 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	7	11	0,15 N	0,15 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	8	10	0,21 N	0,21 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	9	10	0,46 N	0,46 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	10	10	0,59 N	0,59 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	11	10	0,14 N	0,14 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	12	10	0,14 N	0,14 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	13	10	0,16 N	0,16 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	14	11	0,19 N	0,19 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	15	10	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	16	19	0,87 N	0,87 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	17	10	1 N	1 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	18	10	0,19 N	0,19 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	19	17	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	20	10	0,18 N	0,18 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	21	11	0,21 N	0,21 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	22	11	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	23	10	0,18 N	0,18 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	24	10	0,21 N	0,21 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	25	10	0,28 N	0,28 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	26	19	0,19 N	0,19 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	27	10	0,16 N	0,16 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	28	11	0,18 N	0,18 N
2021	4	11	13001	1300101	101	101	2	29	10	0,41 N	0,41 N
2021	4	11	13001	1300102	101	101	1	1	10	0,47 N	0,47 N
2021	4	11	13001	1300102	101	101	1	2	19	0,46 N	0,46 N
2021	4	11	13001	1300102	101	101	1</				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO				
2021	4	11	13001	1300103	101	1	2	19	10	1	0,21 N	3	2021	4	12	5631	101	1	2	19	10	1	2	19	10	0,21 N	3		
2021	4	11	13001	1300102	101	2	20	10	10	1	3,2 N	11	2021	4	12	5631	101	2	16	11	10	1	2	16	11	10	0,75 N	11	
2021	4	11	13001	1300102	101	2	21	11	11	1	1,49 N	10	2021	4	12	5631	101	2	17	10	10	1	2	17	10	10	0,18 N	10	
2021	4	11	13001	1300102	101	2	22	11	11	1	2,52 N	10	2021	4	12	5631	101	2	18	10	10	1	2	18	10	10	0,19 N	10	
2021	4	11	13001	1300102	101	2	23	11	11	1	2,34 N	10	2021	4	12	5631	101	2	19	11	10	1	2	19	11	10	0,21 N	10	
2021	4	11	13001	1300102	101	2	24	10	10	1	1,95 N	10	2021	4	12	5631	101	2	20	10	10	1	2	20	10	10	0,19 N	10	
2021	4	11	13001	1300102	101	2	25	10	10	1	2,28 N	10	2021	4	12	5631	101	2	21	10	10	1	2	21	10	10	0,17 N	10	
2021	4	11	13001	1300102	101	2	26	10	10	1	0,18 N	10	2021	4	12	5631	101	2	22	10	10	1	2	22	10	10	0,21 N	10	
2021	4	11	13001	1300102	101	2	27	10	10	1	0,17 N	10	2021	4	12	5631	101	2	23	10	10	1	2	23	10	10	0,2 N	10	
2021	4	11	13001	1300102	101	2	28	11	11	1	0,24 N	10	2021	4	12	5631	101	2	25	11	10	1	2	25	11	10	0,09 N	10	
2021	4	11	13001	1300102	101	2	29	10	10	1	0,21 N	10	2021	4	12	5631	101	2	26	10	10	1	2	26	10	10	0,14 N	10	
2021	4	11	13001	1300102	101	2	30	10	10	1	0,17 N	10	2021	4	12	5631	101	2	27	10	10	1	2	27	10	10	0,26 N	10	
2021	4	11	13001	1300103	101	1	1	10	10	1	1,06 N	10	2021	4	12	5631	101	2	28	10	10	1	2	28	10	10	0,14 N	10	
2021	4	11	13001	1300103	101	1	2	19	19	1	0,95 N	10	2021	4	12	5631	101	2	29	10	10	1	2	29	10	10	0,21 N	10	
2021	4	11	13001	1300103	101	1	3	19	19	1	0,38 N	10	2021	4	12	5631	101	2	30	10	10	1	2	30	10	10	0,15 N	10	
2021	4	11	13001	1300103	101	1	4	19	19	1	0,33 N	10	2021	4	12	5736	101	1	1	19	19	1	1	1	19	19	10	0,9 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	5	10	10	1	0,26 N	10	2021	4	12	5736	101	1	2	19	19	1	1	2	19	19	10	1,17 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	6	10	10	1	0,29 N	10	2021	4	12	5736	101	1	3	19	19	1	1	3	19	19	10	1,07 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	7	10	10	1	0,29 N	10	2021	4	12	5736	101	1	4	19	19	1	1	4	19	19	10	1,13 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	8	10	10	1	0,29 N	10	2021	4	12	5736	101	1	5	19	19	1	1	5	19	19	10	0,74 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	9	10	10	1	0,27 N	10	2021	4	12	5736	101	1	6	19	19	1	1	6	19	19	10	1,05 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	10	19	19	1	0,32 N	10	2021	4	12	5736	101	1	7	19	19	1	1	7	19	19	10	0,98 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	11	10	10	1	0,31 N	10	2021	4	12	5736	101	1	8	19	19	1	1	8	19	19	10	2,59 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	12	10	10	1	0,29 N	10	2021	4	12	5736	101	1	9	19	19	1	1	9	19	19	10	0,52 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	13	10	10	1	0,26 N	10	2021	4	12	5736	101	1	10	19	19	1	1	10	19	19	10	0,57 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	14	10	10	1	0,3 N	10	2021	4	12	5736	101	1	11	10	10	1	1	11	10	10	10	0,5 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	15	19	19	1	0,28 N	10	2021	4	12	5736	101	1	12	19	19	1	1	12	19	19	10	0,68 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	16	19	19	1	0,44 N	10	2021	4	12	5736	101	1	13	19	19	1	1	13	19	19	10	0,71 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	17	19	19	1	0,29 N	10	2021	4	12	5736	101	1	14	19	19	1	1	14	19	19	10	1,47 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	18	19	19	1	0,42 N	10	2021	4	12	5736	101	1	15	19	19	1	1	15	19	19	10	0,65 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	19	19	19	1	0,28 N	10	2021	4	12	5736	101	1	16	19	19	1	1	16	19	19	10	0,66 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	20	10	10	1	0,28 N	10	2021	4	12	5736	101	1	17	19	19	1	1	17	19	19	10	0,83 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	21	19	19	1	0,23 N	10	2021	4	12	5736	101	1	18	19	19	1	1	18	19	19	10	0,75 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	22	19	19	1	0,38 N	10	2021	4	12	5736	101	1	19	19	19	1	1	19	19	19	10	0,22 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	23	19	19	1	0,34 N	10	2021	4	12	5736	101	1	20	19	19	1	1	20	19	19	10	0,63 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	24	19	19	1	0,34 N	10	2021	4	12	5736	101	1	21	19	19	1	1	21	19	19	10	0,67 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	25	19	19	1	0,42 N	10	2021	4	12	5736	101	1	22	19	19	1	1	22	19	19	10	0,6 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	26	19	19	1	0,23 N	10	2021	4	12	5736	101	1	23	19	19	1	1	23	19	19	10	0,52 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	27	19	19	1	0,36 N	10	2021	4	12	5736	101	1	25	19	19	1	1	25	19	19	10	0,57 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	28	19	19	1	0,25 N	10	2021	4	12	5736	101	1	26	19	19	1	1	26	19	19	10	0,63 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	29	19	19	1	0,28 N	10	2021	4	12	5736	101	1	27	19	19	1	1	27	19	19	10	0,52 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	1	30	19	19	1	0,5 N	10	2021	4	12	5736	101	1	28	19	19	1	1	28	19	19	10	0,7 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	2	1	19	19	1	0,66 N	10	2021	4	12	5736	101	1	29	19	19	1	1	29	19	19	10	0,62 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	2	2	19	19	1	0,24 N	10	2021	4	12	5736	101	1	30	19	19	1	1	30	19	19	10	0,49 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	2	3	19	19	1	0,28 N	10	2021	4	12	5736	101	2	1	10	10	1	1	2	1	10	10	0,48 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	2	4	10	10	1	0,18 N	10	2021	4	12	5736	101	2	2	10	10	1	1	3	2	10	10	0,51 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	2	5	10	10	1	0,15 N	10	2021	4	12	5736	101	2	3	10	10	1	1	4	3	10	10	0,47 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	2	6	10	10	1	0,34 N	10	2021	4	12	5736	101	2	4	10	10	1	1	5	4	10	10	0,49 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	2	7	11	11	1	0,14 N	10	2021	4	12	5736	101	2	5	19	19	1	1	6	5	19	19	0,31 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	2	8	10	10	1	0,2 N	10	2021	4	12	5736	101	2	6	10	10	1	1	7	6	10	10	0,42 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	2	9	10	10	1	0,16 N	10	2021	4	12	5736	101	2	7	19	19	1	1	8	7	19	19	0,45 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	2	10	10	10	1	0,21 N	10	2021	4	12	5736	101	2	8	10	10	1	1	9	8	10	10	0,25 N	10
2021	4	11	13001	1300103	101	2	11	10	10	1	0,16 N	10	2021	4	12	5736	101	2	9	10	10	1	1						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	15001		101			1	29	10	0,25 N	2021	4	12	66001		101			2	1	10	0,15 N
2021	4	11	15001		101			1	30	9	0,32 N	2021	4	12	66001		101			2	2	10	0,42 N
2021	4	11	15001		101			2	1	10	0,12 N	2021	4	12	66001		101			2	3	10	0,13 N
2021	4	11	15001		101			2	2	10	0,29 N	2021	4	12	66001		101			2	4	10	0,12 N
2021	4	11	15001		101			2	3	10	0,63 N	2021	4	12	66001		101			2	5	11	0,93 N
2021	4	11	15001		101			2	4	10	0,19 N	2021	4	12	66001		101			2	6	10	0,13 N
2021	4	11	15001		101			2	5	10	0,24 N	2021	4	12	66001		101			2	7	10	0,11 N
2021	4	11	15001		101			2	6	10	0,14 N	2021	4	12	66001		101			2	8	11	0,13 N
2021	4	11	15001		101			2	7	19	0,11 N	2021	4	12	66001		101			2	9	10	0,12 N
2021	4	11	15001		101			2	8	10	0,14 N	2021	4	12	66001		101			2	10	11	0,11 N
2021	4	11	15001		101			2	9	10	0,14 N	2021	4	12	66001		101			2	11	11	0,12 N
2021	4	11	15001		101			2	10	10	0,13 N	2021	4	12	66001		101			2	12	11	0,15 N
2021	4	11	15001		101			2	11	10	0,12 N	2021	4	12	66001		101			2	13	10	0,1 N
2021	4	11	15001		101			2	12	10	0,18 N	2021	4	12	66001		101			2	14	10	0,1 N
2021	4	11	15001		101			2	13	10	0,22 N	2021	4	12	66001		101			2	15	10	0,11 N
2021	4	11	15001		101			2	14	10	0,13 N	2021	4	12	66001		101			2	16	10	0,12 N
2021	4	11	15001		101			2	15	10	0,13 N	2021	4	12	66001		101			2	17	11	0,15 N
2021	4	11	15001		101			2	16	10	0,17 N	2021	4	12	66001		101			2	18	11	0,13 N
2021	4	11	15001		101			2	17	10	0,16 N	2021	4	12	66001		101			2	19	11	0,11 N
2021	4	11	15001		101			2	18	10	0,29 N	2021	4	12	66001		101			2	20	11	0,11 N
2021	4	11	15001		101			2	19	10	0,14 N	2021	4	12	66001		101			2	21	11	0,12 N
2021	4	11	15001		101			2	20	10	0,37 N	2021	4	12	66001		101			2	22	10	0,11 N
2021	4	11	15001		101			2	21	19	0,14 N	2021	4	12	66001		101			2	23	11	0,15 N
2021	4	11	15001		101			2	22	10	0,2 N	2021	4	12	66001		101			2	24	11	0,22 N
2021	4	11	15001		101			2	23	10	1,02 N	2021	4	12	66001		101			2	25	11	0,22 N
2021	4	11	15001		101			2	24	10	0,95 N	2021	4	12	66001		101			2	26	11	0,42 N
2021	4	11	15001		101			2	25	10	1,88 N	2021	4	12	66001		101			2	27	11	0,46 N
2021	4	11	15001		101			2	26	19	0,35 N	2021	4	12	66001		101			2	28	10	0,13 N
2021	4	11	15001		101			2	27	10	0,14 N	2021	4	12	66001		101			2	29	11	0,11 N
2021	4	11	15001		101			2	28	19	0,15 N	2021	4	12	66170		101			1	1	19	0,29 N
2021	4	11	15001		101			2	29	19	1,56 N	2021	4	12	66170		101			1	2	19	0,28 N
2021	4	11	15001		101			2	30	10	0,3 N	2021	4	12	66170		101			1	3	19	0,14 N
2021	4	11	15238		101			1	1	9	0,43 N	2021	4	12	66170		101			1	4	19	0,12 N
2021	4	11	15238		101			1	2	19	0,98 N	2021	4	12	66170		101			1	5	19	0,25 N
2021	4	11	15238		101			1	3	18	2,73 N	2021	4	12	66170		101			1	6	19	0,25 N
2021	4	11	15238		101			1	4	18	0,2 N	2021	4	12	66170		101			1	7	10	0,32 N
2021	4	11	15238		101			1	5	19	0,54 N	2021	4	12	66170		101			1	8	10	0,18 N
2021	4	11	15238		101			1	6	24	0,24 N	2021	4	12	66170		101			1	9	10	0,12 N
2021	4	11	15238		101			1	7	10	0,5 N	2021	4	12	66170		101			1	10	19	0,19 N
2021	4	11	15238		101			1	8	9	0,25 N	2021	4	12	66170		101			1	11	19	0,16 N
2021	4	11	15238		101			1	9	18	0,18 N	2021	4	12	66170		101			1	12	19	0,28 N
2021	4	11	15238		101			1	10	18	0,36 N	2021	4	12	66170		101			1	13	19	0,21 N
2021	4	11	15238		101			1	11	18	0,3 N	2021	4	12	66170		101			1	14	19	0,36 N
2021	4	11	15238		101			1	12	18	0,91 N	2021	4	12	66170		101			1	15	19	0,36 N
2021	4	11	15238		101			1	13	9	0,52 N	2021	4	12	66170		101			1	16	19	0,28 N
2021	4	11	15238		101			1	14	10	0,47 N	2021	4	12	66170		101			1	17	10	0,15 N
2021	4	11	15238		101			1	15	18	0,94 N	2021	4	12	66170		101			1	18	10	0,45 N
2021	4	11	15238		101			1	16	9	0,31 N	2021	4	12	66170		101			1	19	19	0,12 N
2021	4	11	15238		101			1	17	19	0,27 N	2021	4	12	66170		101			1	20	19	0,18 N
2021	4	11	15238		101			1	18	19	0,28 N	2021	4	12	66170		101			1	21	19	0,13 N
2021	4	11	15238		101			1	19	19	0,28 N	2021	4	12	66170		101			1	22	19	0,15 N
2021	4	11	15238		101			1	20	9	0,31 N	2021	4	12	66170		101			1	23	19	0,15 N
2021	4	11	15238		101			1	21	18	0,31 N	2021	4	12	66170		101			1	24	10	0,18 N
2021	4	11	15238		101			1	22	19	0,34 N	2021	4	12	66170		101			1	25	10	0,21 N
2021	4	11	15238		101			1	23	18	0,39 N	2021	4	12	66170		101			1	26	19	0,21 N
2021	4	11	15238		101			1	24	19	0,31 N	2021	4	12	66170		101			1	27	19	0,27 N
2021	4	11	15238		101			1	25	19	0,27 N	2021	4	12	66170		101			1	28	19	0,37 N
2021	4	11	15238		101			1	26	9	0,16 N	2021	4	12	66170		101			1	29	19	0,25 N
2021	4	11	15238		101			1	27	9	0,32 N	2021	4	12	66170		101			1	30	10	0,15 N
2021	4	11	15238		101			1	28	18	0,25 N	2021	4	12	66170		101			1	2	10	0,25 N
2021	4	11	15238		101			1	29	9	0,25 N	2021	4	12	66170		101			1	3	10	0,29 N
2021	4	11	15238		101			1	30	19	0,29 N	2021	4	12	66170		101			1	4	10	0,08 N
2021	4	11	15238		101			2	1	10	0,14 N	2021	4	12	66170		101			2	5	11	0,08 N
2021	4	11	15238		101			2	2	10	0,15 N	2021	4	12	66170		101			2	6	10	0,11 N
2021	4	11	15238		101			2	3	10	0,22 N	2021	4	12	66170		101			2	7	10	0,12 N
2021	4	11	15238		101			2	4	10	0,15 N	2021	4	12	66170		101			2	8	10	0,12 N
2021	4	11	15238		101			2	5	10	1,02 N	2021	4	12	66170		101			2	9	10	0,08 N
2021	4	11	15238		101			2	6	10	0,24 N	2021	4	12	66170		101			2	10	10	0,08 N
2021	4	11	15238		101			2	7	10	0,15 N	2021	4	12	66170		101			2	11	10	0,07 N
2021	4	11	15238		101			2	8	10	0,12 N	2021	4	12	66170		101			2	12	11	0,09 N
2021	4	11	15238		101			2	9	10	0,13 N	2021	4	12	66170		101			2	13	10	0,13 N
2021	4	11	15238		101			2	10	10	0,2 N	2021	4	12	66170		101			2	14	1	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	17001	101	101	1	9	10	0,31 N	16	0,1 N										
2021	4	11	17001	101	101	1	10	19	0,31 N	17	0,73 N										
2021	4	11	17001	101	101	1	11	10	0,27 N	18	0,16 N										
2021	4	11	17001	101	101	1	12	10	0,37 N	19	0,7 N										
2021	4	11	17001	101	101	1	13	19	0,29 N	20	0,25 N										
2021	4	11	17001	101	101	1	14	19	0,35 N	21	0,17 N										
2021	4	11	17001	101	101	1	15	19	0,35 N	22	0,1 N										
2021	4	11	17001	101	101	1	16	19	0,44 N	23	0,34 N										
2021	4	11	17001	101	101	1	17	19	0,38 N	24	0,28 N										
2021	4	11	17001	101	101	1	18	19	0,29 N	25	0,05 N										
2021	4	11	17001	101	101	1	19	19	0,21 N	26	0,12 N										
2021	4	11	17001	101	101	1	20	10	0,2 N	27	0,11 N										
2021	4	11	17001	101	101	1	21	19	0,31 N	28	0,16 N										
2021	4	11	17001	101	101	1	22	19	0,46 N	29	0,27 N										
2021	4	11	17001	101	101	1	23	19	0,32 N	30	0,15 N										
2021	4	11	17001	101	101	1	24	19	0,31 N	31	0,19 N										
2021	4	11	17001	101	101	1	25	19	0,43 N	32	0,13 N										
2021	4	11	17001	101	101	1	26	19	0,38 N	33	0,23 N										
2021	4	11	17001	101	101	1	27	19	0,28 N	34	0,15 N										
2021	4	11	17001	101	101	1	28	19	0,27 N	35	0,16 N										
2021	4	11	17001	101	101	1	29	19	0,43 N	36	0,23 N										
2021	4	11	17001	101	101	1	30	19	0,34 N	37	0,16 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	1	19	0,11 N	38	0,19 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	2	10	0,09 N	39	0,16 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	3	10	0,17 N	40	0,15 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	4	10	0,16 N	41	0,23 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	5	11	0,23 N	42	0,21 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	6	10	0,11 N	43	0,12 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	7	19	0,14 N	44	0,14 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	8	10	0,1 N	45	0,17 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	9	10	0,13 N	46	0,17 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	10	10	0,11 N	47	0,14 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	11	10	0,09 N	48	0,17 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	12	10	0,1 N	49	0,16 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	13	10	0,11 N	50	0,13 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	14	19	0,13 N	51	0,18 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	15	19	0,12 N	52	0,15 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	16	19	0,108 N	53	0,14 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	17	10	0,12 N	54	0,16 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	18	10	0,13 N	55	0,16 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	19	10	0,11 N	56	0,28 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	20	10	0,11 N	57	0,18 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	21	19	0,11 N	58	0,19 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	22	19	0,14 N	59	0,3 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	23	10	0,12 N	60	0,23 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	24	10	0,11 N	61	0,32 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	25	10	0,12 N	62	0,27 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	26	10	0,12 N	63	0,25 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	27	11	0,13 N	64	0,34 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	28	19	0,13 N	65	0,19 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	29	19	0,27 N	66	0,18 N										
2021	4	11	17001	101	101	2	30	10	0,13 N	67	0,19 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	1	19	1,98 N	68	0,12 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	2	19	0,58 N	69	0,11 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	3	19	0,26 N	70	0,26 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	4	19	1,11 N	71	0,43 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	5	19	0,81 N	72	0,57 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	6	19	0,84 N	73	0,17 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	7	10	1,17 N	74	0,32 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	8	19	0,89 N	75	0,24 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	9	19	0,57 N	76	0,21 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	10	9	0,7 N	77	0,16 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	11	9	0,8 N	78	0,28 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	12	19	0,5 N	79	0,23 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	13	19	0,59 N	80	0,17 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	14	19	0,75 N	81	0,44 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	15	19	0,61 N	82	0,28 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	16	19	0,91 N	83	0,28 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	17	19	1,07 N	84	0,47 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	18	19	0,78 N	85	0,28 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	19	19	0,87 N	86	0,19 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	20	19	0,58 N	87	0,42 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	21	19	0,72 N	88	0,12 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	22	19	0,83 N	89	0,23 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	23	19	0,76 N	90	0,09 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	24	19	0,9 N	91	0,1 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	25	19	0,89 N	92	0,1 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	26	19	0,44 N	93	0,27 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	27	19	0,74 N	94	0,13 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	28	19	0,74 N	95	0,13 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	29	19	0,52 N	96	0,15 N										
2021	4	11	17380	101	1	1	30	19	0,64 N	97	0,13 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	1	19	0,15 N	98	0,13 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	2	19	0,27 N	99	0,08 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	3	10	0,07 N	100	0,12 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	4	10	0,09 N	101	0,13 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	5	10	0,46 N	102	0,89 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	6	10	0,13 N	103	0,16 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	7	19	0,15 N	104	0,11 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	8	10	0,26 N	105	0,15 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	9	10	0,28 N	106	0,13 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	10	10	0,65 N	107	0,16 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	11	10	0,22 N	108	0,15 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	12	10	0,23 N	109	0,1 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	13	10	0,27 N	110	0,13 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	14	10	0,37 N	111	0,12 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	15	19	0,49 N	112	0,15 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	16	19	0,24 N	113	0,33 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	17	10	0,2 N	114	0,16 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	18	10	0,27 N	115	0,09 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	19	10	0,24 N	116	0,16 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	20	10	0,21 N	117	0,25 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	21	19	0,5 N	118	0,48 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	22	19	0,14 N	119	0,15 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	23	10	1,05 N	120	0,11 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	24	10	0,8 N	121	0,33 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	25	10	0,74 N	122	0,26 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	26	19	0,17 N	123	0,27 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	27	10	0,78 N	124	0,24 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	28	19	0,35 N	125	0,37 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	29	19	1,83 N	126	0,35 N										
2021	4	11	17380	101	1	2	30	10	0,93 N	127	0,12 N										
2021	4	11	18001	101	1	1	1	19	0,23 N	128	0,56 N										
2021	4	11	18001	101	1	1	2	19	0,31 N	129	0,11 N										
2021	4	11	18001	101	1	1	3	19	1,95 N	130	0,24 N										
2021	4	11	18001	101	1	1	4	19	0,33 N	131	0,23 N										
2021	4	11	18001	101	1	1	5	19	0,39 N	132	0,26 N										
2021	4	11	18001	101	1	1	6	19	0,31 N	133	0,13 N										
2021	4	11	18001	101	1	1	7	19	0,29 N	134	0,42 N										
2021	4	11	18001	101	1	1	8	19	0,26 N	135	0,23 N										
2021	4	11	18001	101	1	1	9	19	0,31 N	136	0,31 N										
2021	4	11	18001	101	1	1	10	19	0,27 N	137	0,19 N										
2021	4	11	18001	101	1	1	11	18	0,19 N	138											



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP DPTO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO	
2021	4	11	18001		101			2	19	10	0,31 N		2021	4	11	18001		101			2	19	10	0,31 N		
2021	4	11	18001		101			2	20	10	0,24 N		2021	4	11	18001		101				2	20	10	0,24 N	
2021	4	11	18001		101			2	21	19	0,49 N		2021	4	11	18001		101				2	21	19	0,49 N	
2021	4	11	18001		101			2	22	10	0,16 N		2021	4	11	18001		101				2	22	10	0,16 N	
2021	4	11	18001		101			2	23	10	0,18 N		2021	4	11	18001		101				2	23	10	0,18 N	
2021	4	11	18001		101			2	24	10	0,16 N		2021	4	11	18001		101				2	24	10	0,16 N	
2021	4	11	18001		101			2	25	10	0,15 N		2021	4	11	18001		101				2	25	10	0,15 N	
2021	4	11	18001		101			2	26	10	0,15 N		2021	4	11	18001		101				2	26	10	0,15 N	
2021	4	11	18001		101			2	27	10	0,22 N		2021	4	11	18001		101				2	27	10	0,22 N	
2021	4	11	18001		101			2	28	20	0,4 N		2021	4	11	18001		101				2	28	20	0,4 N	
2021	4	11	18001		101			2	29	10	0,2 N		2021	4	11	18001		101				2	29	10	0,2 N	
2021	4	11	18001		101			2	30	10	0,19 N		2021	4	11	18001		101				2	30	10	0,19 N	
2021	4	11	19001		101			1	1	19	0,24 N		2021	4	11	19001		101				1	1	19	0,24 N	
2021	4	11	19001		101			1	2	19	0,44 N		2021	4	11	19001		101				1	2	19	0,44 N	
2021	4	11	19001		101			1	3	19	0,26 N		2021	4	11	19001		101				1	3	19	0,26 N	
2021	4	11	19001		101			1	4	19	0,36 N		2021	4	11	19001		101				1	4	19	0,36 N	
2021	4	11	19001		101			1	5	19	0,3 N		2021	4	11	19001		101				1	5	19	0,3 N	
2021	4	11	19001		101			1	6	19	0,23 N		2021	4	11	19001		101				1	6	19	0,23 N	
2021	4	11	19001		101			1	7	19	0,35 N		2021	4	11	19001		101				1	7	19	0,35 N	
2021	4	11	19001		101			1	8	18	0,38 N		2021	4	11	19001		101				1	8	18	0,38 N	
2021	4	11	19001		101			1	9	19	0,21 N		2021	4	11	19001		101				1	9	19	0,21 N	
2021	4	11	19001		101			1	10	19	0,36 N		2021	4	11	19001		101				1	10	19	0,36 N	
2021	4	11	19001		101			1	11	18	0,32 N		2021	4	11	19001		101				1	11	18	0,32 N	
2021	4	11	19001		101			1	12	19	0,38 N		2021	4	11	19001		101				1	12	19	0,38 N	
2021	4	11	19001		101			1	13	19	0,4 N		2021	4	11	19001		101				1	13	19	0,4 N	
2021	4	11	19001		101			1	14	19	0,3 N		2021	4	11	19001		101				1	14	19	0,3 N	
2021	4	11	19001		101			1	15	19	0,34 N		2021	4	11	19001		101				1	15	19	0,34 N	
2021	4	11	19001		101			1	16	19	0,26 N		2021	4	11	19001		101				1	16	19	0,26 N	
2021	4	11	19001		101			1	17	19	0,42 N		2021	4	11	19001		101				1	17	19	0,42 N	
2021	4	11	19001		101			1	18	19	0,42 N		2021	4	11	19001		101				1	18	19	0,42 N	
2021	4	11	19001		101			1	19	19	0,37 N		2021	4	11	19001		101				1	19	19	0,37 N	
2021	4	11	19001		101			1	20	19	0,45 N		2021	4	11	19001		101				1	20	19	0,45 N	
2021	4	11	19001		101			1	21	19	0,38 N		2021	4	11	19001		101				1	21	19	0,38 N	
2021	4	11	19001		101			1	22	19	0,5 N		2021	4	11	19001		101				1	22	19	0,5 N	
2021	4	11	19001		101			1	23	19	0,39 N		2021	4	11	19001		101				1	23	19	0,39 N	
2021	4	11	19001		101			1	24	19	0,34 N		2021	4	11	19001		101				1	24	19	0,34 N	
2021	4	11	19001		101			1	25	19	0,58 N		2021	4	11	19001		101				1	25	19	0,58 N	
2021	4	11	19001		101			1	26	19	0,58 N		2021	4	11	19001		101				1	26	19	0,58 N	
2021	4	11	19001		101			1	27	19	0,4 N		2021	4	11	19001		101				1	27	19	0,4 N	
2021	4	11	19001		101			1	28	19	0,3 N		2021	4	11	19001		101				1	28	19	0,3 N	
2021	4	11	19001		101			1	29	19	0,23 N		2021	4	11	19001		101				1	29	19	0,23 N	
2021	4	11	19001		101			1	30	19	0,44 N		2021	4	11	19001		101				1	30	19	0,44 N	
2021	4	11	19001		101			2	1	19	0,77 N		2021	4	11	19001		101				2	1	19	0,77 N	
2021	4	11	19001		101			2	2	19	0,49 N		2021	4	11	19001		101				2	2	19	0,49 N	
2021	4	11	19001		101			2	3	19	0,24 N		2021	4	11	19001		101				2	3	19	0,24 N	
2021	4	11	19001		101			2	4	10	0,41 N		2021	4	11	19001		101				2	4	10	0,41 N	
2021	4	11	19001		101			2	5	11	0,23 N		2021	4	11	19001		101				2	5	11	0,23 N	
2021	4	11	19001		101			2	6	10	0,25 N		2021	4	11	19001		101				2	6	10	0,25 N	
2021	4	11	19001		101			2	7	19	0,52 N		2021	4	11	19001		101				2	7	19	0,52 N	
2021	4	11	19001		101			2	8	10	0,2 N		2021	4	11	19001		101				2	8	10	0,2 N	
2021	4	11	19001		101			2	9	10	0,2 N		2021	4	11	19001		101				2	9	10	0,2 N	
2021	4	11	19001		101			2	10	10	0,22 N		2021	4	11	19001		101				2	10	10	0,22 N	
2021	4	11	19001		101			2	11	10	0,21 N		2021	4	11	19001		101				2	11	10	0,21 N	
2021	4	11	19001		101			2	12	10	0,2 N		2021	4	11	19001		101				2	12	10	0,2 N	
2021	4	11	19001		101			2	13	10	0,19 N		2021	4	11	19001		101				2	13	10	0,19 N	
2021	4	11	19001		101			2	14	19	0,43 N		2021	4	11	19001		101				2	14	19	0,43 N	
2021	4	11	19001		101			2	15	19	0,18 N		2021	4	11	19001		101				2	15	19	0,18 N	
2021	4	11	19001		101			2	16	10	0,22 N		2021	4	11	19001		101				2	16	10	0,22 N	
2021	4	11	19001		101			2	17	10	0,23 N		2021	4	11	19001		101				2	17	10	0,23 N	
2021	4	11	19001		101			2	18	10	0,37 N		2021	4	11	19001		101				2	18	10	0,37 N	
2021	4	11	19001		101			2	19	10	0,3 N		2021	4	11	19001		101				2	19	10	0,3 N	
2021	4	11	19001		101			2	20	10	0,31 N		2021	4	11	19001		101				2	20	10	0,31 N	
2021	4	11	19001		101			2	21	20	0,72 N		2021	4	11	19001		101				2	21	20	0,72 N	
2021	4	11	19001		101			2	22	10	0,38 N		2021	4	11	19001		101				2	22	10	0,38 N	
2021	4	11	19001		101			2	23	10	0,23 N		2021	4	11	19001		101				2	23	10	0,23 N	
2021	4	11	19001		101			2	24	10	0,33 N		2021	4	11	19001		101				2	24	10	0,33 N	
2021	4	11	19001		101			2	25	10	0,46 N		2021	4	11	19001		101				2	25	10	0,46 N	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	20001	2000101	101	1	29	13	0,34 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	1	30	19	0,32 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	1	19	0,11 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	2	10	0,08 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	3	10	0,51 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	4	10	0,11 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	5	10	0,08 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	6	10	0,12 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	7	10	0,84 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	8	10	0,11 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	9	10	0,08 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	10	10	0,08 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	11	10	0,34 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	12	10	0,11 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	13	10	0,11 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	14	10	0,14 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	15	10	0,07 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	16	10	0,11 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	17	10	0,31 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	18	10	0,11 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	19	10	0,17 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	20	10	0,08 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	21	10	0,11 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	22	10	2,3 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	23	10	0,13 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	24	10	0,16 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	25	10	0,09 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	26	10	0,12 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	27	10	0,16 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	28	10	0,14 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	29	10	0,08 N		
2021	4	11	20001	2000101	101	2	30	10	0,11 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	1	19	0,32 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	2	19	0,24 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	3	19	0,25 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	4	19	0,56 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	5	19	0,16 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	6	19	0,37 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	7	19	0,44 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	8	18	0,32 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	9	18	0,11 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	10	19	0,25 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	11	18	0,18 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	12	18	0,28 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	13	18	0,21 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	14	18	0,28 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	15	18	0,49 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	16	18	0,08 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	17	19	0,37 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	18	19	0,14 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	19	18	0,29 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	20	18	0,24 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	21	19	0,36 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	22	19	0,38 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	23	18	0,33 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	24	18	0,3 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	25	19	0,23 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	26	18	0,37 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	27	18	0,17 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	28	19	0,13 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	29	19	0,27 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	1	30	19	0,39 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	1	19	0,12 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	2	19	0,09 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	3	10	0,13 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	4	10	0,09 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	5	10	0,11 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	6	10	0,11 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	7	10	0,92 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	8	10	0,11 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	9	11	0,11 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	10	10	0,07 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	11	10	0,08 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	12	10	0,17 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	13	10	0,09 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	14	10	0,07 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	15	10	0,07 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	16	10	0,08 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	17	10	0,31 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	18	10	0,11 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	19	10	0,15 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	20	10	0,08 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	21	10	0,12 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	22	10	0,07 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	23	10	0,07 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	24	10	0,08 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	25	10	0,11 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	26	10	0,12 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	27	10	0,18 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	28	10	0,06 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	29	10	0,11 N		
2021	4	11	20001	2000102	101	2	30	10	0,08 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	1	19	0,31 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	2	19	0,34 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	3	19	0,49 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	4	19	0,43 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	5	19	0,63 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	6	19	0,49 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	7	19	0,39 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	8	18	0,34 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	9	18	0,31 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	10	19	0,59 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	11	18	0,36 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	12	18	0,45 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	13	18	0,4 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	14	18	0,33 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	15	18	0,53 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	16	18	0,29 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	17	19	0,18 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	18	19	0,59 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	19	18	0,39 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	20	18	0,24 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	21	19	0,22 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	22	18	0,44 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	23	18	0,52 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	24	18	0,38 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	25	19	0,47 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	26	18	0,58 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	27	18	0,54 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	28	19	0,35 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	29	19	0,66 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	1	30	19	0,63 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	2	1	19	0,15 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	2	2	10	0,15 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	2	3	10	0,06 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	2	4	10	0,19 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	2	5	10	0,21 N		
2021	4	11	20001	2000103	101	2	6				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PPTO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	20001	2000104	101	1	1	9	13	0,69 N	1,72 N
2021	4	11	20001	2000104	101	1	10	19	18	0,54 N	1,78 N
2021	4	11	20001	2000104	101	1	11	18	18	0,49 N	1,13 N
2021	4	11	20001	2000104	101	1	12	18	18	0,54 N	1,66 N
2021	4	11	20001	2000104	101	1	13	18	18	0,44 N	0,97 N
2021	4	11	20001	2000104	101	1	14	18	18	0,55 N	1,18 N
2021	4	11	20001	2000104	101	1	15	18	18	0,49 N	1,51 N
2021	4	11	20001	2000104	101	1	16	10	10	0,38 N	1,04 N
2021	4	11	20001	2000104	101	1	17	19	19	0,64 N	0,07 N
2021	4	11	20001	2000104	101	1	18	19	19	0,65 N	0,51 N
2021	4	11	20001	2000104	101	1	19	19	19	0,62 N	1,14 N
2021	4	11	20001	2000104	101	1	20	18	18	0,28 N	0,06 N
2021	4	11	20001	2000104	101	1	21	19	19	0,45 N	0,92 N
2021	4	11	20001	2000104	101	1	22	19	19	0,47 N	1,18 N
2021	4	11	20001	2000104	101	1	23	18	18	0,28 N	0,05 N
2021	4	11	20001	2000104	101	1	24	18	18	0,66 N	1,55 N
2021	4	11	20001	2000104	101	1	25	19	19	0,72 N	0,62 N
2021	4	11	20001	2000104	101	1	26	18	18	0,58 N	1,29 N
2021	4	11	20001	2000104	101	1	27	18	18	0,49 N	1,7 N
2021	4	11	20001	2000104	101	1	28	19	19	0,4 N	0,08 N
2021	4	11	20001	2000104	101	1	29	19	19	0,5 N	0,94 N
2021	4	11	20001	2000104	101	1	30	19	19	0,84 N	0,93 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	1	19	19	0,05 N	1,26 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	2	10	10	0,06 N	0,09 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	3	10	10	0,12 N	0,28 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	4	10	10	0,11 N	0,09 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	5	10	10	0,06 N	0,18 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	6	10	10	0,08 N	0,2 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	7	10	10	0,14 N	0,23 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	8	10	10	0,12 N	0,23 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	9	10	10	0,08 N	0,26 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	10	10	10	0,07 N	0,15 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	11	10	10	0,07 N	0,23 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	12	10	10	0,04 N	0,18 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	13	10	10	0,09 N	0,18 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	14	10	10	0,08 N	0,21 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	15	10	10	0,07 N	0,26 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	16	10	10	0,1 N	0,15 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	17	10	10	0,26 N	0,15 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	18	10	10	0,07 N	0,18 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	19	10	10	0,07 N	0,19 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	20	10	10	0,08 N	0,16 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	21	10	10	0,06 N	0,45 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	22	10	10	0,31 N	0,27 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	23	10	10	0,07 N	0,16 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	24	10	10	0,11 N	0,16 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	25	10	10	0,09 N	0,29 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	26	10	10	0,1 N	0,23 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	27	10	10	0,2 N	0,26 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	28	10	10	0,09 N	1,43 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	29	10	10	0,08 N	0,15 N
2021	4	11	20001	2000104	101	2	30	10	10	0,09 N	0,17 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	1	19	19	0,77 N	0,07 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	2	19	19	1,64 N	0,28 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	3	19	19	0,62 N	0,12 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	4	19	19	0,75 N	0,08 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	5	19	19	1,11 N	0,12 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	6	18	18	0,76 N	0,17 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	7	19	19	0,82 N	0,28 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	8	18	18	0,9 N	0,52 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	9	19	19	0,83 N	0,26 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	10	19	19	1,06 N	0,38 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	11	18	18	0,81 N	0,23 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	12	18	18	1,1 N	0,19 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	13	18	18	0,56 N	0,36 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	14	18	18	0,74 N	0,35 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	15	18	18	1,14 N	0,39 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	16	18	18	0,46 N	0,12 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	17	19	19	0,89 N	0,31 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	18	19	19	1,25 N	0,05 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	19	19	19	1,12 N	0,13 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	20	18	18	1,05 N	0,29 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	21	19	19	0,68 N	0,2 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	22	19	19	0,86 N	0,18 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	23	18	18	0,66 N	1,12 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	24	18	18	1,16 N	0,24 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	25	19	19	1,24 N	0,29 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	26	18	18	0,8 N	0,14 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	27	18	18	2,16 N	0,29 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	28	19	19	1,07 N	0,54 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	29	19	19	1,53 N	0,35 N
2021	4	11	20001	2000105	101	1	30	19	19	3,74 N	0,11 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	1	19	19	0,09 N	0,43 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	2	10	10	0,07 N	0,49 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	3	10	10	0,09 N	0,11 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	4	10	10	0,12 N	0,56 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	5	10	10	0,09 N	0,43 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	6	10	10	0,1 N	0,43 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	7	10	10	0,1 N	0,25 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	8	10	10	0,11 N	0,16 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	9	10	10	0,08 N	0,35 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	10	10	10	0,1 N	0,46 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	11	10	10	0,07 N	0,1 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	12	10	10	0,1 N	0,33 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	13	10	10	0,06 N	0,31 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	14	10	10	0,09 N	0,2 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	15	10	10	0,1 N	0,12 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	16	10	10	0,07 N	0,12 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	17	10	10	0,3 N	0,31 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	18	10	10	0,09 N	0,33 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	19	10	10	0,08 N	0,16 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	20	10	10	0,09 N	0,39 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	21	10	10	0,04 N	0,26 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	22	10	10	0,12 N	0,2 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	23	10	10	0,16 N	0,57 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	24	10	10	0,27 N	0,35 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	25	10	10	0,96 N	0,54 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	26	10	10	0,11 N	0,72 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	27	10	10	0,18 N	0,07 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	28	10	10	0,14 N	0,23 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	29	10	10	0,15 N	0,33 N
2021	4	11	20001	2000105	101	2	30	10	10	0,4 N	0,25 N
2021	4	11	20001	2000106	101	1	1	19	19	0,36 N	0,37 N
2021	4	11	20001	2000106	101	1	2	19	19	0,54 N	0,3 N
2021	4	11	20001	2000106	101	1	3	19	19	0,86 N	0,21 N
2021	4	11	20001	2000106	101	1	4	19	19	0,47 N	0,77 N
2021	4	1									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	20001	2000106	101	2	19	10	0,06 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	2	20	10	0,06 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	2	21	10	0,03 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	2	22	10	0,26 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	2	23	10	0,05 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	2	24	10	0,1 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	2	25	10	0,06 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	2	26	10	0,08 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	2	27	10	0,13 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	2	28	10	0,09 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	1	19	0,29 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	2	19	0,29 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	3	19	0,22 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	4	19	0,26 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	5	19	0,22 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	6	19	0,16 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	7	19	0,22 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	8	19	0,25 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	9	19	0,26 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	10	19	0,27 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	11	19	0,15 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	12	19	0,33 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	13	19	0,2 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	14	19	0,24 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	15	19	0,16 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	16	19	0,29 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	17	19	0,3 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	18	19	0,35 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	19	19	0,14 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	20	19	0,12 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	21	19	0,29 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	22	19	0,36 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	23	19	0,35 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	24	18	18,38 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	25	19	0,28 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	26	19	0,16 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	27	19	0,21 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	28	19	0,28 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	29	19	0,31 N		
2021	4	11	20001	2000106	101	1	30	19	0,3 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	1	19	0,34 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	2	19	0,44 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	3	19	13,31 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	4	19	13,85 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	5	19	15,05 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	6	19	16,35 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	7	19	2,7 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	8	19	3,44 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	9	19	3,68 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	10	19	2,73 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	11	10	3,58 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	12	10	2,66 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	13	10	3,39 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	14	19	2,36 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	15	19	2,01 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	16	19	3,94 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	17	19	3,46 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	18	19	2,6 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	19	19	3,5 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	20	10	3,6 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	21	19	3,16 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	22	10	4,37 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	23	19	0,39 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	24	19	0,32 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	25	10	0,34 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	26	19	0,18 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	27	19	0,23 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	28	19	0,27 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	29	10	0,31 N		
2021	4	11	20011	2001106	101	2	30	19	0,2 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	1	19	0,63 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	2	19	0,47 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	3	19	0,5 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	4	19	0,85 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	5	19	0,58 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	6	19	0,24 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	7	19	1,32 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	8	19	1,03 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	9	19	0,53 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	10	19	0,27 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	11	18	0,36 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	12	19	0,54 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	13	19	0,27 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	14	19	0,23 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	15	19	0,35 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	16	19	0,37 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	17	19	0,32 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	18	19	0,5 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	19	19	0,47 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	20	19	0,31 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	21	19	0,69 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	22	19	0,42 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	23	19	0,33 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	24	18	0,32 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	25	19	0,58 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	26	19	0,38 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	27	19	0,53 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	28	19	0,55 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	29	19	1,34 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	1	30	19	0,46 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	1	19	0,29 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	2	19	0,27 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	3	19	0,2 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	4	19	0,18 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	5	19	0,14 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	6	19	0,19 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	7	19	0,19 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	8	19	0,17 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	9	19	0,14 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	10	19	0,14 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	11	10	0,16 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	12	10	0,23 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	13	10	0,19 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	14	19	0,17 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	15	19	0,08 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	16	10	0,13 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	17	19	0,09 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	18	19	0,14 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	19	19	0,32 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	20	10	0,13 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	21	19	0,18 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	22	10	0,18 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	23	19	0,16 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	24	19	0,13 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	25	19	0,15 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	26	19	0,14 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	27	9	0,15 N		
2021	4	11	20400	2040006	101	2	28				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	23001	101	101	1	1	29	19	1,53 N	0,15 N
2021	4	11	23001	101	101	1	1	30	19	1,53 N	0,19 N
2021	4	11	23001	101	101	2	1	19	2,69 N	0,22 N	0,19 N
2021	4	11	23001	101	101	2	2	10	0,91 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	11	23001	101	101	2	3	10	0,98 N	0,2 N	0,2 N
2021	4	11	23001	101	101	2	4	10	0,2 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	11	23001	101	101	2	5	10	1,16 N	0,23 N	0,23 N
2021	4	11	23001	101	101	2	6	10	0,77 N	0,25 N	0,25 N
2021	4	11	23001	101	101	2	7	10	2,53 N	0,28 N	0,28 N
2021	4	11	23001	101	101	2	8	10	1,05 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	11	23001	101	101	2	9	10	0,72 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	11	23001	101	101	2	10	10	0,57 N	0,19 N	0,19 N
2021	4	11	23001	101	101	2	11	10	0,58 N	0,19 N	0,19 N
2021	4	11	23001	101	101	2	12	10	0,64 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	23001	101	101	2	13	10	0,29 N	0,25 N	0,25 N
2021	4	11	23001	101	101	2	14	10	1,07 N	0,38 N	0,38 N
2021	4	11	23001	101	101	2	15	19	2,42 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	23001	101	101	2	16	10	0,56 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	11	23001	101	101	2	17	10	0,87 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	11	23001	101	101	2	18	10	0,6 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	11	23001	101	101	2	19	10	0,23 N	0,25 N	0,25 N
2021	4	11	23001	101	101	2	20	10	0,18 N	0,22 N	0,22 N
2021	4	11	23001	101	101	2	21	19	0,55 N	0,27 N	0,27 N
2021	4	11	23001	101	101	2	22	10	0,3 N	0,2 N	0,2 N
2021	4	11	23001	101	101	2	23	10	0,12 N	0,26 N	0,26 N
2021	4	11	23001	101	101	2	24	10	0,27 N	0,37 N	0,37 N
2021	4	11	23001	101	101	2	25	10	0,14 N	0,79 N	0,79 N
2021	4	11	23001	101	101	2	26	10	0,16 N	0,81 N	0,81 N
2021	4	11	23001	101	101	2	27	10	0,15 N	0,81 N	0,81 N
2021	4	11	23001	101	101	2	28	19	0,92 N	0,91 N	0,91 N
2021	4	11	23001	101	101	2	29	10	0,27 N	0,83 N	0,83 N
2021	4	11	23001	101	101	2	30	10	0,2 N	0,62 N	0,62 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	1	10	0,24 N	0,61 N	0,61 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	2	19	0,3 N	0,54 N	0,54 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	3	19	0,4 N	0,75 N	0,75 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	4	19	0,14 N	0,58 N	0,58 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	5	19	0,4 N	0,55 N	0,55 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	6	19	0,31 N	0,42 N	0,42 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	7	19	0,41 N	0,97 N	0,97 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	8	19	0,17 N	0,68 N	0,68 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	9	19	0,12 N	0,52 N	0,52 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	10	19	0,08 N	0,56 N	0,56 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	11	19	0,32 N	0,75 N	0,75 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	12	19	1,47 N	0,7 N	0,7 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	13	19	0,24 N	0,8 N	0,8 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	14	19	0,25 N	0,59 N	0,59 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	15	19	0,63 N	0,79 N	0,79 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	16	19	0,35 N	0,72 N	0,72 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	17	19	0,43 N	0,77 N	0,77 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	18	19	0,93 N	0,71 N	0,71 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	19	19	0,41 N	0,26 N	0,26 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	20	19	0,56 N	0,86 N	0,86 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	21	19	0,07 N	0,93 N	0,93 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	22	19	0,26 N	0,56 N	0,56 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	23	19	0,25 N	0,66 N	0,66 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	24	19	0,19 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	25	19	0,05 N	0,14 N	0,14 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	26	19	0,27 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	27	19	0,2 N	0,14 N	0,14 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	28	19	0,12 N	0,14 N	0,14 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	29	19	0,22 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	23001	2300101	101	1	30	19	0,27 N	0,15 N	0,15 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	1	19	0,12 N	0,14 N	0,14 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	2	19	0,23 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	3	10	0,15 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	4	10	0,19 N	0,23 N	0,23 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	5	10	0,1 N	0,22 N	0,22 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	6	10	0,08 N	0,22 N	0,22 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	7	10	0,09 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	8	10	0,18 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	9	10	0,16 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	10	10	0,15 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	11	10	0,16 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	12	10	0,21 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	13	10	0,07 N	0,19 N	0,19 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	14	10	0,08 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	15	19	0,08 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	16	19	0,13 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	17	10	0,13 N	0,15 N	0,15 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	18	10	0,09 N	0,15 N	0,15 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	19	10	0,09 N	0,15 N	0,15 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	20	10	0,16 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	21	19	0,17 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	22	19	0,11 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	23	10	0,14 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	24	10	0,09 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	25	10	0,08 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	26	10	0,11 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	27	10	0,09 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	28	19	0,19 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	29	19	0,14 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	23001	2300101	101	2	30	10	0,15 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	1	10	0,14 N	0,37 N	0,37 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	2	19	0,25 N	0,5 N	0,5 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	3	19	0,72 N	0,5 N	0,5 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	4	19	0,24 N	0,37 N	0,37 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	5	19	0,74 N	0,37 N	0,37 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	6	19	0,29 N	0,19 N	0,19 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	7	19	0,07 N	0,46 N	0,46 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	8	19	0,39 N	0,63 N	0,63 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	9	19	2,89 N	0,63 N	0,63 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	10	19	1,84 N	0,46 N	0,46 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	11	19	0,75 N	0,4 N	0,4 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	12	19	1,4 N	0,4 N	0,4 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	13	19	0,3 N	0,39 N	0,39 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	14	19	2,35 N	0,29 N	0,29 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	15	19	0,34 N	0,41 N	0,41 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	16	19	0,29 N	0,47 N	0,47 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	17	19	1,5 N	0,3 N	0,3 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	18	19	0,42 N	0,53 N	0,53 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	19	19	0,27 N	0,53 N	0,53 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	20	19	1,49 N	0,42 N	0,42 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	21	19	0,24 N	0,31 N	0,31 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	22	19	2,26 N	0,19 N	0,19 N
2021	4	11	23001	2300102	101	1	23	19	0,39 N	0,12 N</	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL

PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP

CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	23001	2300103	101	1	1	10	19	0,63	0,63
2021	4	11	23001	2300103	101	1	10	19	19	0,16	0,16
2021	4	11	23001	2300103	101	1	11	9	19	0,28	0,28
2021	4	11	23001	2300103	101	1	12	19	19	0,18	0,18
2021	4	11	23001	2300103	101	1	13	19	19	0,35	0,35
2021	4	11	23001	2300103	101	1	14	19	19	0,52	0,52
2021	4	11	23001	2300103	101	1	15	19	19	0,3	0,3
2021	4	11	23001	2300103	101	1	16	19	19	0,09	0,09
2021	4	11	23001	2300103	101	1	17	19	19	0,68	0,68
2021	4	11	23001	2300103	101	1	18	19	19	0,51	0,51
2021	4	11	23001	2300103	101	1	19	19	19	0,21	0,21
2021	4	11	23001	2300103	101	1	20	19	19	0,25	0,25
2021	4	11	23001	2300103	101	1	21	19	19	0,19	0,19
2021	4	11	23001	2300103	101	1	22	19	19	0,4	0,4
2021	4	11	23001	2300103	101	1	23	19	19	0,08	0,08
2021	4	11	23001	2300103	101	1	24	19	19	0,14	0,14
2021	4	11	23001	2300103	101	1	25	19	19	0,46	0,46
2021	4	11	23001	2300103	101	1	26	19	19	0,28	0,28
2021	4	11	23001	2300103	101	1	27	19	19	0,29	0,29
2021	4	11	23001	2300103	101	1	28	19	19	0,14	0,14
2021	4	11	23001	2300103	101	1	29	19	19	0,21	0,21
2021	4	11	23001	2300103	101	1	30	19	19	0,41	0,41
2021	4	11	23001	2300103	101	2	1	19	19	0,14	0,14
2021	4	11	23001	2300103	101	2	2	10	10	0,06	0,06
2021	4	11	23001	2300103	101	2	3	10	10	0,16	0,16
2021	4	11	23001	2300103	101	2	4	10	10	0,16	0,16
2021	4	11	23001	2300103	101	2	5	10	10	0,11	0,11
2021	4	11	23001	2300103	101	2	6	10	10	0,05	0,05
2021	4	11	23001	2300103	101	2	7	10	10	0,02	0,02
2021	4	11	23001	2300103	101	2	8	10	10	0,18	0,18
2021	4	11	23001	2300103	101	2	9	10	10	0,13	0,13
2021	4	11	23001	2300103	101	2	10	10	10	0,07	0,07
2021	4	11	23001	2300103	101	2	11	10	10	0,09	0,09
2021	4	11	23001	2300103	101	2	12	10	10	0,07	0,07
2021	4	11	23001	2300103	101	2	13	10	10	0,1	0,1
2021	4	11	23001	2300103	101	2	14	10	10	0,08	0,08
2021	4	11	23001	2300103	101	2	15	19	19	0,09	0,09
2021	4	11	23001	2300103	101	2	16	10	10	0,12	0,12
2021	4	11	23001	2300103	101	2	17	10	10	0,08	0,08
2021	4	11	23001	2300103	101	2	18	10	10	0,1	0,1
2021	4	11	23001	2300103	101	2	19	10	10	0,07	0,07
2021	4	11	23001	2300103	101	2	20	10	10	0,08	0,08
2021	4	11	23001	2300103	101	2	21	19	19	0,13	0,13
2021	4	11	23001	2300103	101	2	22	10	10	0,08	0,08
2021	4	11	23001	2300103	101	2	23	10	10	0,07	0,07
2021	4	11	23001	2300103	101	2	24	10	10	0,11	0,11
2021	4	11	23001	2300103	101	2	25	10	10	0,08	0,08
2021	4	11	23001	2300103	101	2	26	10	10	0,13	0,13
2021	4	11	23001	2300103	101	2	27	10	10	0,13	0,13
2021	4	11	23001	2300103	101	2	28	19	19	0,04	0,04
2021	4	11	23001	2300103	101	2	29	10	10	0,11	0,11
2021	4	11	23001	2300103	101	2	30	10	10	0,17	0,17
2021	4	11	23001	2300104	101	1	1	10	10	2,09	2,09
2021	4	11	23001	2300104	101	1	2	10	10	1,1	1,1
2021	4	11	23001	2300104	101	1	3	19	19	0,97	0,97
2021	4	11	23001	2300104	101	1	4	19	19	1,01	1,01
2021	4	11	23001	2300104	101	1	5	19	19	0,93	0,93
2021	4	11	23001	2300104	101	1	6	19	19	0,78	0,78
2021	4	11	23001	2300104	101	1	7	19	19	0,51	0,51
2021	4	11	23001	2300104	101	1	8	19	19	1,02	1,02
2021	4	11	23001	2300104	101	1	9	19	19	0,73	0,73
2021	4	11	23001	2300104	101	1	10	19	19	1,06	1,06
2021	4	11	23001	2300104	101	1	11	19	19	0,56	0,56
2021	4	11	23001	2300104	101	1	12	19	19	0,78	0,78
2021	4	11	23001	2300104	101	1	13	19	19	0,66	0,66
2021	4	11	23001	2300104	101	1	14	19	19	0,45	0,45
2021	4	11	23001	2300104	101	1	15	19	19	0,88	0,88
2021	4	11	23001	2300104	101	1	16	19	19	0,43	0,43
2021	4	11	23001	2300104	101	1	17	19	19	0,88	0,88
2021	4	11	23001	2300104	101	1	18	19	19	1,06	1,06
2021	4	11	23001	2300104	101	1	19	19	19	1,37	1,37
2021	4	11	23001	2300104	101	1	20	19	19	0,91	0,91
2021	4	11	23001	2300104	101	1	21	19	19	0,51	0,51
2021	4	11	23001	2300104	101	1	22	19	19	0,60	0,60
2021	4	11	23001	2300104	101	1	23	19	19	0,57	0,57
2021	4	11	23001	2300104	101	1	24	19	19	0,52	0,52
2021	4	11	23001	2300104	101	1	25	19	19	1,08	1,08
2021	4	11	23001	2300104	101	1	26	19	19	1,09	1,09
2021	4	11	23001	2300104	101	1	27	19	19	0,55	0,55
2021	4	11	23001	2300104	101	1	28	19	19	0,5	0,5
2021	4	11	23001	2300104	101	1	29	19	19	0,83	0,83
2021	4	11	23001	2300104	101	1	30	19	19	0,76	0,76
2021	4	11	23001	2300104	101	2	1	19	19	0,29	0,29
2021	4	11	23001	2300104	101	2	2	10	10	4,16	4,16
2021	4	11	23001	2300104	101	2	3	10	10	2,44	2,44
2021	4	11	23001	2300104	101	2	4	10	10	0,06	0,06
2021	4	11	23001	2300104	101	2	5	10	10	5,57	5,57
2021	4	11	23001	2300104	101	2	6	10	10	2,73	2,73
2021	4	11	23001	2300104	101	2	7	10	10	10,45	10,45
2021	4	11	23001	2300104	101	2	8	10	10	3,27	3,27
2021	4	11	23001	2300104	101	2	9	10	10	0,07	0,07
2021	4	11	23001	2300104	101	2	10	10	10	0,12	0,12
2021	4	11	23001	2300104	101	2	11	10	10	0,07	0,07
2021	4	11	23001	2300104	101	2	12	10	10	0,08	0,08
2021	4	11	23001	2300104	101	2	13	10	10	0,35	0,35
2021	4	11	23001	2300104	101	2	14	10	10	0,13	0,13
2021	4	11	23001	2300104	101	2	15	19	19	0,13	0,13
2021	4	11	23001	2300104	101	2	16	10	10	0,13	0,13
2021	4	11	23001	2300104	101	2	17	10	10	0,28	0,28
2021	4	11	23001	2300104	101	2	18	10	10	0,15	0,15
2021	4	11	23001	2300104	101	2	19	10	10	0,11	0,11
2021	4	11	23001	2300104	101	2	20	10	10	0,07	0,07
2021	4	11	23001	2300104	101	2	21	19	19	0,11	0,11
2021	4	11	23001	2300104	101	2	22	10	10	0,08	0,08
2021	4	11	23001	2300104	101	2	23	10	10	0,09	0,09
2021	4	11	23001	2300104	101	2	24	10	10	0,31	0,31
2021	4	11	23001	2300104	101	2	25	10	10	0,09	0,09
2021	4	11	23001	2300104	101	2	26	10	10	0,13	0,13
2021	4	11	23001	2300104	101	2	27	10	10	0,09	0,09
2021	4	11	23001	2300104	101	2	28	19	19	0,19	0,19
2021	4	11	23001	2300104	101	2	29	10	10	0,2	0,2
2021	4	11	23001	2300104	101	2	30	10	10	0,08	0,08
2021	4	11	23001	2300105	101	1	1	10	10	0,42	0,42
2021	4	11	23001	2300105	101	1	2	10	10	0,29	0,29
2021	4	11	23001	2300105	101	1	3	19	19	0,8	0,8
2021	4	11	23001	2300105	101	1	4	19	19	0,55	0,55
2021	4	11	23001	2300105	101	1	5	19	19	0,57	0,57
2021	4	11	23001	2300105	101	1	6	19	19	0,21	0,21
2021	4	11	23001	2300105	101						



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP PICO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	23001	2300105	101	2	19	10	0,09 N	10	0,09 N	0,23 N
2021	4	11	23001	2300105	101	2	20	10	0,09 N	10	0,09 N	0,22 N
2021	4	11	23001	2300105	101	2	21	19	0,05 N	10	0,05 N	0,23 N
2021	4	11	23001	2300105	101	2	22	10	0,08 N	10	0,08 N	0,09 N
2021	4	11	23001	2300105	101	2	23	10	0,1 N	10	0,1 N	0,11 N
2021	4	11	23001	2300105	101	2	24	10	0,08 N	10	0,08 N	0,18 N
2021	4	11	23001	2300105	101	2	25	10	0,09 N	10	0,09 N	0,15 N
2021	4	11	23001	2300105	101	2	26	10	0,1 N	10	0,1 N	0,09 N
2021	4	11	23001	2300105	101	2	27	10	0,09 N	10	0,09 N	0,16 N
2021	4	11	23001	2300105	101	2	28	19	0,14 N	10	0,14 N	0,06 N
2021	4	11	23001	2300105	101	2	29	10	0,07 N	10	0,07 N	0,15 N
2021	4	11	23001	2300105	101	2	30	10	0,16 N	10	0,16 N	0,11 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	1	10	1,84 N	10	1,84 N	0,11 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	2	19	0,9 N	10	0,9 N	0,09 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	3	19	0,38 N	10	0,38 N	0,08 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	4	19	1,34 N	10	1,34 N	0,1 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	5	19	0,52 N	10	0,52 N	0,1 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	6	19	0,72 N	10	0,72 N	0,05 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	7	19	0,83 N	10	0,83 N	0,09 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	8	19	1,77 N	10	1,77 N	0,16 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	9	19	0,6 N	10	0,6 N	0,05 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	10	19	0,72 N	10	0,72 N	0,11 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	11	19	0,43 N	10	0,43 N	0,08 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	12	19	0,82 N	10	0,82 N	0,15 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	13	19	0,69 N	10	0,69 N	0,15 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	14	19	0,63 N	10	0,63 N	0,09 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	15	19	0,57 N	10	0,57 N	0,1 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	16	19	0,5 N	10	0,5 N	0,14 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	17	19	2,75 N	10	2,75 N	0,09 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	18	19	0,67 N	10	0,67 N	0,12 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	19	19	0,6 N	10	0,6 N	0,29 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	20	19	1,18 N	10	1,18 N	0,13 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	21	19	0,73 N	10	0,73 N	0,12 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	22	19	0,7 N	10	0,7 N	0,08 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	23	19	0,43 N	10	0,43 N	0,14 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	24	19	0,76 N	10	0,76 N	0,14 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	25	19	0,46 N	10	0,46 N	0,13 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	26	19	0,65 N	10	0,65 N	0,1 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	27	19	0,73 N	10	0,73 N	0,1 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	28	19	0,56 N	10	0,56 N	0,1 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	29	19	0,72 N	10	0,72 N	0,12 N
2021	4	11	23001	2300106	101	1	30	19	0,74 N	10	0,74 N	0,1 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	1	19	4,21 N	10	4,21 N	0,09 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	2	19	0,13 N	10	0,13 N	0,13 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	3	10	0,72 N	10	0,72 N	0,11 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	4	10	0,09 N	10	0,09 N	0,1 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	5	10	0,14 N	10	0,14 N	0,13 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	6	10	0,17 N	10	0,17 N	0,1 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	7	10	0,13 N	10	0,13 N	0,1 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	8	10	0,13 N	10	0,13 N	0,1 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	9	10	0,09 N	10	0,09 N	0,1 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	10	10	0,1 N	10	0,1 N	0,12 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	11	10	0,11 N	10	0,11 N	0,15 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	12	10	0,09 N	10	0,09 N	0,1 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	13	10	1,53 N	10	1,53 N	0,1 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	14	10	0,09 N	10	0,09 N	0,22 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	15	19	7,44 N	10	7,44 N	0,49 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	16	19	0,53 N	10	0,53 N	0,1 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	17	10	0,63 N	10	0,63 N	0,32 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	18	10	0,3 N	10	0,3 N	0,19 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	19	10	0,11 N	10	0,11 N	0,5 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	20	10	0,12 N	10	0,12 N	0,5 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	21	19	0,92 N	10	0,92 N	0,1 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	22	10	0,06 N	10	0,06 N	0,1 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	23	10	0,06 N	10	0,06 N	0,5 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	24	10	0,97 N	10	0,97 N	0,47 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	25	10	0,17 N	10	0,17 N	0,25 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	26	10	0,09 N	10	0,09 N	0,5 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	27	10	0,13 N	10	0,13 N	0,5 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	28	19	4,07 N	10	4,07 N	0,21 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	29	10	1,12 N	10	1,12 N	0,5 N
2021	4	11	23001	2300106	101	2	30	10	0,19 N	10	0,19 N	0,21 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	1	10	0,5 N	10	0,5 N	0,5 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	2	10	0,85 N	10	0,85 N	0,5 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	3	19	0,12 N	10	0,12 N	0,25 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	4	19	0,13 N	10	0,13 N	0,5 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	5	19	0,11 N	10	0,11 N	0,45 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	6	19	0,1 N	10	0,1 N	0,5 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	7	19	0,15 N	10	0,15 N	0,5 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	8	19	0,5 N	10	0,5 N	0,5 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	9	19	0,14 N	10	0,14 N	0,25 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	10	19	0,13 N	10	0,13 N	0,5 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	11	19	0,07 N	10	0,07 N	0,25 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	12	19	0,13 N	10	0,13 N	0,25 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	13	19	0,11 N	10	0,11 N	0,08 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	14	19	0,18 N	10	0,18 N	0,12 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	15	19	0,16 N	10	0,16 N	0,19 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	16	19	0,17 N	10	0,17 N	0,18 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	17	19	0,61 N	10	0,61 N	0,14 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	18	19	0,44 N	10	0,44 N	0,07 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	19	19	0,5 N	10	0,5 N	0,15 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	20	19	0,13 N	10	0,13 N	0,08 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	21	19	0,5 N	10	0,5 N	0,13 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	22	19	0,15 N	10	0,15 N	0,13 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	23	19	0,5 N	10	0,5 N	0,16 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	24	19	0,49 N	10	0,49 N	0,11 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	25	19	0,13 N	10	0,13 N	0,16 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	26	19	0,38 N	10	0,38 N	0,5 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	27	19	0,5 N	10	0,5 N	0,13 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	28	19	0,33 N	10	0,33 N	0,17 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	29	10	0,28 N	10	0,28 N	0,15 N
2021	4	11	23001	2300107	101	1	30	10	0,28 N	10	0,28 N	0,19 N
2021	4	11	23001	2300107	101	2	1	19	0,5 N	10	0,5 N	0,2 N
2021	4	11	23001	2300107	101	2	2	10	0,04 N	10	0,04 N	0,3 N
2021	4	11	23001	2300107	101	2	3	10	0,07 N	10	0,07 N	0,23 N
2021	4	11	23001	2300107	101	2	4	10	0,02 N	10	0,02 N	0,14 N
2021	4	11	23001	2300107	101	2	5	10	0,09 N	10		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP PICO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	CAP PICO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	23001	2300108	101	1	29	19	0,84 N	13	0,84 N	0,18 N	2021	4	12	73001	7300103	101	2	20	10	2	20	10	0,18 N
2021	4	11	23001	2300108	101	1	30	19	0,14 N	10	0,14 N	0,17 N	2021	4	12	73001	7300103	101	2	21	10	1	21	10	0,17 N
2021	4	11	23001	2300108	101	2	1	19	0,07 N	10	0,07 N	0,12 N	2021	4	12	73001	7300103	101	2	22	10	2	22	10	0,12 N
2021	4	11	23001	2300108	101	2	2	10	0,14 N	10	0,14 N	0,15 N	2021	4	12	73001	7300103	101	2	23	10	2	23	10	0,15 N
2021	4	11	23001	2300108	101	2	3	10	0,13 N	10	0,13 N	0,12 N	2021	4	12	73001	7300103	101	2	24	10	2	24	10	0,12 N
2021	4	11	23001	2300108	101	2	4	10	0,12 N	10	0,12 N	0,09 N	2021	4	12	73001	7300103	101	2	25	10	2	25	10	0,09 N
2021	4	11	23001	2300108	101	2	5	10	0,07 N	10	0,07 N	0,18 N	2021	4	12	73001	7300103	101	2	26	10	2	26	10	0,18 N
2021	4	11	23001	2300108	101	2	6	10	0,1 N	10	0,1 N	0,12 N	2021	4	12	73001	7300103	101	2	27	10	2	27	10	0,12 N
2021	4	11	23001	2300108	101	2	7	10	0,08 N	10	0,08 N	0,23 N	2021	4	12	73001	7300103	101	2	28	10	2	28	10	0,23 N
2021	4	11	23001	2300108	101	2	8	10	0,1 N	10	0,1 N	0,13 N	2021	4	12	73001	7300103	101	2	29	10	2	29	10	0,13 N
2021	4	11	23001	2300108	101	2	9	10	0,1 N	10	0,1 N	0,19 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	1	19	10	0,19 N		
2021	4	11	23001	2300108	101	2	10	10	0,13 N	10	0,13 N	0,19 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	2	10	10	0,19 N		
2021	4	11	23001	2300108	101	2	11	10	0,05 N	10	0,05 N	1,49 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	3	10	10	1,49 N		
2021	4	11	23001	2300108	101	2	12	10	0,07 N	10	0,07 N	0,5 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	4	10	10	0,5 N		
2021	4	11	23001	2300108	101	2	13	10	0,09 N	10	0,09 N	0,14 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	5	10	10	0,14 N		
2021	4	11	23001	2300108	101	2	14	10	0,11 N	10	0,11 N	0,21 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	6	10	10	0,21 N		
2021	4	11	23001	2300108	101	2	15	19	0,08 N	10	0,08 N	0,46 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	7	10	10	0,46 N		
2021	4	11	23001	2300108	101	2	16	10	0,1 N	10	0,1 N	0,23 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	8	10	10	0,23 N		
2021	4	11	23001	2300108	101	2	17	10	0,22 N	10	0,22 N	0,2 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	9	10	10	0,2 N		
2021	4	11	23001	2300108	101	2	18	10	0,16 N	10	0,16 N	0,66 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	10	10	10	0,66 N		
2021	4	11	23001	2300108	101	2	19	10	0,1 N	10	0,1 N	0,11 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	11	10	10	0,11 N		
2021	4	11	23001	2300108	101	2	20	10	0,11 N	10	0,11 N	0,34 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	12	10	10	0,34 N		
2021	4	11	23001	2300108	101	2	21	19	0,07 N	10	0,07 N	0,09 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	13	10	10	0,09 N		
2021	4	11	23001	2300108	101	2	22	10	0,08 N	10	0,08 N	0,55 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	14	10	10	0,55 N		
2021	4	11	23001	2300108	101	2	23	10	0,07 N	10	0,07 N	0,12 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	15	10	10	0,12 N		
2021	4	11	23001	2300108	101	2	24	10	0,16 N	10	0,16 N	0,28 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	16	10	10	0,28 N		
2021	4	11	23001	2300108	101	2	25	10	0,11 N	10	0,11 N	0,09 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	17	10	10	0,09 N		
2021	4	11	23001	2300108	101	2	26	10	0,13 N	10	0,13 N	0,09 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	18	10	10	0,09 N		
2021	4	11	23001	2300108	101	2	27	10	0,11 N	10	0,11 N	0,24 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	19	10	10	0,24 N		
2021	4	11	23001	2300108	101	2	28	19	0,13 N	10	0,13 N	0,45 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	20	10	10	0,45 N		
2021	4	11	23001	2300108	101	2	29	10	0,11 N	10	0,11 N	0,16 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	21	10	10	0,16 N		
2021	4	11	23001	2300108	101	2	30	10	0,17 N	10	0,17 N	0,16 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	22	10	10	0,16 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	1	10	0,47 N	5	0,47 N	0,38 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	23	9	10	0,38 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	2	19	0,54 N	5	0,54 N	0,22 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	24	10	10	0,22 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	3	19	0,38 N	5	0,38 N	0,23 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	25	10	10	0,23 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	4	19	0,2 N	5	0,2 N	0,37 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	26	10	10	0,37 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	5	19	0,25 N	5	0,25 N	0,5 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	27	10	10	0,5 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	6	19	0,24 N	5	0,24 N	0,12 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	28	10	10	0,12 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	7	19	0,1 N	5	0,1 N	0,5 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	29	10	10	0,5 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	8	19	0,45 N	5	0,45 N	0,1 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	30	10	10	0,1 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	9	19	0,18 N	5	0,18 N	0,12 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	31	10	10	0,12 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	10	19	0,5 N	5	0,5 N	0,1 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	32	10	10	0,1 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	11	19	0,24 N	5	0,24 N	0,15 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	33	10	10	0,15 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	12	19	0,3 N	5	0,3 N	0,14 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	34	10	10	0,14 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	13	19	0,5 N	5	0,5 N	0,95 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	35	10	10	0,95 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	14	19	0,5 N	5	0,5 N	0,09 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	36	10	10	0,09 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	15	19	0,11 N	5	0,11 N	0,18 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	37	10	10	0,18 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	16	19	0,5 N	5	0,5 N	0,11 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	38	10	10	0,11 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	17	19	0,41 N	5	0,41 N	0,13 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	39	10	10	0,13 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	18	19	0,39 N	5	0,39 N	0,11 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	40	10	10	0,11 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	19	19	0,5 N	5	0,5 N	0,12 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	41	10	10	0,12 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	20	19	0,25 N	5	0,25 N	0,28 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	42	10	10	0,28 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	21	19	0,1 N	5	0,1 N	0,18 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	43	10	10	0,18 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	22	19	0,38 N	5	0,38 N	0,17 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	44	10	10	0,38 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	23	19	0,18 N	5	0,18 N	0,1 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	45	10	10	0,1 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	24	19	0,26 N	5	0,26 N	0,12 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	46	10	10	0,12 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	25	19	0,31 N	5	0,31 N	0,08 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	47	10	10	0,08 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	26	19	0,16 N	5	0,16 N	0,08 N	2021	4	12	73001	7300104	101	1	48	10	10	0,08 N		
2021	4	11	23001	2300109	101	1	27	19	0,08 N	5	0,08 N	0,12 N	2021	4	12	73001									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO CAP PPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO CAP PPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	25126	101	1	1	9	10	0,21 N	0,13 N											
2021	4	11	25126	101	1	10	19	10	0,23 N	0,13 N											
2021	4	11	25126	101	1	11	18	10	0,04 N	0,22 N											
2021	4	11	25126	101	1	12	10	10	0,13 N	0,12 N											
2021	4	11	25126	101	1	13	19	10	0,39 N	0,17 N											
2021	4	11	25126	101	1	14	10	10	0,22 N	0,18 N											
2021	4	11	25126	101	1	15	10	10	0,44 N	0,16 N											
2021	4	11	25126	101	1	16	10	10	0,39 N	0,08 N											
2021	4	11	25126	101	1	17	19	10	0,12 N	0,1 N											
2021	4	11	25126	101	1	18	19	10	0,38 N	0,12 N											
2021	4	11	25126	101	1	19	19	10	0,3 N	0,08 N											
2021	4	11	25126	101	1	20	10	10	0,28 N	0,15 N											
2021	4	11	25126	101	1	21	10	10	0,2 N	0,11 N											
2021	4	11	25126	101	1	22	9	10	0,25 N	0,1 N											
2021	4	11	25126	101	1	23	19	10	0,29 N	0,07 N											
2021	4	11	25126	101	1	24	19	10	0,22 N	0,21 N											
2021	4	11	25126	101	1	25	19	10	0,39 N	0,14 N											
2021	4	11	25126	101	1	26	19	10	0,44 N	0,23 N											
2021	4	11	25126	101	1	27	19	10	0,3 N	0,16 N											
2021	4	11	25126	101	1	28	19	10	0,48 N	0,26 N											
2021	4	11	25126	101	1	29	9	10	0,46 N	0,17 N											
2021	4	11	25126	101	1	30	19	10	0,24 N	0,17 N											
2021	4	11	25126	101	2	1	10	10	0,1 N	0,15 N											
2021	4	11	25126	101	2	2	10	10	0,15 N	0,14 N											
2021	4	11	25126	101	2	3	29	10	0,29 N	0,33 N											
2021	4	11	25126	101	2	4	10	10	0,19 N	0,35 N											
2021	4	11	25126	101	2	5	10	10	0,14 N	0,21 N											
2021	4	11	25126	101	2	6	10	10	0,15 N	0,18 N											
2021	4	11	25126	101	2	7	10	10	0,11 N	0,12 N											
2021	4	11	25126	101	2	8	10	10	0,16 N	0,3 N											
2021	4	11	25126	101	2	9	10	10	0,13 N	0,28 N											
2021	4	11	25126	101	2	10	10	10	0,17 N	0,2 N											
2021	4	11	25126	101	2	11	10	10	0,13 N	0,37 N											
2021	4	11	25126	101	2	12	10	10	0,13 N	0,44 N											
2021	4	11	25126	101	2	13	7	10	0,78 N	0,21 N											
2021	4	11	25126	101	2	14	10	10	0,2 N	0,09 N											
2021	4	11	25126	101	2	15	10	10	0,22 N	0,09 N											
2021	4	11	25126	101	2	16	10	10	0,55 N	0,12 N											
2021	4	11	25126	101	2	17	10	10	0,28 N	0,05 N											
2021	4	11	25126	101	2	18	10	10	0,19 N	0,2 N											
2021	4	11	25126	101	2	19	10	10	0,2 N	0,28 N											
2021	4	11	25126	101	2	20	10	10	0,75 N	0,22 N											
2021	4	11	25126	101	2	21	10	10	0,12 N	0,14 N											
2021	4	11	25126	101	2	22	10	10	0,13 N	0,31 N											
2021	4	11	25126	101	2	23	10	10	0,18 N	0,23 N											
2021	4	11	25126	101	2	24	10	10	0,22 N	0,92 N											
2021	4	11	25126	101	2	25	10	10	0,18 N	0,24 N											
2021	4	11	25126	101	2	26	10	10	0,13 N	0,13 N											
2021	4	11	25126	101	2	27	10	10	0,15 N	0,29 N											
2021	4	11	25126	101	2	28	10	10	0,18 N	0,15 N											
2021	4	11	25126	101	2	29	10	10	0,23 N	0,28 N											
2021	4	11	25126	101	2	30	10	10	0,19 N	0,19 N											
2021	4	11	25175	101	1	1	9	9	0,3 N	0,27 N											
2021	4	11	25175	101	1	2	10	9	0,4 N	0,1 N											
2021	4	11	25175	101	1	3	19	9	0,25 N	0,16 N											
2021	4	11	25175	101	1	4	19	9	0,24 N	0,17 N											
2021	4	11	25175	101	1	5	10	9	0,25 N	0,14 N											
2021	4	11	25175	101	1	6	10	9	0,29 N	0,16 N											
2021	4	11	25175	101	1	7	10	9	0,14 N	0,14 N											
2021	4	11	25175	101	1	8	9	9	0,96 N	0,16 N											
2021	4	11	25175	101	1	9	10	9	0,22 N	0,15 N											
2021	4	11	25175	101	1	10	19	9	0,21 N	0,18 N											
2021	4	11	25175	101	1	11	18	9	0,12 N	0,12 N											
2021	4	11	25175	101	1	12	10	9	0,49 N	0,18 N											
2021	4	11	25175	101	1	13	10	9	0,37 N	0,18 N											
2021	4	11	25175	101	1	14	10	9	0,13 N	0,15 N											
2021	4	11	25175	101	1	15	10	9	0,17 N	0,18 N											
2021	4	11	25175	101	1	16	10	9	0,58 N	0,11 N											
2021	4	11	25175	101	1	17	19	9	0,25 N	0,14 N											
2021	4	11	25175	101	1	18	19	9	0,24 N	0,15 N											
2021	4	11	25175	101	1	19	19	9	0,28 N	0,18 N											
2021	4	11	25175	101	1	20	10	9	0,39 N	0,19 N											
2021	4	11	25175	101	1	21	10	9	0,21 N	0,15 N											
2021	4	11	25175	101	1	22	10	9	0,53 N	0,13 N											
2021	4	11	25175	101	1	23	19	9	0,25 N	0,107 N											
2021	4	11	25175	101	1	24	19	9	0,23 N	0,258 N											
2021	4	11	25175	101	1	25	19	9	0,24 N	0,2 N											
2021	4	11	25175	101	1	26	19	9	0,24 N	0,16 N											
2021	4	11	25175	101	1	27	9	9	0,27 N	0,15 N											
2021	4	11	25175	101	1	28	19	9	0,27 N	0,19 N											
2021	4	11	25175	101	1	29	10	9	0,32 N	0,2 N											
2021	4	11	25175	101	1	30	19	9	0,09 N	0,17 N											
2021	4	11	25175	101	2	1	10	9	0,12 N	0,85 N											
2021	4	11	25175	101	2	2	10	9	0,03 N	0,3 N											
2021	4	11	25175	101	2	3	10	9	0,79 N	0,46 N											
2021	4	11	25175	101	2	4	10	9	0,2 N	0,45 N											
2021	4	11	25175	101	2	5	10	9	0,1 N	0,49 N											
2021	4	11	25175	101	2	6	10	9	0,09 N	0,47 N											
2021	4	11	25175	101	2	7	10	9	0,08 N	0,16 N											
2021	4	11	25175	101	2	8	10	9	0,1 N	0,56 N											
2021	4	11	25175	101	2	9	10	9	0,11 N	0,73 N											
2021	4	11	25175	101	2	10	10	9	0,08 N	0,49 N											
2021	4	11	25175	101	2	11	10	9	0,09 N	0,28 N											
2021	4	11	25175	101	2	12	10	9	0,17 N	0,42 N											
2021	4	11	25175	101	2	13	10	9	0,1 N	0,25 N											
2021	4	11	25175	101	2	14	10	9	0,1 N	0,52 N											
2021	4	11	25175	101	2	15	10	9	0,07 N	0,29 N											
2021	4	11	25175	101	2	16	10	9	0,17 N	0,11 N											
2021	4	11	25175	101	2	17	10	9	0,11 N	0,73 N											
2021	4	11	25175	101	2	18	10	9	0,12 N	0,27 N											
2021	4	11	25175	101	2	19	10	9	0,29 N	0,46 N											
2021	4	11	25175	101	2	20	10	9	0,54 N	0,51 N											
2021	4	11	25175	101	2	21	10	9	0,09 N	0,3 N											
2021	4	11	25175	101	2	22	10	9	0,12 N	0,62 N											
2021	4	11	25175	101	2	23	10	9	0,15 N	0,82 N											
2021	4	11	25175	101	2	24	10	9	0,1 N	0,17 N											
2021	4	11	25175	101	2	25	10	9	0,1 N	0,83 N											
2021	4	11	25175	101	2	26	10	9	0,1 N	0,42 N											
2021	4	11	25175	101	2	27	10	9	0,13 N	0,37 N											
2021	4	11	25175	101	2	28	10	9	0,07 N	0,63 N											
2021	4	11	25175	101	2	29	10	9	0,11 N	0,65 N											
2021	4	11	25175	101	2	30	10	9	0,13 N	0,13 N											
2021	4	11	25214	101	1	1	9	9	0,13 N	0,13 N											
2021	4	11	25214	101	1	2	9	9	0,54 N	0,31 N											
2021	4	11	25214	101	1	3	19	9	0,12 N	0,19 N											
2021	4	11	25214	101	1	4	19	9	0,79 N	0,15 N											
2021	4	11	25214	101	1	5	10	9	0,3 N	0,19 N											
2021	4	11	25214	101	1	6	9	9	0,28 N	0,14 N											
2021	4	11	25214	101	1	7	10	9	0,15 N	0,18 N											
2021	4	11	25214	101	1	8	9	9	0,27 N	0,15 N											
2021	4	11	25214	101	1	9	10	9	0,4 N	0,14 N											
2021	4	11	25214	101	1	10	19	9	0,62 N	0,18 N											
2021	4	11	25214	101	1	11	18	9	0,48 N	0,18 N											
2021	4	11	25214	101	1	12	10	9	0,6 N	0,18 N											
2021	4	11	25214	101	1	13	10	9	0,45 N	0,11 N											
2021	4	11	25214	101	1	14	10	9	0,45 N	0,19 N											
2021	4	11	25214	101	1	15	10	9	0,83 N	0,15 N											
2021	4	11	25214	101	1	16	10	9	0,48 N	0,2 N											
2021	4	11	25214	101	1	17	19	9	0,61 N	0,17 N											
2021	4	11	25214	101	1	18	19	9	1,02 N	0,16 N											
2021	4	11	25214	101	1	19	19	9	0,58 N	0,21 N											
2021	4	11	25214	101	1	20	10	9	0,24												



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA	ZONA ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	25214	101	101	2	19	10	0,21 N	0,31 N
2021	4	11	25214	101	101	2	20	10	0,25 N	0,91 N
2021	4	11	25214	101	101	2	21	10	0,29 N	0,37 N
2021	4	11	25214	101	101	2	22	10	0,31 N	0,46 N
2021	4	11	25214	101	101	2	23	10	0,68 N	0,47 N
2021	4	11	25214	101	101	2	24	10	0,19 N	0,39 N
2021	4	11	25214	101	101	2	25	10	0,22 N	0,33 N
2021	4	11	25214	101	101	2	26	10	0,51 N	0,31 N
2021	4	11	25214	101	101	2	27	10	0,27 N	0,8 N
2021	4	11	25214	101	101	2	28	10	0,18 N	1,34 N
2021	4	11	25214	101	101	2	29	10	0,29 N	0,42 N
2021	4	11	25214	101	101	2	30	10	0,19 N	0,72 N
2021	4	11	25269	101	101	1	1	9	0,25 N	0,26 N
2021	4	11	25269	101	101	1	2	10	0,18 N	0,26 N
2021	4	11	25269	101	101	1	3	19	0,35 N	0,24 N
2021	4	11	25269	101	101	1	4	19	0,19 N	0,26 N
2021	4	11	25269	101	101	1	5	10	0,12 N	0,19 N
2021	4	11	25269	101	101	1	6	9	0,17 N	0,19 N
2021	4	11	25269	101	101	1	7	10	0,26 N	0,29 N
2021	4	11	25269	101	101	1	8	9	0,19 N	2,18 N
2021	4	11	25269	101	101	1	9	10	0,28 N	0,23 N
2021	4	11	25269	101	101	1	10	19	0,21 N	0,3 N
2021	4	11	25269	101	101	1	11	18	0,23 N	0,23 N
2021	4	11	25269	101	101	1	12	10	0,21 N	0,3 N
2021	4	11	25269	101	101	1	13	10	0,2 N	0,29 N
2021	4	11	25269	101	101	1	14	10	0,19 N	0,31 N
2021	4	11	25269	101	101	1	15	10	0,24 N	0,29 N
2021	4	11	25269	101	101	1	16	10	0,26 N	0,26 N
2021	4	11	25269	101	101	1	17	19	0,16 N	0,23 N
2021	4	11	25269	101	101	1	18	19	0,44 N	0,34 N
2021	4	11	25269	101	101	1	19	19	0,21 N	0,22 N
2021	4	11	25269	101	101	1	20	10	0,35 N	0,3 N
2021	4	11	25269	101	101	1	21	10	0,21 N	0,21 N
2021	4	11	25269	101	101	1	22	19	0,94 N	0,24 N
2021	4	11	25269	101	101	1	23	19	0,26 N	0,25 N
2021	4	11	25269	101	101	1	24	19	0,25 N	0,33 N
2021	4	11	25269	101	101	1	25	19	0,34 N	0,33 N
2021	4	11	25269	101	101	1	26	10	0,38 N	0,25 N
2021	4	11	25269	101	101	1	27	19	0,31 N	0,43 N
2021	4	11	25269	101	101	1	28	19	0,19 N	0,17 N
2021	4	11	25269	101	101	1	29	9	0,25 N	0,38 N
2021	4	11	25269	101	101	1	30	19	0,51 N	0,05 N
2021	4	11	25269	101	101	2	1	10	0,49 N	0,35 N
2021	4	11	25269	101	101	2	2	10	0,53 N	0,08 N
2021	4	11	25269	101	101	2	3	10	0,09 N	0,08 N
2021	4	11	25269	101	101	2	4	10	0,11 N	0,31 N
2021	4	11	25269	101	101	2	5	10	0,26 N	0,33 N
2021	4	11	25269	101	101	2	6	10	1,16 N	0,21 N
2021	4	11	25269	101	101	2	7	10	0,08 N	0,15 N
2021	4	11	25269	101	101	2	8	10	0,1 N	0,43 N
2021	4	11	25269	101	101	2	9	19	0,19 N	0,13 N
2021	4	11	25269	101	101	2	10	10	0,09 N	0,25 N
2021	4	11	25269	101	101	2	11	10	0,23 N	0,07 N
2021	4	11	25269	101	101	2	12	10	0,08 N	0,06 N
2021	4	11	25269	101	101	2	13	10	0,23 N	0,17 N
2021	4	11	25269	101	101	2	14	10	0,1 N	0,21 N
2021	4	11	25269	101	101	2	15	10	0,1 N	0,29 N
2021	4	11	25269	101	101	2	16	10	0,51 N	0,28 N
2021	4	11	25269	101	101	2	17	10	0,39 N	0,18 N
2021	4	11	25269	101	101	2	18	10	3,53 N	0,17 N
2021	4	11	25269	101	101	2	19	10	0,11 N	0,23 N
2021	4	11	25269	101	101	2	20	10	0,13 N	0,08 N
2021	4	11	25269	101	101	2	21	10	0,19 N	0,15 N
2021	4	11	25269	101	101	2	22	10	0,29 N	0,27 N
2021	4	11	25269	101	101	2	23	10	0,08 N	0,09 N
2021	4	11	25269	101	101	2	24	10	0,38 N	0,2 N
2021	4	11	25269	101	101	2	25	10	0,2 N	0,15 N
2021	4	11	25269	101	101	2	26	10	0,1 N	0,27 N
2021	4	11	25269	101	101	2	27	10	0,11 N	0,26 N
2021	4	11	25269	101	101	2	28	10	0,11 N	15,46 N
2021	4	11	25269	101	101	2	29	10	0,34 N	0,16 N
2021	4	11	25269	101	101	2	30	10	0,12 N	0,16 N
2021	4	11	25286	101	101	1	1	9	0,68 N	1,65 N
2021	4	11	25286	101	101	1	2	10	0,54 N	0,03 N
2021	4	11	25286	101	101	1	3	19	0,67 N	0,22 N
2021	4	11	25286	101	101	1	4	19	0,35 N	0,14 N
2021	4	11	25286	101	101	1	5	10	0,96 N	0,17 N
2021	4	11	25286	101	101	1	6	10	0,64 N	0,18 N
2021	4	11	25286	101	101	1	7	10	0,55 N	0,15 N
2021	4	11	25286	101	101	1	8	9	0,73 N	0,27 N
2021	4	11	25286	101	101	1	9	10	0,64 N	8,46 N
2021	4	11	25286	101	101	1	10	10	0,7 N	12,29 N
2021	4	11	25286	101	101	1	11	18	0,36 N	0,33 N
2021	4	11	25286	101	101	1	12	10	0,68 N	0,17 N
2021	4	11	25286	101	101	1	13	10	0,36 N	0,11 N
2021	4	11	25286	101	101	1	14	10	0,51 N	0,11 N
2021	4	11	25286	101	101	1	15	10	0,34 N	0,45 N
2021	4	11	25286	101	101	1	16	10	0,38 N	0,43 N
2021	4	11	25286	101	101	1	17	19	0,91 N	0,17 N
2021	4	11	25286	101	101	1	18	19	0,61 N	0,18 N
2021	4	11	25286	101	101	1	19	19	0,79 N	0,16 N
2021	4	11	25286	101	101	1	20	10	0,86 N	0,19 N
2021	4	11	25286	101	101	1	21	10	0,4 N	0,15 N
2021	4	11	25286	101	101	1	22	10	0,6 N	0,18 N
2021	4	11	25286	101	101	1	23	19	0,55 N	0,17 N
2021	4	11	25286	101	101	1	24	19	0,37 N	0,16 N
2021	4	11	25286	101	101	1	25	19	0,92 N	0,23 N
2021	4	11	25286	101	101	1	26	19	0,86 N	0,2 N
2021	4	11	25286	101	101	1	27	9	0,89 N	0,21 N
2021	4	11	25286	101	101	1	28	19	1,06 N	0,15 N
2021	4	11	25286	101	101	1	29	10	0,68 N	0,15 N
2021	4	11	25286	101	101	1	30	19	0,65 N	0,27 N
2021	4	11	25286	101	101	2	1	10	0,19 N	0,25 N
2021	4	11	25286	101	101	2	2	10	0,21 N	0,28 N
2021	4	11	25286	101	101	2	3	10	0,37 N	0,22 N
2021	4	11	25286	101	101	2	4	10	0,17 N	0,15 N
2021	4	11	25286	101	101	2	5	10	0,33 N	0,25 N
2021	4	11	25286	101	101	2	6	10	1,23 N	0,83 N
2021	4	11	25286	101	101	2	7	10	0,16 N	0,2 N
2021	4	11	25286	101	101	2	8	10	0,23 N	0,73 N
2021	4	11	25286	101	101	2	9	10	0,3 N	0,21 N
2021	4	11	25286	101	101	2	10	10	0,25 N	0,22 N
2021	4	11	25286	101	101	2	11	10	0,3 N	0,3 N
2021	4	11	25286	101	101	2	12	19	0,18 N	0,15 N
2021	4	11	25286	101	101	2	13	10	0,3 N	0,15 N
2021	4	11	25286	101	101	2	14	10	0,18 N	0,29 N
2021	4	11	25286	101	101	2	15	10	0,18 N	0,21 N
2021	4	11	25286	101	101	2	16	10	0,78 N	0,53 N
2021	4	11	25286	101	101	2	17	10	10,76 N	0,21 N
2021	4	11	25286	101	101	2	18	10	1,44 N	0,2 N
2021	4	11	25286	101	101	2	19	10	1,17 N	0,15 N
2021	4	11	25286	101	101	2	20	10	15,14 N	0,15 N
2021	4	11	25286	101	101	2	21	10	6,69 N	0,23 N
2021	4	11	25286	101	101	2	22	10	5,56 N	0,15 N
2021	4	11	25286	101	101	2	23	10	0,24 N	0,09 N
2021	4	11	25286	101	101	2	24	10	0,49 N	0,21 N
2021	4	11	25286	101	101	2	25	10	0,26 N	0,09 N
2021	4	11	25286	101	101	2	26	10	0,15 N	0,08 N
2021	4	11	25286	101	101	2	27	10	1,44 N	0,09 N
2021	4	11	25286	101	101	2	28	10	0,44 N	0,16 N
2021	4	11	25286	101	101	2	29			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	25290	101	1	29	1	19	0,21 N	0,21 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	7	10	0,29 N	0,29 N
2021	4	11	25290	101	1	30	1	19	0,56 N	0,56 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	8	10	0,28 S	0,28 S
2021	4	11	25290	101	2	1	10	0,28 N	0,28 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	9	10	0,25 S	0,25 S	
2021	4	11	25290	101	2	2	10	0,18 N	0,18 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	10	19	0,21 S	0,21 S	
2021	4	11	25290	101	2	3	10	0,23 N	0,23 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	11	10	0,34 S	0,34 S	
2021	4	11	25290	101	2	4	10	0,17 N	0,17 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	12	10	0,54 S	0,54 S	
2021	4	11	25290	101	2	5	10	0,24 N	0,24 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	13	10	0,28 S	0,28 S	
2021	4	11	25290	101	2	6	10	0,21 N	0,21 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	14	10	0,42 S	0,42 S	
2021	4	11	25290	101	2	7	10	0,22 N	0,22 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	15	19	0,15 S	0,15 S	
2021	4	11	25290	101	2	8	10	0,18 N	0,18 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	16	10	0,29 S	0,29 S	
2021	4	11	25290	101	2	9	10	0,26 N	0,26 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	17	10	0,29 S	0,29 S	
2021	4	11	25290	101	2	10	10	0,22 N	0,22 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	18	10	0,22 S	0,22 S	
2021	4	11	25290	101	2	11	10	0,22 N	0,22 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	19	10	0,42 S	0,42 S	
2021	4	11	25290	101	2	12	10	1,74 N	1,74 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	20	10	0,19 S	0,19 S	
2021	4	11	25290	101	2	13	10	1,78 N	1,78 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	21	10	0,15 S	0,15 S	
2021	4	11	25290	101	2	14	10	1,75 N	1,75 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	22	10	0,18 S	0,18 S	
2021	4	11	25290	101	2	15	10	1,25 N	1,25 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	23	9	0,15 S	0,15 S	
2021	4	11	25290	101	2	16	10	1,47 N	1,47 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	24	10	0,33 S	0,33 S	
2021	4	11	25290	101	2	17	10	0,97 N	0,97 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	25	10	0,11 S	0,11 S	
2021	4	11	25290	101	2	18	10	1,29 N	1,29 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	26	10	0,54 S	0,54 S	
2021	4	11	25290	101	2	19	10	1,29 N	1,29 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	28	10	0,15 S	0,15 S	
2021	4	11	25290	101	2	20	10	0,98 N	0,98 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	29	10	0,09 S	0,09 S	
2021	4	11	25290	101	2	21	10	0,89 N	0,89 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	30	10	0,18 S	0,18 S	
2021	4	11	25290	101	2	22	10	1,06 N	1,06 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	2	10	0,14 S	0,14 S	
2021	4	11	25290	101	2	23	10	1,31 N	1,31 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	3	10	0,13 S	0,13 S	
2021	4	11	25290	101	2	24	10	0,75 N	0,75 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	4	10	0,12 S	0,12 S	
2021	4	11	25290	101	2	25	10	0,73 N	0,73 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	5	10	0,09 S	0,09 S	
2021	4	11	25290	101	2	26	10	0,81 N	0,81 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	6	10	0,14 S	0,14 S	
2021	4	11	25290	101	2	27	10	0,4 N	0,4 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	7	10	0,13 S	0,13 S	
2021	4	11	25290	101	2	28	10	0,24 N	0,24 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	8	10	0,09 S	0,09 S	
2021	4	11	25290	101	2	29	10	0,42 N	0,42 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	9	10	0,13 S	0,13 S	
2021	4	11	25290	101	2	30	10	0,39 N	0,39 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	10	10	0,12 S	0,12 S	
2021	4	11	25307	101	1	1	9	0,23 N	0,23 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	11	10	0,12 S	0,12 S	
2021	4	11	25307	101	1	2	10	0,11 N	0,11 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	12	10	0,12 S	0,12 S	
2021	4	11	25307	101	1	3	19	0,16 N	0,16 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	13	10	0,11 S	0,11 S	
2021	4	11	25307	101	1	4	19	0,21 N	0,21 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	14	10	0,16 S	0,16 S	
2021	4	11	25307	101	1	5	10	0,11 N	0,11 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	15	10	0,16 S	0,16 S	
2021	4	11	25307	101	1	6	10	0,17 N	0,17 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	16	10	0,15 S	0,15 S	
2021	4	11	25307	101	1	7	10	0,22 N	0,22 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	17	10	0,12 S	0,12 S	
2021	4	11	25307	101	1	8	9	0,83 N	0,83 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	18	10	0,12 S	0,12 S	
2021	4	11	25307	101	1	9	10	0,27 N	0,27 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	19	10	0,08 S	0,08 S	
2021	4	11	25307	101	1	10	19	0,12 N	0,12 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	20	11	0,15 S	0,15 S	
2021	4	11	25307	101	1	11	18	0,22 N	0,22 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	21	10	0,14 S	0,14 S	
2021	4	11	25307	101	1	12	10	0,62 N	0,62 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	22	10	0,15 S	0,15 S	
2021	4	11	25307	101	1	13	10	0,27 N	0,27 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	23	10	0,17 S	0,17 S	
2021	4	11	25307	101	1	14	10	0,27 N	0,27 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	24	10	0,15 S	0,15 S	
2021	4	11	25307	101	1	15	10	0,32 N	0,32 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	25	11	0,15 S	0,15 S	
2021	4	11	25307	101	1	16	10	0,2 N	0,2 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	26	11	0,08 S	0,08 S	
2021	4	11	25307	101	1	17	19	0,27 N	0,27 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	27	10	0,08 S	0,08 S	
2021	4	11	25307	101	1	18	19	0,27 N	0,27 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	28	10	0,13 S	0,13 S	
2021	4	11	25307	101	1	19	19	0,32 N	0,32 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	29	10	0,14 S	0,14 S	
2021	4	11	25307	101	1	20	10	0,12 N	0,12 N	2021	4	12	73001	7300112	101	1	30	10	0,16 S	0,16 S	
2021	4	11	25307	101	1	21	10	0,23 N	0,23 N	2021	4	12	73001	7300113	101	1	1	19	0,24 S	0,24 S	
2021	4	11	25307	101	1	22	10	0,23 N	0,23 N	2021	4	12	73001	7300113	101	1	2	10	0,61 S	0,61 S	
2021	4	11	25307	101	1	23	19	0,28 N	0,28 N	2021	4	12	73001	7300113	101	1	3	19	0,56 S	0,56 S	
2021	4	11	25307	101	1	24	19	0,54 N	0,54 N	2021	4	12	73001	7300113	101	1	4	10	0,15 S	0,15 S	
2021	4	11	25307	101	1	25	19	0,26 N	0,26 N	2021	4	12	73001	7300113	101	1	5	19	0,27 S	0,27 S	
2021	4	11	25307	101	1	26	19	0,25 N	0,25 N	2021	4	12	73001	7300113	101	1	6	19	0,11 S	0,11 S	
2021	4	11	25307	101	1	27	19	0,13 N	0,13 N	2021	4	12	73001	7300113	101	1	7	10	0,05 S	0,05 S	
2021	4	11	25307	101	1	28	19	0,4 N	0,4 N	2021	4	12	73001	7300113	101	1	8	10	0,13 S	0,13 S	
2021	4	11	25307	101	1	29	9	0,13 N	0,13 N	2021	4	12	73001	7300113	101	1	9	10	0,42 S	0,42 S	
2021	4	11	25307	101	1	30	19	0,22 N	0,22 N	2021	4	12	73001	7300113	101	1	10	19	0,05 S	0,05 S	
2021	4	11	25307	101	2	1	10	0,13 N	0,13 N	2021	4	12	73001	7300113	101	1	11	10	0,25 S	0,25 S	
2021	4	11	25307	101	2	2	10	0,08 N	0,08 N	2021	4	12	73001	7300113	101	1	12	10	0,38 S	0,38 S	
2021	4	11	25307	101	2	3	10	0,07 N	0,07 N	2021	4	12	73001	7300113	101	1	13	10	0,45 S	0,45 S	
2021	4	11	25307	101	2	4	10	0,06 N	0,06 N	2021	4	12	73001	7300113	101	1	14	10	0,84 S	0,84 S	
2021	4	11	25307	101	2	5	10	0,06 N	0,06 N	2021	4	12	73001	7300113	101	1	15	19	0,05 S	0,05 S	
2021	4	11	25307	101	2	6	10	0,07 N	0,07 N	2021	4	12	73001	7300113	101	1	16	10	0,28 S	0,28 S	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	25430		101	1	9	10	0.41 N		2021	4	12	73268		101	1	2	22	10	0.24 N
2021	4	11	25430		101	1	10	19	0.4 N		2021	4	12	73268		101	2	23	10		0.16 N
2021	4	11	25430		101	1	11	18	0.4 N		2021	4	12	73268		101	2	25	10		0.11 N
2021	4	11	25430		101	1	12	10	0.46 N		2021	4	12	73268		101	2	26	10		0.13 N
2021	4	11	25430		101	1	13	19	0.68 N		2021	4	12	73268		101	2	27	10		0.14 N
2021	4	11	25430		101	1	14	10	0.31 N		2021	4	12	73268		101	2	28	10		0.13 N
2021	4	11	25430		101	1	15	10	0.5 N		2021	4	12	73268		101	2	29	10		0.12 N
2021	4	11	25430		101	1	16	10	0.84 N		2021	4	12	73268		101	2	30	10		0.16 N
2021	4	11	25430		101	1	17	19	0.51 N		2021	4	12	76001		101	1	1	10		0.36 N
2021	4	11	25430		101	1	18	19	0.37 N		2021	4	12	76001		101	1	2	10		0.4 N
2021	4	11	25430		101	1	19	19	0.53 N		2021	4	12	76001		101	1	3	10		0.32 N
2021	4	11	25430		101	1	20	10	0.52 N		2021	4	12	76001		101	1	4	11		0.3 N
2021	4	11	25430		101	1	21	10	0.39 N		2021	4	12	76001		101	1	5	11		0.33 N
2021	4	11	25430		101	1	22	10	0.51 N		2021	4	12	76001		101	1	6	10		0.29 N
2021	4	11	25430		101	1	23	19	0.18 N		2021	4	12	76001		101	1	7	10		0.45 N
2021	4	11	25430		101	1	24	19	0.58 N		2021	4	12	76001		101	1	8	10		0.2 N
2021	4	11	25430		101	1	25	19	0.64 N		2021	4	12	76001		101	1	9	10		0.34 N
2021	4	11	25430		101	1	26	19	0.58 N		2021	4	12	76001		101	1	10	10		0.35 N
2021	4	11	25430		101	1	27	19	0.45 N		2021	4	12	76001		101	1	11	11		0.35 N
2021	4	11	25430		101	1	28	19	0.45 N		2021	4	12	76001		101	1	12	11		0.72 N
2021	4	11	25430		101	1	29	19	0.54 N		2021	4	12	76001		101	1	13	10		0.32 N
2021	4	11	25430		101	1	30	19	0.42 N		2021	4	12	76001		101	1	14	10		0.31 N
2021	4	11	25430		101	2	1	10	0.18 N		2021	4	12	76001		101	1	15	10		0.31 N
2021	4	11	25430		101	2	2	10	0.26 N		2021	4	12	76001		101	1	16	10		0.26 N
2021	4	11	25430		101	2	3	10	0.3 N		2021	4	12	76001		101	1	17	10		0.45 N
2021	4	11	25430		101	2	4	10	0.52 N		2021	4	12	76001		101	1	18	10		0.37 N
2021	4	11	25430		101	2	5	10	0.46 N		2021	4	12	76001		101	1	19	11		0.31 N
2021	4	11	25430		101	2	6	10	1.24 N		2021	4	12	76001		101	1	20	10		0.2 N
2021	4	11	25430		101	2	7	10	0.21 N		2021	4	12	76001		101	1	21	10		0.32 N
2021	4	11	25430		101	2	8	10	0.29 N		2021	4	12	76001		101	1	22	10		0.32 N
2021	4	11	25430		101	2	9	10	0.53 N		2021	4	12	76001		101	1	23	10		0.33 N
2021	4	11	25430		101	2	10	10	0.36 N		2021	4	12	76001		101	1	25	11		0.4 N
2021	4	11	25430		101	2	11	10	0.47 N		2021	4	12	76001		101	1	26	11		0.46 N
2021	4	11	25430		101	2	12	10	0.36 N		2021	4	12	76001		101	1	27	10		0.49 N
2021	4	11	25430		101	2	13	10	0.34 N		2021	4	12	76001		101	1	28	10		0.48 N
2021	4	11	25430		101	2	14	10	0.21 N		2021	4	12	76001		101	1	29	10		0.42 N
2021	4	11	25430		101	2	15	10	0.17 N		2021	4	12	76001		101	1	30	10		0.44 N
2021	4	11	25430		101	2	16	10	0.98 N		2021	4	12	76001		101	2	1	11		0.15 N
2021	4	11	25430		101	2	17	10	0.4 N		2021	4	12	76001		101	2	2	10		0.17 N
2021	4	11	25430		101	2	18	10	1.43 N		2021	4	12	76001		101	2	3	10		0.17 N
2021	4	11	25430		101	2	19	10	0.28 N		2021	4	12	76001		101	2	4	10		0.23 N
2021	4	11	25430		101	2	20	10	0.27 N		2021	4	12	76001		101	2	5	11		0.18 N
2021	4	11	25430		101	2	21	10	0.29 N		2021	4	12	76001		101	2	6	11		0.21 N
2021	4	11	25430		101	2	22	10	0.24 N		2021	4	12	76001		101	2	7	10		0.22 N
2021	4	11	25430		101	2	23	10	0.33 N		2021	4	12	76001		101	2	8	11		0.21 N
2021	4	11	25430		101	2	24	10	0.57 N		2021	4	12	76001		101	2	9	10		0.17 N
2021	4	11	25430		101	2	25	10	0.41 N		2021	4	12	76001		101	2	10	10		0.15 N
2021	4	11	25430		101	2	26	10	0.41 N		2021	4	12	76001		101	2	11	11		0.15 N
2021	4	11	25430		101	2	27	10	0.76 N		2021	4	12	76001		101	2	12	11		0.26 N
2021	4	11	25430		101	2	28	10	0.31 N		2021	4	12	76001		101	2	13	10		0.16 N
2021	4	11	25430		101	2	29	10	0.53 N		2021	4	12	76001		101	2	14	10		0.17 N
2021	4	11	25430		101	2	30	10	0.18 N		2021	4	12	76001		101	2	15	10		0.19 N
2021	4	11	25473		101	1	1	19	0.2 N		2021	4	12	76001		101	2	16	10		0.24 N
2021	4	11	25473		101	1	2	19	0.6 N		2021	4	12	76001		101	2	17	11		0.27 N
2021	4	11	25473		101	1	3	19	0.83 N		2021	4	12	76001		101	2	18	11		0.14 N
2021	4	11	25473		101	1	4	19	0.32 N		2021	4	12	76001		101	2	19	11		0.15 N
2021	4	11	25473		101	1	5	10	0.61 N		2021	4	12	76001		101	2	20	11		0.2 N
2021	4	11	25473		101	1	6	19	0.18 N		2021	4	12	76001		101	2	21	10		0.13 N
2021	4	11	25473		101	1	7	10	0.47 N		2021	4	12	76001		101	2	22	11		0.18 N
2021	4	11	25473		101	1	8	9	0.35 N		2021	4	12	76001		101	2	23	10		0.13 N
2021	4	11	25473		101	1	9	10	0.47 N		2021	4	12	76001		101	2	25	11		0.25 N
2021	4	11	25473		101	1	10	19	0.38 N		2021	4	12	76001		101	2	26	11		0.58 N
2021	4	11	25473		101	1	11	18	0.48 N		2021	4	12	76001		101	2	27	11		1.96 N
2021	4	11	25473		101	1	12	10	0.28 N		2021	4	12	76001		101	2	28	11		1.56 N
2021	4	11	25473		101	1	13	10	0.32 N		2021	4	12	76001		101	2	29	10		1.67 N
2021	4	11	25473		101	1	14	10	0.51 N		2021	4	12	76001		101	2	30	11		0.2 N
2021	4	11	25473		101	1	15	10	0.18 N		2021	4	12	76001	7600101	101	1	1	10		0.27 N
2021	4	11	25473		101	1	16	10	0.31 N		2021	4	12	76001	7600101	101	1	2	10		0.15 N
2021	4	11	25473		101	1	17	19	0.41 N		2021	4	12	76001	7600101	101	1	3	10		0.15 N
2021	4	11	25473		101	1	18	19	0.42 N		2021	4	12	76001	7600101	101	1	4	11		0.12 N
2021	4	11	25473		101	1	19	19	0.61 N		2021	4	12	76001	7600101	101	1	5	11		0.15 N
2021	4	11	25473		101	1	20	10	0.17 N		2021	4	12	76001	7600101	101	1	6	10		0.15 N
2021	4	11	25473		101	1	21	10	0.22 N		2021	4	12	76001	7600101	101	1	7	10		0.11 N
2021	4	11	25473		101	1	22	10	0.27 N		2021	4	12	76001	7600101	101	1	8	10		0.13 N
2021	4	11	25473		101	1	23														



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	25612	101	101	101	2	23	10	0,28 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	8	10	0,04 N
2021	4	11	25612	101	101	101	2	23	10	0,28 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	9	10	0,06 N
2021	4	11	25612	101	101	101	2	24	10	0,24 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	10	10	0,08 N
2021	4	11	25612	101	101	101	2	26	10	0,34 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	11	11	0,06 N
2021	4	11	25612	101	101	101	2	27	10	0,69 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	12	11	0,09 N
2021	4	11	25612	101	101	101	2	28	10	1,43 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	13	10	0,11 N
2021	4	11	25612	101	101	101	2	29	10	0,65 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	14	10	0,08 N
2021	4	11	25612	101	101	101	2	30	10	0,39 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	15	10	0,11 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	1	19	0,39 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	16	10	0,08 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	2	10	0,34 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	17	11	0,07 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	3	19	0,5 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	18	11	0,07 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	4	19	0,59 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	19	11	0,07 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	5	10	0,38 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	20	11	0,08 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	6	9	0,44 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	21	10	0,08 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	7	10	0,37 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	22	11	0,07 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	8	9	0,39 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	23	10	0,11 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	9	10	0,49 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	25	11	0,06 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	10	19	0,5 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	26	11	0,11 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	11	18	0,44 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	27	11	3,25 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	12	10	0,45 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	28	11	1,52 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	13	10	0,36 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	29	10	2,16 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	14	10	0,57 N	2021	4	12	76001	7600102	101	101	2	30	11	0,08 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	15	10	0,51 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	1	10	0,29 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	16	10	0,36 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	2	10	0,34 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	17	19	0,53 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	3	10	0,27 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	18	19	1,49 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	4	11	0,22 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	19	19	3,36 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	5	11	0,28 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	20	19	0,69 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	6	11	0,31 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	21	10	1,11 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	7	10	0,32 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	22	9	0,45 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	8	10	0,06 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	23	19	0,47 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	9	10	0,36 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	24	19	0,32 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	10	10	0,23 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	25	19	0,52 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	11	11	0,25 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	26	19	0,53 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	12	11	0,72 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	27	9	0,38 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	13	10	0,33 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	28	19	0,62 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	14	10	0,38 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	29	9	0,37 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	15	10	0,14 N
2021	4	11	25754	101	101	101	1	30	19	0,48 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	16	10	0,41 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	1	10	0,25 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	17	10	0,27 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	2	10	0,27 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	18	10	0,41 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	3	10	1,07 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	19	10	0,28 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	4	10	1,33 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	20	10	0,31 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	5	10	1,71 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	21	10	0,2 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	6	10	0,29 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	22	10	0,08 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	7	19	0,29 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	23	10	0,25 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	8	10	0,31 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	25	11	0,1 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	9	10	0,34 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	26	11	0,22 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	10	10	0,3 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	27	10	0,44 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	11	10	0,28 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	28	10	0,49 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	12	10	0,32 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	29	10	0,17 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	13	10	0,71 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	30	10	0,32 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	14	10	0,79 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	1	11	0,15 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	15	10	0,28 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	2	10	0,19 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	16	10	0,61 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	3	10	0,14 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	17	10	0,36 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	4	10	0,16 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	18	10	0,41 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	5	11	0,16 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	19	10	0,34 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	6	11	0,2 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	20	10	0,37 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	7	10	0,22 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	21	10	0,44 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	8	11	0,18 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	22	10	0,41 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	9	10	0,17 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	23	10	0,46 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	10	10	0,16 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	24	10	0,62 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	11	11	0,15 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	25	10	0,36 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	12	11	0,17 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	26	10	0,29 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	13	11	0,08 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	27	10	0,28 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	14	10	0,16 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	28	10	0,96 N	2021	4	12	76001	7600103	101	101	1	15	10	0,17 N
2021	4	11	25754	101	101	101	2	29	10	0,34											



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	27001	101	1	1	13	19	0.41 N	0.18 N											
2021	4	11	27001	101	1	14	19	0.95 N	0.14 N												
2021	4	11	27001	101	1	15	19	0.7 N	0.11 N												
2021	4	11	27001	101	1	16	20	0.48 N	0.12 N												
2021	4	11	27001	101	1	17	19	0.45 N	0.38 N												
2021	4	11	27001	101	1	18	19	0.43 N	0.22 N												
2021	4	11	27001	101	1	19	19	0.59 N	0.04 N												
2021	4	11	27001	101	1	20	19	0.79 N	0.15 N												
2021	4	11	27001	101	1	21	18	0.57 N	0.37 N												
2021	4	11	27001	101	1	22	19	0.62 N	0.28 N												
2021	4	11	27001	101	1	23	19	0.67 N	0.21 N												
2021	4	11	27001	101	1	24	19	0.52 N	0.1 N												
2021	4	11	27001	101	1	25	12	12.06 N	0.14 N												
2021	4	11	27001	101	1	26	19	0.28 N	0.14 N												
2021	4	11	27001	101	1	27	19	0.5 N	0.13 N												
2021	4	11	27001	101	1	28	19	0.51 N	0.24 N												
2021	4	11	27001	101	1	29	19	0.47 N	0.16 N												
2021	4	11	27001	101	1	30	19	1.77 N	0.42 N												
2021	4	11	27001	101	2	1	19	0.42 N	0.62 N												
2021	4	11	27001	101	2	2	19	0.6 N	0.23 N												
2021	4	11	27001	101	2	3	20	1.26 N	0.23 N												
2021	4	11	27001	101	2	4	19	0.76 N	0.16 N												
2021	4	11	27001	101	2	5	18	0.44 N	0.15 N												
2021	4	11	27001	101	2	6	10	0.2 N	0.14 N												
2021	4	11	27001	101	2	7	10	0.32 N	0.13 N												
2021	4	11	27001	101	2	8	19	0.82 N	0.11 N												
2021	4	11	27001	101	2	9	19	0.38 N	0.13 N												
2021	4	11	27001	101	2	10	10	0.26 N	0.23 N												
2021	4	11	27001	101	2	11	10	1.69 N	0.14 N												
2021	4	11	27001	101	2	12	10	1.07 N	0.11 N												
2021	4	11	27001	101	2	13	19	0.65 N	0.16 N												
2021	4	11	27001	101	2	14	10	2.57 N	0.12 N												
2021	4	11	27001	101	2	15	20	3.12 N	0.19 N												
2021	4	11	27001	101	2	16	10	1.02 N	0.11 N												
2021	4	11	27001	101	2	17	19	2.77 N	0.12 N												
2021	4	11	27001	101	2	18	10	0.34 N	0.15 N												
2021	4	11	27001	101	2	19	19	1.98 N	0.14 N												
2021	4	11	27001	101	2	20	10	0.18 N	0.17 N												
2021	4	11	27001	101	2	21	19	1.35 N	0.12 N												
2021	4	11	27001	101	2	22	19	1.72 N	0.15 N												
2021	4	11	27001	101	2	23	10	2.15 N	0.13 N												
2021	4	11	27001	101	2	24	19	2.29 N	0.13 N												
2021	4	11	27001	101	2	25	19	1.69 N	0.16 N												
2021	4	11	27001	101	2	26	19	0.19 N	0.12 N												
2021	4	11	27001	101	2	27	19	0.19 N	0.19 N												
2021	4	11	27001	101	2	28	11	0.67 N	0.13 N												
2021	4	11	27001	101	2	29	19	1.88 N	1.37 N												
2021	4	11	27001	101	2	30	10	3.13 N	0.11 N												
2021	4	11	41001	101	1	1	19	0.19 N	1.14 N												
2021	4	11	41001	101	1	2	19	0.36 N	0.17 N												
2021	4	11	41001	101	1	3	19	0.36 N	0.63 N												
2021	4	11	41001	101	1	4	19	0.55 N	0.53 N												
2021	4	11	41001	101	1	5	10	0.3 N	0.25 N												
2021	4	11	41001	101	1	6	10	1.69 N	0.38 N												
2021	4	11	41001	101	1	7	19	0.24 N	0.1 N												
2021	4	11	41001	101	1	8	19	0.26 N	0.13 N												
2021	4	11	41001	101	1	9	19	0.22 N	0.31 N												
2021	4	11	41001	101	1	10	19	0.29 N	0.18 N												
2021	4	11	41001	101	1	11	10	0.33 N	0.44 N												
2021	4	11	41001	101	1	12	10	0.23 N	0.21 N												
2021	4	11	41001	101	1	13	10	0.17 N	0.11 N												
2021	4	11	41001	101	1	14	19	0.12 N	0.32 N												
2021	4	11	41001	101	1	15	19	0.35 N	0.48 N												
2021	4	11	41001	101	1	16	10	0.24 N	0.36 N												
2021	4	11	41001	101	1	17	19	0.22 N	0.17 N												
2021	4	11	41001	101	1	18	19	0.77 N	0.57 N												
2021	4	11	41001	101	1	19	10	0.28 N	0.26 N												
2021	4	11	41001	101	1	20	10	0.23 N	0.48 N												
2021	4	11	41001	101	1	21	19	0.79 N	0.48 N												
2021	4	11	41001	101	1	22	10	5.3 N	0.28 N												
2021	4	11	41001	101	1	23	10	11.69 N	0.21 N												
2021	4	11	41001	101	1	24	19	7.43 N	0.49 N												
2021	4	11	41001	101	1	25	10	3.67 N	0.34 N												
2021	4	11	41001	101	1	26	19	8.74 N	0.43 N												
2021	4	11	41001	101	1	27	10	1.17 N	0.75 N												
2021	4	11	41001	101	1	28	19	4.52 N	0.71 N												
2021	4	11	41001	101	1	29	19	15.03 N	1.08 N												
2021	4	11	41001	101	1	30	19	0.36 N	2.24 N												
2021	4	11	41001	101	2	1	10	0.1 N	1.18 N												
2021	4	11	41001	101	2	2	10	0.88 N	0.55 N												
2021	4	11	41001	101	2	3	10	1.26 N	0.23 N												
2021	4	11	41001	101	2	4	10	0.43 N	0.12 N												
2021	4	11	41001	101	2	5	10	1.22 N	0.14 N												
2021	4	11	41001	101	2	6	10	1.43 N	0.15 N												
2021	4	11	41001	101	2	7	19	0.26 N	0.16 N												
2021	4	11	41001	101	2	8	10	0.35 N	0.14 N												
2021	4	11	41001	101	2	9	10	0.59 N	0.11 N												
2021	4	11	41001	101	2	10	10	0.47 N	0.16 N												
2021	4	11	41001	101	2	11	10	0.3 N	0.16 N												
2021	4	11	41001	101	2	12	10	0.21 N	0.12 N												
2021	4	11	41001	101	2	13	10	0.17 N	0.13 N												
2021	4	11	41001	101	2	14	10	0.09 N	0.13 N												
2021	4	11	41001	101	2	15	19	0.3 N	0.19 N												
2021	4	11	41001	101	2	16	10	0.11 N	0.19 N												
2021	4	11	41001	101	2	17	10	0.16 N	0.16 N												
2021	4	11	41001	101	2	18	10	0.18 N	0.12 N												
2021	4	11	41001	101	2	19	10	0.29 N	0.18 N												
2021	4	11	41001	101	2	20	10	0.31 N	0.11 N												
2021	4	11	41001	101	2	21	11	0.37 N	0.15 N												
2021	4	11	41001	101	2	22	10	0.45 N	0.17 N												
2021	4	11	41001	101	2	23	10	0.19 N	0.12 N												
2021	4	11	41001	101	2	24	10	0.18 N	0.13 N												
2021	4	11	41001	101	2	25	10	1.65 N	0.16 N												
2021	4	11	41001	101	2	26	10	0.7 N	0.13 N												
2021	4	11	41001	101	2	27	10	0.47 N	2.06 N												
2021	4	11	41001	101	2	28	10	0.26 N	2.21 N												
2021	4	11	41001	101	2	29	10	0.47 N	1.62 N												
2021	4	11	41001	101	2	30	19	0.19 N	0.13 N												
2021	4	11	41551	101	1	1	19	0.5 N	0.33 N												
2021	4	11	41551	101	1	2	19	0.51 N	0.39 N												
2021	4	11	41551	101	1	3	19	1.24 N	0.42 N												
2021	4	11	41551	101	1	4	19	0.51 N	0.42 N												
2021	4	11	41551	101	1	5	19	0.59 N	0.25 N												
2021	4	11	41551	101	1	6	19	0.42 N	0.43 N												
2021	4	11	41551	101	1	7	19	0.5 N	0.42 N												
2021	4	11	41551	101	1	8	19	0.47 N	0.26 N												
2021	4	11	41551	101	1	9	19	0.42 N	0.27 N												
2021	4	11	41551	101	1	10	19	1.28 N	0.53 N												
2021	4	11	41551	101	1	11	19	0.5 N	0.13 N												
2021	4	11	41551	101	1	12	19	0.57 N	0.19 N												
2021	4	11	41551	101	1	13	19	0.36 N	0.14 N												
2021	4	11	41551	101	1	14	19	0.46 N	0.07 N												
2021	4	11	41551	101	1	15	19	1.33 N	0.49 N												
2021	4	11	41551	101	1	16	20	0.72 N	0.13 N												
2021	4	11	41551	101	1	17	19	0.55 N	0.63 N												
2021	4	11	41551	101	1	18	19	0.44 N	0.18 N												
2021	4	11	41551	101	1	19	19	0.5 N	0.35 N												
2021	4	11	41551	101	1	20	19	0.43 N	0.25 N												
2021	4	11	41551	101	1	21	19	0.49 N	0.3 N												
2021	4	11	41551	101	1	22	19	0.72 N	0.45 N												
2021	4	11	41551	101	1	23	19	0.42 N	0.2 N												
2021	4	11	41551	101	1	24	19	0.46 N	0.38 N												
2021	4	11	41551	101	1	25	19	0.42 N	0.24 N												
2021	4	11	41551	101	1	26	19	0.48 N	0.27 N												
2021	4	11	41551	101	1	27	19	0.42 N	0.29 N												
2021	4	11	41551	101	1	28	19	0.46 N	0.55 N												
2021	4	11	41551	101	1	29	19	0.56 N	0.35 N												
2021	4	11	41551	101	1	30	19	0.38 N	0.09 N												
2021	4	11	41551	101	2	1	19	0.28 N	0.09 N												
2021	4	11	41551	101	2	2	19	0.38 N	0.16 N												
2021	4	11	41551	101	2	3	19	0.36 N	0.11 N												
2021	4	11	41551	101	2																



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INTENTOS_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID TECNOLOGIA ZONA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INTENTOS_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION				
2021	4	11	41551	101	101	101	2	23	0,21 N	0,21 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	2	25	11	0,07 N	0,11 N			
2021	4	11	41551	101	101	101	2	24	10	0,21 N	2021	4	12	76001	7600110	101	2	26	11	11	0,11 N	0,15 N			
2021	4	11	41551	101	101	101	2	25	10	0,27 N	2021	4	12	76001	7600110	101	2	27	11	11	0,15 N	0,15 N			
2021	4	11	41551	101	101	101	2	26	19	0,21 N	2021	4	12	76001	7600110	101	2	28	11	10	0,18 N	0,18 N			
2021	4	11	41551	101	101	101	2	27	10	0,26 N	2021	4	12	76001	7600110	101	2	29	11	10	0,18 N	0,18 N			
2021	4	11	41551	101	101	101	2	28	19	0,36 N	2021	4	12	76001	7600110	101	2	30	11	10	0,39 N	0,39 N			
2021	4	11	41551	101	101	101	2	29	10	0,25 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	1	10	1	2	10	0,23 N	0,23 N	
2021	4	11	41551	101	101	101	2	30	10	0,45 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	2	10	1	3	10	0,18 N	0,18 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	1	19	1,32 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	3	10	1	4	11	0,12 N	0,12 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	2	19	2,09 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	4	11	1	5	11	0,12 N	0,12 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	3	19	3	1,89 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	5	11	1	6	10	0,52 N	0,52 N
2021	4	11	46001	101	101	101	1	4	19	1,22 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	6	10	1	7	10	0,16 N	0,16 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	5	19	1,8 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	7	10	1	8	10	0,19 N	0,19 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	6	19	2,01 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	8	10	1	9	10	0,59 N	0,59 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	7	18	4,86 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	9	10	1	10	11	0,45 N	0,45 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	8	19	6,1 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	10	11	1	11	11	0,18 N	0,18 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	9	19	3,53 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	11	11	1	12	11	0,4 N	0,4 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	10	19	1,99 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	12	11	1	13	10	0,37 N	0,37 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	11	18	2,22 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	13	10	1	14	10	0,18 N	0,18 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	12	19	2,42 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	14	10	1	15	10	0,4 N	0,4 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	13	19	2,59 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	15	10	1	16	10	0,57 N	0,57 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	14	19	1,89 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	16	10	1	17	10	0,46 N	0,46 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	15	19	1,79 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	17	10	1	18	10	0,34 N	0,34 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	16	20	0,67 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	18	10	1	19	10	0,33 N	0,33 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	17	19	4,75 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	19	10	1	20	10	0,37 N	0,37 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	18	19	3,68 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	20	10	1	21	10	0,19 N	0,19 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	19	19	3,08 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	21	10	1	22	11	0,14 N	0,14 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	20	19	2,47 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	22	11	1	23	11	0,16 N	0,16 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	21	19	2,1 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	23	11	1	24	11	0,24 N	0,24 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	22	18	3,11 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	24	11	1	25	11	0,16 N	0,16 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	23	19	7,09 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	25	11	1	26	11	0,24 N	0,24 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	24	19	2,86 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	26	11	1	27	10	0,52 N	0,52 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	25	19	4,18 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	27	10	1	28	10	0,19 N	0,19 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	26	19	0,6 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	28	10	1	29	10	0,12 N	0,12 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	27	19	3,1 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	29	10	1	30	10	0,14 N	0,14 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	28	19	3,48 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	30	10	1	1	11	0,15 N	0,15 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	29	19	9,22 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	1	11	1	2	11	0,17 N	0,17 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	1	30	19	4,2 N	2021	4	12	76001	7600111	101	1	2	11	1	3	10	0,15 N	0,15 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	1	19	0,25 N	2021	4	12	76001	7600112	101	2	1	10	1	4	11	0,16 N	0,16 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	2	10	1,35 N	2021	4	12	76001	7600112	101	2	2	10	1	5	11	0,29 N	0,29 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	3	10	0,94 N	2021	4	12	76001	7600112	101	2	3	10	1	6	11	0,09 N	0,09 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	4	19	0,23 N	2021	4	12	76001	7600112	101	2	4	10	1	7	10	0,14 N	0,14 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	5	10	1 N	2021	4	12	76001	7600112	101	2	5	10	1	8	11	0,09 N	0,09 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	6	10	0,36 N	2021	4	12	76001	7600112	101	2	6	10	1	9	10	0,14 N	0,14 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	7	19	0,99 N	2021	4	12	76001	7600112	101	2	7	10	1	10	10	0,13 N	0,13 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	8	19	0,19 N	2021	4	12	76001	7600112	101	2	8	10	1	11	11	0,19 N	0,19 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	9	19	0,24 N	2021	4	12	76001	7600112	101	2	9	10	1	12	11	0,11 N	0,11 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	10	19	1,01 N	2021	4	12	76001	7600112	101	2	10	10	1	13	11	0,14 N	0,14 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	11	10	1,02 N	2021	4	12	76001	7600112	101	2	11	10	1	14	11	0,12 N	0,12 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	12	10	0,26 N	2021	4	12	76001	7600112	101	2	12	10	1	15	10	0,11 N	0,11 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	13	10	0,26 N	2021	4	12	76001	7600112	101	2	13	10	1	16	11	0,16 N	0,16 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	14	19	0,26 N	2021	4	12	76001	7600112	101	2	14	10	1	17	11	0,16 N	0,16 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	15	19	0,21 N	2021	4	12	76001	7600112	101	2	15	10	1	18	11	0,25 N	0,25 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	16	10	1,14 N	2021	4	12	76001	7600112	101	2	16	10	1	19	11	0,18 N	0,18 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	17	19	0,21 N	2021	4	12	76001	7600112	101	2	17	10	1	20	11	0,18 N	0,18 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	18	19	0,20 N	2021	4	12	76001	7600112	101	2	18	10	1	21	11	0,14 N	0,14 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	19	10	1,11 N	2021	4	12	76001	7600112	101	2	19	10	1	22	11	0,1 N	0,1 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	20	10	0,41 N	2021	4	12	76001	7600112	101	2	20	10	1	23	11	0,14 N	0,14 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	21	19	0,23 N	2021	4	12	76001	7600112	101	2	21	10	1	24	11	0,17 N	0,17 N	
2021	4	11	46001	101	101	101	2	22	19	0,22 N	2021	4	12	76001	7600112	101									



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ZONA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ZONA	ID TECNOLOGIA	ID ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	44550	101		101	2	7	19	0,21	5	2021	4	12	76001	7600113	101	2	10	11	20	0,23	10
2021	4	11	44550	101		101	2	8	19	0,33	5	2021	4	12	76001	7600113	101	2	11	11	11	0,15	10
2021	4	11	44550	101		101	2	9	19	0,27	5	2021	4	12	76001	7600113	101	2	12	11	11	0,2	10
2021	4	11	44550	101		101	2	10	19	2,81	5	2021	4	12	76001	7600113	101	2	13	10	10	0,29	10
2021	4	11	44550	101		101	2	11	19	8,98	5	2021	4	12	76001	7600113	101	2	14	10	10	0,32	10
2021	4	11	44550	101		101	2	12	19	0,29	5	2021	4	12	76001	7600113	101	2	15	10	10	0,19	10
2021	4	11	44550	101		101	2	13	19	0,16	5	2021	4	12	76001	7600113	101	2	16	10	10	0,16	10
2021	4	11	44550	101		101	2	14	19	0,45	5	2021	4	12	76001	7600113	101	2	17	11	10	0,2	10
2021	4	11	44550	101		101	2	15	19	0,45	5	2021	4	12	76001	7600113	101	2	18	11	10	0,15	10
2021	4	11	44550	101		101	2	16	10	0,19	5	2021	4	12	76001	7600113	101	2	19	11	10	0,23	10
2021	4	11	44550	101		101	2	17	19	0,38	5	2021	4	12	76001	7600113	101	2	20	11	10	0,87	10
2021	4	11	44550	101		101	2	18	19	0,31	5	2021	4	12	76001	7600113	101	2	21	10	10	0,15	10
2021	4	11	44550	101		101	2	19	19	0,36	5	2021	4	12	76001	7600113	101	2	22	10	10	0,21	10
2021	4	11	44550	101		101	2	20	19	0,38	5	2021	4	12	76001	7600113	101	2	23	10	10	0,13	10
2021	4	11	44550	101		101	2	21	19	0,36	5	2021	4	12	76001	7600113	101	2	24	10	10	0,21	10
2021	4	11	44550	101		101	2	22	19	0,28	5	2021	4	12	76001	7600113	101	2	25	11	10	0,21	10
2021	4	11	44550	101		101	2	23	19	0,34	5	2021	4	12	76001	7600113	101	2	26	11	10	0,12	10
2021	4	11	44550	101		101	2	24	19	0,37	5	2021	4	12	76001	7600113	101	2	27	11	10	1,5	10
2021	4	11	44550	101		101	2	25	19	0,43	5	2021	4	12	76001	7600113	101	2	28	11	10	0,28	10
2021	4	11	44550	101		101	2	26	10	0,18	5	2021	4	12	76001	7600113	101	2	29	10	11	0,21	10
2021	4	11	44550	101		101	2	27	18	0,43	5	2021	4	12	76001	7600114	101	1	1	10	10	0,18	10
2021	4	11	44550	101		101	2	28	19	0,4	5	2021	4	12	76001	7600114	101	1	2	10	10	0,28	10
2021	4	11	44550	101		101	2	29	19	0,81	5	2021	4	12	76001	7600114	101	1	3	10	10	0,39	10
2021	4	11	44550	101		101	2	30	18	0,28	5	2021	4	12	76001	7600114	101	1	4	11	10	0,27	10
2021	4	11	44847	101		101	1	1	19	0,98	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	5	11	10	0,32	10
2021	4	11	44847	101		101	1	2	19	9,4	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	6	10	10	0,38	10
2021	4	11	44847	101		101	1	3	19	8,73	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	7	10	10	0,29	10
2021	4	11	44847	101		101	1	4	19	6,25	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	8	10	10	0,23	10
2021	4	11	44847	101		101	1	5	19	3,2	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	9	10	10	0,28	10
2021	4	11	44847	101		101	1	6	19	2,11	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	10	10	10	0,29	10
2021	4	11	44847	101		101	1	7	19	1,13	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	11	10	10	0,29	10
2021	4	11	44847	101		101	1	8	19	1,53	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	12	11	10	0,35	10
2021	4	11	44847	101		101	1	9	19	1,37	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	13	10	10	0,22	10
2021	4	11	44847	101		101	1	10	19	1,68	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	14	10	10	0,47	10
2021	4	11	44847	101		101	1	11	19	1,26	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	15	10	10	0,47	10
2021	4	11	44847	101		101	1	12	19	1,54	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	16	10	10	0,07	10
2021	4	11	44847	101		101	1	13	19	1,11	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	17	10	10	0,18	10
2021	4	11	44847	101		101	1	14	19	0,6	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	18	10	10	0,38	10
2021	4	11	44847	101		101	1	15	19	0,81	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	19	11	10	0,23	10
2021	4	11	44847	101		101	1	16	19	1,31	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	20	10	10	0,26	10
2021	4	11	44847	101		101	1	17	19	1,13	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	21	10	10	0,19	10
2021	4	11	44847	101		101	1	18	19	1,26	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	22	10	10	0,27	10
2021	4	11	44847	101		101	1	19	19	1,26	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	23	10	10	0,13	10
2021	4	11	44847	101		101	1	20	19	0,83	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	24	11	10	0,43	10
2021	4	11	44847	101		101	1	21	19	0,84	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	25	11	10	0,63	10
2021	4	11	44847	101		101	1	22	19	0,86	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	26	10	10	0,3	10
2021	4	11	44847	101		101	1	23	19	0,75	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	27	10	10	0,45	10
2021	4	11	44847	101		101	1	24	19	0,56	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	28	10	10	0,27	10
2021	4	11	44847	101		101	1	25	19	5,6	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	29	10	10	0,51	10
2021	4	11	44847	101		101	1	26	19	4,53	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	30	11	10	0,3	10
2021	4	11	44847	101		101	1	27	19	0,67	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	1	10	10	0,31	10
2021	4	11	44847	101		101	1	28	19	0,58	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	2	10	10	0,13	10
2021	4	11	44847	101		101	1	29	19	0,59	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	3	10	10	0,22	10
2021	4	11	44847	101		101	1	30	19	0,72	10	2021	4	12	76001	7600114	101	1	4	11	10	0,23	10
2021	4	11	44847	101		101	2	1	19	0,4	10	2021	4	12	76001	7600114	101	2	5	11	10	0,26	10
2021	4	11	44847	101		101	2	2	19	0,27	10	2021	4	12	76001	7600114	101	2	6	10	10	0,24	10
2021	4	11	44847	101		101	2	3	19	0,24	10	2021	4	12	76001	7600114	101	2	7	10	10	0,24	10
2021	4	11	44847	101		101	2	4	19	0,23	10	2021	4	12	76001	7600114	101	2	8	11	10	0,24	10
2021	4	11	44847	101		101	2	5	19	0,43	10	2021	4	12	76001	7600114	101	2	9	10	10	0,21	10
2021	4	11	44847	101		101	2	6	19	0,32	10	2021	4	12	76001	7600114	101	2	10	11	10	0,19	10
2021	4	11	44847	101		101	2	7	19	0,33	10	2021	4	12	76001	7600114	101	2	11	10	10	0,28	10
2021	4	11	44847	101		101	2	8	19	0,52	10	2021	4	12	76001	7600114	101	2	12	10	10	0,24	10
2021	4	11	44847	101		101	2	9	19	0,33	10	2021	4	12	76001	7600114	101	2	13	10	10	0,2	10
2021	4	11	44847	101		101	2	10	19	0,27	10	2021	4	12	76001	7600114	101	2	14	10	10	0,19	10
2021																							



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	47001	4700101	101	1	1	18	19	0,22 N	0,22 N
2021	4	11	47001	4700101	101	1	1	18	19	1,36 N	1,36 N
2021	4	11	47001	4700101	101	1	1	19	19	1,06 N	1,06 N
2021	4	11	47001	4700101	101	1	1	20	10	0,27 N	0,27 N
2021	4	11	47001	4700101	101	1	1	21	19	0,87 N	0,87 N
2021	4	11	47001	4700101	101	1	1	22	19	1,37 N	1,37 N
2021	4	11	47001	4700101	101	1	1	23	19	1 N	1 N
2021	4	11	47001	4700101	101	1	1	24	19	1,75 N	1,75 N
2021	4	11	47001	4700101	101	1	1	25	19	1,07 N	1,07 N
2021	4	11	47001	4700101	101	1	1	26	19	0,97 N	0,97 N
2021	4	11	47001	4700101	101	1	1	27	19	0,44 N	0,44 N
2021	4	11	47001	4700101	101	1	1	28	19	0,48 N	0,48 N
2021	4	11	47001	4700101	101	1	1	29	19	1,47 N	1,47 N
2021	4	11	47001	4700101	101	1	1	30	19	1,29 N	1,29 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	3	10	0,21 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	3	10	0,18 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	3	10	0,31 N	0,31 N	0,31 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	4	10	0,86 N	0,86 N	0,86 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	5	10	0,2 N	0,2 N	0,2 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	6	10	0,17 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	7	11	0,37 N	0,37 N	0,37 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	8	10	0,17 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	9	10	0,23 N	0,23 N	0,23 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	10	11	0,15 N	0,15 N	0,15 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	11	10	0,17 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	12	10	0,17 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	13	10	0,16 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	14	11	0,18 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	15	10	0,19 N	0,19 N	0,19 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	16	10	0,11 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	17	10	0,54 N	0,54 N	0,54 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	18	10	0,21 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	19	10	0,21 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	20	10	0,2 N	0,2 N	0,2 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	21	10	0,48 N	0,48 N	0,48 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	22	10	1,3 N	1,3 N	1,3 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	23	10	0,16 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	24	10	0,14 N	0,14 N	0,14 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	25	10	0,21 N	0,21 N	0,21 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	26	10	0,45 N	0,45 N	0,45 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	27	10	0,18 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	28	11	0,17 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	29	10	0,15 N	0,15 N	0,15 N
2021	4	11	47001	4700101	101	2	30	10	0,18 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	1	19	0,35 N	0,35 N	0,35 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	2	19	0,23 N	0,23 N	0,23 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	3	19	0,32 N	0,32 N	0,32 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	4	19	0,43 N	0,43 N	0,43 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	5	19	0,23 N	0,23 N	0,23 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	6	19	0,16 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	7	19	0,61 N	0,61 N	0,61 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	8	19	0,29 N	0,29 N	0,29 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	9	19	0,12 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	10	19	0,36 N	0,36 N	0,36 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	11	18	0,16 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	12	19	0,26 N	0,26 N	0,26 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	13	10	0,17 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	14	19	0,22 N	0,22 N	0,22 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	15	19	0,18 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	16	10	0,25 N	0,25 N	0,25 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	17	19	0,23 N	0,23 N	0,23 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	18	19	0,39 N	0,39 N	0,39 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	19	19	0,14 N	0,14 N	0,14 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	20	19	0,18 N	0,18 N	0,18 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	21	19	0,24 N	0,24 N	0,24 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	22	19	0,28 N	0,28 N	0,28 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	23	19	0,31 N	0,31 N	0,31 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	24	19	0,45 N	0,45 N	0,45 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	25	19	0,28 N	0,28 N	0,28 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	26	19	0,08 N	0,08 N	0,08 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	27	19	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	28	19	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	29	19	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	30	19	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	1	19	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	2	19	0,19 N	0,19 N	0,19 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	3	10	0,14 N	0,14 N	0,14 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	4	10	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	5	10	0,15 N	0,15 N	0,15 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	6	10	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	7	10	0,19 N	0,19 N	0,19 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	8	10	0,28 N	0,28 N	0,28 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	9	10	0,15 N	0,15 N	0,15 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	10	10	0,29 N	0,29 N	0,29 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	11	10	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	12	10	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	13	10	0,14 N	0,14 N	0,14 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	14	10	0,12 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	15	10	0,12 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	16	10	0,11 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	17	10	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	18	10	0,15 N	0,15 N	0,15 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	19	10	0,12 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	20	10	0,12 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	21	10	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	22	10	0,14 N	0,14 N	0,14 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	23	10	0,12 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	24	10	0,12 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	25	10	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	26	10	0,11 N	0,11 N	0,11 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	27	10	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	28	11	0,15 N	0,15 N	0,15 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	29	10	0,15 N	0,15 N	0,15 N
2021	4	11	47001	4700102	101	1	30	10	0,13 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	11	47001	4700103	101	1	1	19	0,27 N	0,27 N	0,27 N
2021	4	11	47001	4700103	101	1	2	19	0,16 N	0,16 N	0,16 N
2021	4	11	47001	4700103	101	1	3	19	0,07 N	0,07 N	0,07 N
2021	4	11	47001	4700103	101	1	4	19	0,17 N	0,17 N	0,17 N
2021	4	11	47001	4700103	101	1	5	19	0,25 N	0,25 N	0,25 N
2021	4	11	47001	4700103	101	1	6	19	0,03 N	0,03 N	0,03 N
2021	4	11	47001	4700103	101	1	7	19	0,12 N	0,12 N	0,12 N
2021	4	11	47001	4700103	101	1	8	19	0,22 N	0,22 N	0,22 N
2021	4	11	47001	4700103	101	1	9	19	0,3 N	0,3 N	0,3 N
2021	4	11	47001	4700103	101	1	10	19	0,25 N	0,25 N	0,25 N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	47001	4700103	101	1	2	28	11	0,11 N	0,41 N
2021	4	11	47001	4700103	101	2	28	11	10	0,17 N	0,93 N
2021	4	11	47001	4700103	101	2	29	10	11	0,11 N	0,41 N
2021	4	11	47001	4700103	101	2	30	10	10	0,18 N	0,39 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	1	1	9	0,38 N	0,21 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	2	19	9	0,69 N	0,48 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	3	10	10	0,24 N	0,61 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	4	10	10	0,26 N	0,76 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	5	10	10	0,35 N	0,56 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	6	10	10	0,37 N	0,56 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	7	10	10	0,3 N	0,37 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	8	10	10	0,24 N	0,47 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	9	10	10	0,33 N	0,52 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	10	9	10	0,33 N	1,18 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	11	10	10	0,28 N	0,37 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	12	18	10	0,31 N	0,47 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	13	10	10	0,29 N	0,49 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	14	19	10	0,4 N	0,57 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	15	19	10	0,39 N	0,5 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	16	10	10	0,26 N	0,18 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	17	10	10	0,34 N	0,17 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	18	10	10	0,37 N	0,55 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	19	9	10	0,36 N	0,27 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	20	10	10	0,37 N	0,21 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	21	19	10	0,38 N	0,27 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	22	10	10	0,35 N	0,3 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	23	10	10	0,36 N	0,19 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	24	10	10	0,37 N	0,52 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	25	10	10	0,32 N	0,17 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	26	9	10	0,33 N	0,13 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	27	10	10	0,35 N	0,15 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	28	19	10	0,4 N	0,22 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	29	10	10	0,28 N	0,17 N
2021	4	11	50001	5000101	101	1	30	10	10	0,32 N	0,6 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	1	11	10	0,11 N	1,28 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	2	10	10	0,16 N	0,21 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	3	10	10	0,13 N	0,18 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	4	10	10	0,13 N	0,18 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	5	10	10	0,15 N	0,24 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	6	10	10	0,12 N	0,14 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	7	10	10	0,12 N	0,17 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	8	10	10	0,09 N	0,16 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	9	10	10	0,12 N	0,18 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	10	10	10	0,12 N	0,24 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	11	10	10	0,12 N	0,17 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	12	10	10	0,11 N	1,02 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	13	10	10	0,7 N	0,75 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	14	10	10	0,15 N	0,11 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	15	10	10	0,15 N	0,16 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	16	10	10	0,26 N	0,19 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	17	10	10	0,73 N	0,15 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	18	10	10	0,3 N	0,16 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	19	10	10	0,64 N	0,5 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	20	10	10	0,57 N	0,6 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	21	19	10	0,13 N	0,35 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	22	10	10	0,59 N	0,15 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	23	10	10	0,38 N	0,56 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	24	10	10	0,18 N	0,5 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	25	10	10	0,46 N	0,45 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	26	10	10	0,18 N	5,49 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	27	10	10	0,2 N	0,21 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	28	19	10	0,8 N	0,5 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	29	10	10	0,23 N	0,18 N
2021	4	11	50001	5000101	101	2	30	10	10	0,24 N	0,32 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	1	9	10	0,5 N	0,17 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	2	19	10	0,2 N	0,19 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	3	10	10	0,13 N	0,5 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	4	10	10	0,09 N	0,17 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	5	10	10	0,38 N	0,29 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	6	10	10	0,38 N	0,5 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	7	10	10	0,2 N	0,5 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	8	10	10	0,31 N	0,23 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	9	10	10	0,29 N	0,24 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	10	10	10	0,57 N	0,63 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	11	10	10	0,2 N	0,37 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	12	18	10	0,37 N	0,57 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	13	10	10	0,44 N	0,85 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	14	19	10	0,38 N	0,09 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	15	19	10	0,43 N	0,09 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	16	10	10	0,38 N	0,23 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	17	10	10	0,32 N	0,15 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	18	10	10	0,54 N	0,07 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	19	9	10	0,57 N	0,29 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	20	10	10	0,54 N	0,15 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	21	19	10	0,89 N	0,18 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	22	10	10	0,51 N	0,26 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	23	10	10	0,25 N	0,08 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	24	10	10	0,72 N	0,25 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	25	10	10	0,42 N	0,37 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	26	9	10	0,32 N	0,16 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	27	10	10	0,36 N	0,16 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	28	19	10	0,85 N	0,37 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	29	10	10	0,39 N	0,47 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	30	10	10	0,49 N	0,23 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	1	11	10	0,11 N	0,19 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	2	10	10	0,22 N	0,11 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	3	10	10	0,12 N	0,12 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	4	10	10	0,09 N	0,23 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	5	10	10	0,1 N	0,17 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	6	10	10	0,09 N	0,25 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	7	10	10	0,14 N	0,31 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	8	10	10	0,09 N	0,31 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	9	10	10	0,11 N	0,24 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	10	10	10	0,08 N	0,25 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	11	10	10	0,11 N	0,44 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	12	10	10	0,13 N	0,13 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	13	10	10	0,13 N	0,09 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	14	10	10	0,37 N	0,18 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	15	10	10	0,13 N	0,19 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	16	10	10	0,14 N	0,24 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	17	10	10	0,06 N	0,23 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	18	10	10	0,14 N	0,25 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	19	10	10	0,17 N	0,45 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	20	10	10	0,14 N	0,25 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	21	19	10	0,1 N	0,19 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	22	10	10	0,12 N	0,63 N
2021	4	11	50001	5000101	101	3	23	10	10	0,13 N	0



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP DPTO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	50001	5000102	101	2	7	10	0,63 N	11	0,51 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	8	10	0,66 N	10	0,51 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	9	10	0,17 N	10	0,51 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	10	10	0,07 N	10	0,51 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	11	19	0,19 N	10	0,58 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	12	10	0,07 N	10	0,51 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	13	10	0,1 N	10	0,51 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	14	10	0,07 N	10	0,51 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	15	10	0,09 N	10	0,51 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	16	10	0,63 N	10	0,51 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	17	10	0,63 N	10	0,51 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	18	10	0,65 N	10	0,51 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	19	10	0,46 N	10	0,51 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	20	10	0,07 N	10	0,51 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	21	10	0,08 N	10	0,51 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	22	10	0,35 N	10	0,68 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	23	10	0,56 N	10	0,53 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	24	10	0,21 N	10	0,42 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	25	10	0,21 N	10	0,58 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	26	10	0,14 N	10	0,94 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	27	10	0,1 N	10	0,27 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	28	19	0,04 N	10	0,67 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	29	10	0,32 N	10	0,38 N
2021	4	11	50001	5000102	101	2	30	10	0,5 N	10	0,52 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	1	19	0,22 N	10	1,39 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	2	19	0,39 N	10	0,98 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	3	10	0,16 N	10	0,69 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	4	23	0,23 N	10	0,67 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	5	10	0,27 N	10	0 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	6	10	0,12 N	10	0,84 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	7	10	0,14 N	10	0,58 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	8	10	0,12 N	10	0,77 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	9	10	0,24 N	10	0,64 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	10	19	0,16 N	10	0,15 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	11	10	0,17 N	10	0,12 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	12	18	0,14 N	10	0,11 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	13	10	0,15 N	10	0,18 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	14	19	0,29 N	10	0,15 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	15	19	0,42 N	10	0,14 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	16	10	0,12 N	10	0,12 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	17	10	0,17 N	10	0,41 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	18	10	0,3 N	10	0,23 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	19	19	0,28 N	10	0,16 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	20	10	0,24 N	10	0,19 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	21	19	0,23 N	10	0,22 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	22	10	0,23 N	10	0,15 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	23	10	0,26 N	10	0,12 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	24	19	0,54 N	10	0,15 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	25	10	0,15 N	10	0,14 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	26	9	0,12 N	10	0,17 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	27	19	0,46 N	10	0,18 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	28	19	0,15 N	10	0,13 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	29	10	0,03 N	10	0,13 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	30	10	0,16 N	10	0,17 N
2021	4	11	50001	5000103	101	1	1	11	0,05 N	10	0,13 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	2	10	0,1 N	10	0,12 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	3	10	0,09 N	10	0,25 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	4	10	0,08 N	10	0,26 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	5	10	0,06 N	10	0,37 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	6	10	0,04 N	10	1,1 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	7	10	0,04 N	10	0,29 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	8	10	0,12 N	10	0,14 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	9	10	0,07 N	10	0,24 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	10	10	0,31 N	10	0,28 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	11	10	0,06 N	10	0,2 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	12	10	0,1 N	10	0,26 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	13	10	0,19 N	10	0,28 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	14	19	0,05 N	10	0,41 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	15	10	0,24 N	10	0,18 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	16	10	0,61 N	10	0,17 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	17	10	0,36 N	10	0,26 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	18	10	0,41 N	10	0,29 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	19	10	0,28 N	10	0,27 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	20	10	0,53 N	10	0,27 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	21	19	0,07 N	10	0,22 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	22	10	0,3 N	10	0,4 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	23	10	0,18 N	10	0,22 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	24	10	0,86 N	10	0,27 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	25	10	0,14 N	10	0,17 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	26	10	0,48 N	10	0,06 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	27	10	0,3 N	10	0,18 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	28	19	0,06 N	10	0,19 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	29	10	0,56 N	10	0,26 N
2021	4	11	50001	5000103	101	2	30	10	0,77 N	10	0,16 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	1	9	0,24 N	10	0,17 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	2	19	0,3 N	10	0,2 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	3	10	0,07 N	10	0,33 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	4	12	0,12 N	10	0,26 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	5	10	0,19 N	10	0,19 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	6	10	0,21 N	10	0,43 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	7	19	0,29 N	10	0,12 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	8	10	0,18 N	10	0,25 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	9	10	0,32 N	10	0,97 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	10	19	0,29 N	10	1,02 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	11	10	0,23 N	10	0,44 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	12	18	0,27 N	10	0,77 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	13	10	0,18 N	10	0,54 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	14	10	0,6 N	10	0,36 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	15	19	0,19 N	10	0,2 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	16	10	0,27 N	10	1,78 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	17	10	0,15 N	10	0,29 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	18	10	0,15 N	10	0,23 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	19	19	0,25 N	10	1,46 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	20	10	0,16 N	10	0,13 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	21	19	0,3 N	10	0,27 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	22	10	0,27 N	10	0,96 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	23	10	0,39 N	10	0,2 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	24	19	0,42 N	10	1,48 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	25	10	0,16 N	10	0,83 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	26	9	0,32 N	10	0,73 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	27	19	0,33 N	10	0,62 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	28	19	0,22 N	10	0,67 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	29	10	0,14 N	10	0,44 N
2021	4	11	50001	5000104	101	1	30	10	0,21 N	10	0,52 N
2021	4	11	50001	5000104	101	2	1	11	0,09 N	10	0,19 N
2021	4	11	50001	5000104	101	2	2	10	0,09 N	10	0,22 N
2021	4	11	50001	5000104	101	2	3	10	0,0		



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ZONA ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	50001	5000105	101	1	1	10	0,09 N	0,16 N	0,15 N
2021	4	11	50001	5000105	101	1	18	10	0,16 N	0,16 N	0,12 N
2021	4	11	50001	5000105	101	1	19	9	0,38 N	0,14 N	0,09 N
2021	4	11	50001	5000105	101	1	20	10	0,15 N	0,15 N	0,12 N
2021	4	11	50001	5000105	101	1	21	9	0,35 N	0,13 N	0,13 N
2021	4	11	50001	5000105	101	1	22	10	0,19 N	0,19 N	0,15 N
2021	4	11	50001	5000105	101	1	23	10	0,2 N	0,2 N	0,12 N
2021	4	11	50001	5000105	101	1	24	9	0,19 N	0,19 N	0,12 N
2021	4	11	50001	5000105	101	1	25	10	0,23 N	0,23 N	0,09 N
2021	4	11	50001	5000105	101	1	26	9	0,21 N	0,21 N	0,18 N
2021	4	11	50001	5000105	101	1	27	9	0,28 N	0,28 N	0,06 N
2021	4	11	50001	5000105	101	1	28	19	0,25 N	0,25 N	0,06 N
2021	4	11	50001	5000105	101	1	29	10	0,22 N	0,22 N	0,12 N
2021	4	11	50001	5000105	101	1	30	10	0,32 N	0,32 N	0,1 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	3	11	0,13 N	0,13 N	0,23 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	2	10	0,12 N	0,12 N	0,09 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	3	10	0,21 N	0,21 N	0,16 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	4	10	0,17 N	0,17 N	0,15 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	5	10	0,18 N	0,18 N	2,56 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	6	10	0,14 N	0,14 N	0,2 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	7	19	0,07 N	0,07 N	0,58 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	8	10	0,07 N	0,07 N	0,32 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	9	10	0,09 N	0,09 N	0,65 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	10	10	0,07 N	0,07 N	0,7 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	11	10	0,06 N	0,06 N	0,48 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	12	10	0,06 N	0,06 N	0,59 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	13	10	0,09 N	0,09 N	1,48 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	14	10	0,07 N	0,07 N	1,31 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	15	10	0,08 N	0,08 N	0,23 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	16	10	0,07 N	0,07 N	2,06 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	17	10	0,11 N	0,11 N	1,31 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	18	10	0,07 N	0,07 N	0,55 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	19	10	0,88 N	0,88 N	1,18 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	20	10	0,07 N	0,07 N	0,72 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	21	19	0,08 N	0,08 N	0,32 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	22	10	0,12 N	0,12 N	1,14 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	23	10	0,38 N	0,38 N	1,09 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	24	10	0,06 N	0,06 N	2,0 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	25	10	0,1 N	0,1 N	0,38 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	26	10	0,06 N	0,06 N	0,54 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	27	10	0,06 N	0,06 N	0,32 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	28	19	0,11 N	0,11 N	0,94 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	29	10	0,06 N	0,06 N	0,32 N
2021	4	11	50001	5000105	101	2	30	10	0,07 N	0,07 N	2,76 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	1	9	0,63 N	0,26 N	0,5 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	2	19	0,65 N	0,29 N	0,25 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	3	10	0,17 N	0,17 N	0,37 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	4	10	0,31 N	0,31 N	0,31 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	5	10	0,48 N	0,48 N	0,25 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	6	10	0 N	0 N	0,27 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	7	10	0,39 N	0,39 N	0,4 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	8	10	0,2 N	0,2 N	0,48 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	9	10	0,36 N	0,36 N	0,26 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	10	0	0,36 N	0,36 N	0,26 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	11	10	0,09 N	0,09 N	0,48 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	12	18	0,1 N	0,1 N	0,24 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	13	10	0,41 N	0,41 N	0,24 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	14	19	0,15 N	0,15 N	0,51 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	15	19	0,14 N	0,14 N	0,71 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	16	10	0,1 N	0,1 N	0,26 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	17	10	0,26 N	0,26 N	0,2 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	18	10	0,09 N	0,09 N	0,25 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	19	9	0,17 N	0,17 N	6,73 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	20	10	0,53 N	0,53 N	0,27 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	21	19	0,13 N	0,13 N	0,41 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	22	10	0,28 N	0,28 N	0,46 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	23	10	0,47 N	0,47 N	0,36 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	24	9	0,23 N	0,23 N	0,21 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	25	10	0,2 N	0,2 N	0,28 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	26	9	0,4 N	0,4 N	0,26 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	27	10	0,1 N	0,1 N	0,25 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	28	19	0,41 N	0,41 N	1,57 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	29	10	0,19 N	0,19 N	19,68 N
2021	4	11	50001	5000106	101	1	30	10	0,1 N	0,1 N	0,65 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	1	11	0,04 N	0,04 N	3,66 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	2	10	0,19 N	0,19 N	0,28 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	3	10	0,19 N	0,19 N	0,25 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	4	10	0,3 N	0,3 N	0,23 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	5	10	0,05 N	0,05 N	0,26 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	6	10	0,03 N	0,03 N	0,25 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	7	19	0,1 N	0,1 N	0,3 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	8	10	0,08 N	0,08 N	0,23 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	9	10	0,2 N	0,2 N	0,12 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	10	10	0,03 N	0,03 N	0,44 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	11	10	0,14 N	0,14 N	0,12 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	12	10	0,16 N	0,16 N	0,17 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	13	10	0,13 N	0,13 N	0,15 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	14	10	0,02 N	0,02 N	0,11 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	15	10	0,25 N	0,25 N	0,33 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	16	10	0,13 N	0,13 N	0,31 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	17	10	0,07 N	0,07 N	0,35 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	18	10	0,22 N	0,22 N	0,31 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	19	10	0,09 N	0,09 N	0,3 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	20	10	0,03 N	0,03 N	0,38 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	21	19	0,03 N	0,03 N	0,27 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	22	10	0,18 N	0,18 N	0,28 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	23	10	0,07 N	0,07 N	0,22 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	24	10	0,1 N	0,1 N	0,27 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	25	10	0,04 N	0,04 N	0,23 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	26	10	0,12 N	0,12 N	0,15 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	27	10	0,06 N	0,06 N	0,23 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	28	19	0 N	0 N	0,07 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	29	10	0,12 N	0,12 N	0,15 N
2021	4	11	50001	5000106	101	2	30	10	0,09 N	0,09 N	0,29 N
2021	4	11	50001	5000107	101	1	1	19	0,29 N	0,29 N	0,31 N
2021	4	11	50001	5000107	101	1	2	19	0,38 N	0,38 N	0,14 N
2021	4	11	50001	5000107	101	1	3	10	0,49 N	0,49 N	0,1 N
2021	4	11	50001	5000107	101	1	4	10	0,29 N	0,29 N	0,14 N
2021	4	11	50001	5000107	101	1	5	10	0,3 N	0,3 N	0,12 N
2021	4	11	50001	5000107	101	1	6	10	0,85 N	0,85 N	0,11 N
2021	4	11	50001	5000107	101	1	7	10	0,57 N	0,57 N	0,11 N
2021	4	11	50001	5000107	101	1	8	10	0,17 N	0,17 N	0,15 N
2021	4	11	50001	5000107	101	1	9	10	0,33 N	0,33 N	0,1 N
2021	4	11	50001	5000107	101	1	10	9	0,29 N	0,29 N	



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP	PICO DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP	PICO DPTO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	50001	5000107	101	2	28	19	10	0,11 N	2021	4	12	76364	101	1	29	19	10	0,21 N					
2021	4	11	50001	5000107	101	2	28	19	10	0,12 N	2021	4	12	76364	101	1	29	19	10	0,95 N					
2021	4	11	50001	5000107	101	2	29	19	10	0,1 N	2021	4	12	76364	101	1	30	19	10	0,68 N					
2021	4	11	50001	5000107	101	2	30	19	10	0,07 N	2021	4	12	76364	101	2	1	10	10	0,29 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	1	19	10	0,17 N	2021	4	12	76364	101	2	2	10	10	0,23 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	2	19	10	0,42 N	2021	4	12	76364	101	2	3	10	10	0,24 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	3	19	10	0,07 N	2021	4	12	76364	101	2	4	10	10	0,4 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	4	19	10	0,23 N	2021	4	12	76364	101	2	5	11	10	1,83 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	5	19	10	0,37 N	2021	4	12	76364	101	2	6	10	10	0,2 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	6	19	10	0,22 N	2021	4	12	76364	101	2	7	10	10	0,32 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	7	19	10	0,34 N	2021	4	12	76364	101	2	8	10	10	1,89 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	8	19	10	0,43 N	2021	4	12	76364	101	2	9	10	10	0,21 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	9	19	10	0,3 N	2021	4	12	76364	101	2	10	10	10	0,68 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	10	19	10	0,94 N	2021	4	12	76364	101	2	11	11	10	1,86 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	11	19	10	0,27 N	2021	4	12	76364	101	2	12	11	10	0,85 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	12	18	10	0,14 N	2021	4	12	76364	101	2	13	10	10	0,9 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	13	10	10	0,4 N	2021	4	12	76364	101	2	14	10	10	1,04 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	14	19	10	0 N	2021	4	12	76364	101	2	15	10	10	0,45 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	15	19	10	0,11 N	2021	4	12	76364	101	2	16	10	10	1,62 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	16	10	10	0,23 N	2021	4	12	76364	101	2	17	10	10	8,03 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	17	10	10	0,97 N	2021	4	12	76364	101	2	18	10	10	2,87 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	18	10	10	0 N	2021	4	12	76364	101	2	19	11	10	1,69 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	19	19	10	0,29 N	2021	4	12	76364	101	2	20	10	10	0,74 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	20	10	10	0,88 N	2021	4	12	76364	101	2	21	10	10	1,24 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	21	19	10	0,23 N	2021	4	12	76364	101	2	22	10	10	0,35 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	22	10	10	0,33 N	2021	4	12	76364	101	2	23	10	10	0,51 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	23	10	10	0,54 N	2021	4	12	76364	101	2	25	11	10	0,14 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	24	10	10	0,6 N	2021	4	12	76364	101	2	26	11	10	0,12 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	25	10	10	0,36 N	2021	4	12	76364	101	2	27	10	10	1,65 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	26	9	10	0,37 N	2021	4	12	76364	101	2	28	10	10	2,11 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	27	10	10	0,54 N	2021	4	12	76364	101	2	29	10	10	0,23 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	28	19	10	0,25 N	2021	4	12	76364	101	2	30	10	10	0,85 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	29	10	10	0,45 N	2021	4	12	76520	101	1	1	19	10	0,39 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	1	30	10	10	0,15 N	2021	4	12	76520	101	1	2	19	10	0,64 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	1	11	10	0,08 N	2021	4	12	76520	101	1	3	19	10	0,29 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	2	10	10	0,12 N	2021	4	12	76520	101	1	4	10	10	0,24 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	3	10	10	0,09 N	2021	4	12	76520	101	1	5	19	10	0,24 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	4	10	10	0,1 N	2021	4	12	76520	101	1	6	19	10	0,22 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	5	10	10	0,16 N	2021	4	12	76520	101	1	7	10	10	0,28 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	6	10	10	0,11 N	2021	4	12	76520	101	1	8	10	10	0,27 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	7	19	10	0,12 N	2021	4	12	76520	101	1	9	10	10	0,33 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	8	10	10	0,1 N	2021	4	12	76520	101	1	10	19	10	0,33 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	9	10	10	0,12 N	2021	4	12	76520	101	1	11	10	10	0,35 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	10	10	10	0,11 N	2021	4	12	76520	101	1	12	19	10	0,39 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	11	10	10	0,1 N	2021	4	12	76520	101	1	13	19	10	0,13 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	12	10	10	0,11 N	2021	4	12	76520	101	1	14	19	10	0,23 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	13	10	10	0,12 N	2021	4	12	76520	101	1	15	19	10	0,27 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	14	10	10	0,16 N	2021	4	12	76520	101	1	16	19	10	0,11 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	15	10	10	0,14 N	2021	4	12	76520	101	1	17	10	10	0,25 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	16	10	10	0,12 N	2021	4	12	76520	101	1	18	10	10	0,26 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	17	10	10	0,12 N	2021	4	12	76520	101	1	19	10	10	0,2 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	18	10	10	0,16 N	2021	4	12	76520	101	1	20	10	10	0,48 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	19	10	10	0,12 N	2021	4	12	76520	101	1	21	10	10	0,18 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	20	19	10	0,13 N	2021	4	12	76520	101	1	22	10	10	0,22 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	21	19	10	0,16 N	2021	4	12	76520	101	1	23	10	10	0,24 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	22	10	10	0,14 N	2021	4	12	76520	101	1	25	11	10	0,23 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	23	10	10	0,23 N	2021	4	12	76520	101	1	26	19	10	0,2 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	24	10	10	0,14 N	2021	4	12	76520	101	1	27	19	10	0,43 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	25	10	10	0,16 N	2021	4	12	76520	101	1	28	10	10	0,24 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	26	10	10	0,14 N	2021	4	12	76520	101	1	29	19	10	0,43 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	27	10	10	0,88 N	2021	4	12	76520	101	1	30	10	10	0,3 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	28	19	10	6,2 N	2021	4	12	76520	101	2	1	10	10	1,32 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	29	10	10	0,57 N	2021	4	12	76520	101	2	2	10	10	0,71 N					
2021	4	11	50001	5000108	101	2	30	19	10	0,13 N	2021	4	12	76520	101	2	3	10	10	1,13 N					
2021	4	11	50006	5000606	101	1	1	19	10	1,89 N	2021	4	12	76520	101	2	4	10	10	0,76 N					
2021	4	11	50006	5000606	101	1	2	19	10	4,47 N	2021	4	12	76520	101	2	5	11	10	1,17 N					
2021	4	11	50006	5000606	101	1	3	19	10	1,72 N	2021	4	12	76520	101	2	6	10	10	1,05 N					
2021	4	11	50006	5000606	101	1	4	19	10	4,78 N	2021	4	12	76520	101	2	7	10	10	0,88 N					
2021	4	11	50006	5000606	101	1	5	19	10	1,37 N	2021	4	12	76520	101	2	8	10	10	0,65 N					
2021	4	11	50006	5000606	101	1	6	18	10	1,38 N	2021	4	12	76520	101	2	9	10	10	0,36 N					
2021	4	11	50006	5000606	101																				



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	AMBITO_GEOGRAFICO	AMBITO_GEOGRAFICO
ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	AMBITO_GEOGRAFICO	AMBITO_GEOGRAFICO
2021	4	11	5001	101	101	101	101	2	13	11	0,24 N	101	0,24 N
2021	4	11	5001	101	101	101	101	2	14	11	0,37 N	101	0,28 N
2021	4	11	5001	101	101	101	101	2	15	19	0,37 N	101	0,42 N
2021	4	11	5001	101	101	101	101	2	16	11	0,26 N	101	0,26 N
2021	4	11	5001	101	101	101	101	2	17	11	0,17 N	101	0,23 N
2021	4	11	5001	101	101	101	101	2	18	11	0,17 N	101	0,28 N
2021	4	11	5001	101	101	101	101	2	19	11	0,17 N	101	0,18 N
2021	4	11	5001	101	101	101	101	2	20	11	0,16 N	101	0,41 N
2021	4	11	5001	101	101	101	101	2	21	19	1,21 N	101	0,25 N
2021	4	11	5001	101	101	101	101	2	22	11	0,9 N	101	0,21 N
2021	4	11	5001	101	101	101	101	2	23	11	0,18 N	101	0,25 N
2021	4	11	5001	101	101	101	101	2	24	11	0,19 N	101	0,9 N
2021	4	11	5001	101	101	101	101	2	25	11	0,18 N	101	0,26 N
2021	4	11	5001	101	101	101	101	2	26	11	0,44 N	101	0,29 N
2021	4	11	5001	101	101	101	101	2	27	11	0,71 N	101	0,25 N
2021	4	11	5001	101	101	101	101	2	28	20	0,61 N	101	0,36 N
2021	4	11	5001	101	101	101	101	2	29	11	0,32 N	101	0,08 N
2021	4	11	5001	101	101	101	101	2	30	11	0,33 N	101	0,1 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	1	19	1,75 S	101	0,17 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	2	10	1,15 S	101	0,12 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	3	10	1,4 S	101	0,17 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	4	10	1,82 S	101	0,19 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	5	10	0,96 S	101	0,13 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	6	11	1,11 S	101	0,13 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	7	11	1,15 S	101	0,19 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	8	10	1,05 S	101	0,11 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	9	11	0,87 S	101	0,13 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	10	10	0,81 S	101	0,17 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	11	10	1,06 S	101	0,21 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	12	10	1,23 S	101	0,09 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	13	10	0,53 S	101	0,16 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	14	19	1,28 S	101	0,12 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	15	19	1,6 S	101	0,15 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	16	10	0,8 S	101	0,16 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	17	10	0,96 S	101	0,16 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	18	10	0,91 S	101	0,22 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	19	10	1,07 S	101	0,47 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	20	10	0,87 S	101	0,21 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	21	19	0,89 S	101	0,23 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	22	11	3,21 S	101	0,22 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	23	10	1,27 S	101	0,25 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	24	11	1,7 S	101	0,22 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	25	11	1,15 S	101	0,84 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	26	10	0,74 S	101	1,46 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	27	10	0,84 S	101	0,89 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	28	19	1,07 S	101	0,26 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	29	11	1,48 S	101	1,04 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	1	30	11	2,41 S	101	0,7 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	1	19	0,26 N	101	0,62 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	2	10	0,21 N	101	0,68 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	3	11	0,77 N	101	0,59 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	4	11	0,32 N	101	0,71 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	5	11	0,28 N	101	0,7 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	6	10	0,33 N	101	0,59 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	7	19	0,62 N	101	0,87 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	8	11	0,4 N	101	4,11 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	9	11	0,48 N	101	0,64 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	10	10	0,58 S	101	0,27 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	11	11	0,6 N	101	0,91 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	12	11	0,3 N	101	0,77 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	13	11	0,21 N	101	0,62 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	14	11	0,69 N	101	0,76 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	15	19	0,29 N	101	1,13 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	16	11	0,29 N	101	1,03 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	17	11	0,38 N	101	0,61 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	18	11	0,17 N	101	0,68 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	19	11	0,2 N	101	0,78 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	20	11	0,31 N	101	0,22 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	21	19	7 N	101	0,62 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	22	11	8,05 N	101	0,81 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	23	11	0,24 N	101	0,26 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	24	11	0,32 N	101	0,73 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	25	11	0,33 N	101	0,6 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	26	11	0,43 N	101	0,69 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	27	11	0,33 N	101	0,77 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	28	20	0,33 N	101	0,17 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	29	11	0,57 N	101	0,15 N
2021	4	11	5001	500101	101	101	101	2	30	11	0,31 N	101	0,33 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	1	19	0,73 N	101	0,21 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	2	10	0,51 N	101	0,29 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	3	10	0,57 N	101	0,13 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	4	10	0,92 N	101	0,18 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	5	10	0,74 N	101	0,14 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	6	10	0,67 N	101	0,5 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	7	19	0,85 N	101	0,17 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	8	10	0,83 N	101	0,14 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	9	11	0,65 N	101	0,2 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	10	11	1,01 N	101	1,26 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	11	10	0,55 N	101	0,33 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	12	10	0,65 N	101	0,17 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	13	10	0,52 N	101	0,16 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	14	19	0,93 N	101	0,33 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	15	19	0,86 N	101	0,48 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	16	10	1,03 N	101	0,78 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	17	10	0,89 N	101	0,15 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	18	10	1,26 N	101	0,26 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	19	10	0,42 N	101	0,2 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	20	11	0,84 N	101	0,48 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	21	19	1,5 N	101	0,17 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	22	11	1,62 N	101	0,14 N
2021	4	11	5001	500102	101	101	101	1	23	10	0,89 N	101	0,27 N



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	AMBITO_GEOGRAFICO	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	AMBITO_GEOGRAFICO	
2021	4	11	5001	500103	101	1	23	11	10	2,15	10	0,23	2021	4	12	8001	800102	101	1	6	10	1,41	10	1,41	10	0,18
2021	4	11	5001	500103	101	1	24	11	11	1,11	11	0,66	2021	4	12	8001	800102	101	1	7	10	1,37	10	1,37	10	0,17
2021	4	11	5001	500103	101	1	25	11	11	0,93	11	0,72	2021	4	12	8001	800102	101	1	8	10	1,07	10	1,07	10	1,46
2021	4	11	5001	500103	101	1	26	10	10	0,56	10	1,26	2021	4	12	8001	800102	101	1	9	11	1,92	11	1,92	11	1,92
2021	4	11	5001	500103	101	1	27	11	11	0,82	11	1,05	2021	4	12	8001	800102	101	1	10	10	1,36	10	1,36	10	1,36
2021	4	11	5001	500103	101	1	28	19	19	0,28	19	1,25	2021	4	12	8001	800102	101	1	11	10	1,57	10	1,57	10	1,57
2021	4	11	5001	500103	101	1	29	11	11	0,61	11	1,09	2021	4	12	8001	800102	101	1	12	19	1,46	19	1,46	19	1,46
2021	4	11	5001	500103	101	1	30	11	11	0,7	11	1,33	2021	4	12	8001	800102	101	1	13	10	1,58	10	1,58	10	1,58
2021	4	11	5001	500103	101	2	1	19	19	0,28	19	1,37	2021	4	12	8001	800102	101	1	14	10	1,6	10	1,6	10	1,6
2021	4	11	5001	500103	101	2	2	10	10	0,38	10	1,09	2021	4	12	8001	800102	101	1	15	10	1,09	10	1,09	10	1,09
2021	4	11	5001	500103	101	2	3	11	11	0,21	11	1,33	2021	4	12	8001	800102	101	1	16	10	1,58	10	1,58	10	1,58
2021	4	11	5001	500103	101	2	4	11	11	0,28	11	1,36	2021	4	12	8001	800102	101	1	17	10	1,17	10	1,17	10	1,17
2021	4	11	5001	500103	101	2	5	11	11	0,26	11	1,57	2021	4	12	8001	800102	101	1	18	10	1,46	10	1,46	10	1,46
2021	4	11	5001	500103	101	2	6	11	11	0,21	11	1,46	2021	4	12	8001	800102	101	1	19	11	1,92	11	1,92	11	1,92
2021	4	11	5001	500103	101	2	7	19	19	0,21	19	1,33	2021	4	12	8001	800102	101	1	20	10	1,36	10	1,36	10	1,36
2021	4	11	5001	500103	101	2	8	11	11	0,31	11	1,6	2021	4	12	8001	800102	101	1	21	10	1,82	10	1,82	10	1,82
2021	4	11	5001	500103	101	2	9	11	11	0,25	11	1,09	2021	4	12	8001	800102	101	1	22	10	1,46	10	1,46	10	1,46
2021	4	11	5001	500103	101	2	10	10	10	0,31	10	1,58	2021	4	12	8001	800102	101	1	23	10	1,33	10	1,33	10	1,33
2021	4	11	5001	500103	101	2	11	11	11	0,33	11	1,17	2021	4	12	8001	800102	101	1	24	11	1,17	11	1,17	11	1,17
2021	4	11	5001	500103	101	2	12	11	11	0,32	11	1,19	2021	4	12	8001	800102	101	1	25	10	1,36	10	1,36	10	1,36
2021	4	11	5001	500103	101	2	13	11	11	0,24	11	1,58	2021	4	12	8001	800102	101	1	26	11	1,92	11	1,92	11	1,92
2021	4	11	5001	500103	101	2	14	11	11	0,42	11	1,09	2021	4	12	8001	800102	101	1	27	11	1,92	11	1,92	11	1,92
2021	4	11	5001	500103	101	2	15	19	19	0,28	19	1,25	2021	4	12	8001	800102	101	1	28	10	1,6	10	1,6	10	1,6
2021	4	11	5001	500103	101	2	16	11	11	0,31	11	1,57	2021	4	12	8001	800102	101	1	29	11	1,92	11	1,92	11	1,92
2021	4	11	5001	500103	101	2	17	11	11	0,32	11	1,46	2021	4	12	8001	800102	101	1	30	11	1,92	11	1,92	11	1,92
2021	4	11	5001	500103	101	2	18	11	11	0,25	11	1,36	2021	4	12	8001	800102	101	1	1	10	1,36	10	1,36	10	1,36
2021	4	11	5001	500103	101	2	19	11	11	0,23	11	1,36	2021	4	12	8001	800102	101	1	2	10	1,26	10	1,26	10	1,26
2021	4	11	5001	500103	101	2	20	11	11	0,24	11	1,46	2021	4	12	8001	800102	101	1	3	10	1,26	10	1,26	10	1,26
2021	4	11	5001	500103	101	2	21	19	19	23,19	19	1,4	2021	4	12	8001	800102	101	1	4	10	1,26	10	1,26	10	1,26
2021	4	11	5001	500103	101	2	22	11	11	33,17	11	1,28	2021	4	12	8001	800102	101	1	5	19	1,81	19	1,81	19	1,81
2021	4	11	5001	500103	101	2	23	11	11	0,33	11	1,38	2021	4	12	8001	800102	101	1	6	10	1,41	10	1,41	10	1,41
2021	4	11	5001	500103	101	2	24	11	11	0,25	11	1,18	2021	4	12	8001	800102	101	1	7	10	1,37	10	1,37	10	1,37
2021	4	11	5001	500103	101	2	25	11	11	0,27	11	1,22	2021	4	12	8001	800102	101	1	8	10	1,07	10	1,07	10	1,07
2021	4	11	5001	500103	101	2	26	11	11	0,23	11	1,26	2021	4	12	8001	800102	101	1	9	11	1,92	11	1,92	11	1,92
2021	4	11	5001	500103	101	2	27	11	11	0,29	11	1,05	2021	4	12	8001	800102	101	1	10	10	1,36	10	1,36	10	1,36
2021	4	11	5001	500103	101	2	28	20	20	0,27	20	1,6	2021	4	12	8001	800102	101	1	11	10	1,57	10	1,57	10	1,57
2021	4	11	5001	500103	101	2	29	11	11	0,24	11	1,09	2021	4	12	8001	800102	101	1	12	19	1,46	19	1,46	19	1,46
2021	4	11	5001	500103	101	2	30	11	11	0,27	11	1,33	2021	4	12	8001	800102	101	1	13	10	1,58	10	1,58	10	1,58
2021	4	11	5001	500104	101	1	1	19	19	0,86	19	0,56	2021	4	12	8001	800102	101	1	14	10	1,6	10	1,6	10	1,6
2021	4	11	5001	500104	101	1	2	10	10	0,9	10	1,09	2021	4	12	8001	800102	101	1	15	10	1,09	10	1,09	10	1,09
2021	4	11	5001	500104	101	1	3	10	10	0,63	10	1,33	2021	4	12	8001	800102	101	1	16	10	1,58	10	1,58	10	1,58
2021	4	11	5001	500104	101	1	4	10	10	1,52	10	1,23	2021	4	12	8001	800102	101	1	17	10	1,17	10	1,17	10	1,17
2021	4	11	5001	500104	101	1	5	10	10	0,83	10	1,46	2021	4	12	8001	800102	101	1	18	10	1,46	10	1,46	10	1,46
2021	4	11	5001	500104	101	1	6	10	10	1,64	10	1,33	2021	4	12	8001	800102	101	1	19	11	1,92	11	1,92	11	1,92
2021	4	11	5001	500104	101	1	7	19	19	0,61	19	1,26	2021	4	12	8001	800102	101	1	20	10	1,36	10	1,36	10	1,36
2021	4	11	5001	500104	101	1	8	10	10	0,96	10	1,25	2021	4	12	8001	800102	101	1	21	10	1,82	10	1,82	10	1,82
2021	4	11	5001	500104	101	1	9	11	11	0,87	11	1,36	2021	4	12	8001	800102	101	1	22	10	1,46	10	1,46	10	1,46
2021	4	11	5001	500104	101	1	10	10	10	0,81	10	1,19	2021	4	12	8001	800102	101	1	23	10	1,33	10	1,33	10	1,33
2021	4	11	5001	500104	101	1	11	10	10	0,91	10	1,24	2021	4	12	8001	800102	101	1	24	11	1,17	11	1,17	11	1,17
2021	4	11	5001	500104	101	1	12	10	10	0,8	10	1,28	2021	4	12	8001	800102	101	1	25	10	1,6	10	1,6	10	1,6
2021	4	11	5001	500104	101	1	13	10	10	0,55	10	1,38	2021	4	12	8001	800102	101	1	26	11	1,92	11	1,92	11	1,92
2021	4	11	5001	500104	101	1	14	19	19	1,14	19	0,23	2021	4	12	8001	800102	101	1	27	11	1,92	11	1,92	11	1,92
2021	4	11	5001	500104	101	1	15	19	19	1,08	19	0,28	2021	4	12	8001	800102	101	1	28	10	1,6	10	1,6	10	1,6
2021	4	11	5001	500104	101	1	16	10	10	0,74	10	1,33	2021	4	12	8001	800102	101	1	29	11	1,92	11	1,92	11	1,92
2021	4	11	5001	500104	101	1	17	10	10	0,86	10	1,26	2021	4	12	8001	800102	101	1	30	11	1,92	11	1,92	11	1,92



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA CAP PICO	PORC_INTENTOS LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	5001	500106	101	1	1	10	0,82 N		0,11 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	4	10	0,82 N		0,09 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	5	10	1,04 N		0,17 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	6	11	0,6 N		0,53 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	7	11	1,4 N		0,32 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	8	10	1,14 N		0,11 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	9	11	0,67 N		0,12 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	10	10	0,94 N		0,14 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	11	10	0,65 N		0,24 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	12	10	0,74 N		0,21 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	13	10	0,49 N		0,09 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	14	19	0,59 N		0,07 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	15	19	0,48 N		0,17 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	16	10	0,53 N		0,16 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	17	10	0,64 N		0,13 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	18	10	0,62 N		0,54 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	19	10	0,46 N		0,29 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	20	10	0,89 N		0,14 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	21	19	1,17 N		0,34 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	22	11	0,89 N		0,32 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	23	10	0,91 N		0,28 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	24	11	0,57 N		0,11 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	25	11	0,72 N		0,15 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	26	10	1,17 N		0,08 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	27	11	0,43 N		0,31 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	28	19	0,69 N		0,2 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	29	11	0,89 N		0,27 N
2021	4	11	5001	500106	101	1	30	11	0,6 N		0,07 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	1	19	0,39 N		0,28 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	2	10	0,34 N		0,29 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	3	11	0,21 N		0,05 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	4	11	0,25 N		0,18 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	5	11	0,34 N		0,14 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	6	11	0,16 N		0,21 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	7	19	0,31 N		0,45 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	8	11	0,28 N		0,25 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	9	11	0,28 N		0,37 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	10	10	0,43 N		0,11 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	11	11	0,32 N		0,24 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	12	11	0,25 N		0,22 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	13	11	0,29 N		0,28 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	14	11	0,32 N		0,33 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	15	19	0,31 N		0,23 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	16	11	0,3 N		0,37 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	17	11	0,25 N		0,33 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	18	11	0,24 N		0,07 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	19	11	0,22 N		0,06 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	20	11	0,25 N		0,07 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	21	19	0,55 N		0,07 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	22	11	0,44 N		0,09 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	23	11	0,3 N		0,4 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	24	11	0,27 N		0,08 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	25	11	0,25 N		0,04 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	26	11	0,24 N		0,07 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	27	11	0,23 N		0,08 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	28	20	0,23 N		0,08 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	29	11	0,29 N		0,05 N
2021	4	11	5001	500106	101	2	30	11	0,19 N		0,07 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	1	19	1,35 N		0,07 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	2	10	0,97 N		0,11 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	3	10	0,96 N		0,16 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	4	10	0,91 N		0,17 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	5	10	0,93 N		0,11 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	6	11	1,17 N		0,08 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	7	19	0,85 N		0,08 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	8	10	1,2 N		0,07 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	9	11	0,86 N		0,07 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	10	19	2,49 N		0,08 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	11	10	1,19 N		0,06 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	12	10	1,18 N		0,03 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	13	11	0,91 N		0,07 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	14	19	0,91 N		0,05 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	15	19	1,53 N		0,06 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	16	10	0,74 N		0,03 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	17	10	0,96 N		0,36 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	18	10	1,11 N		0,51 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	19	10	1,06 N		0,42 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	20	10	0,91 N		0,48 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	21	19	1,34 N		0,43 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	22	11	1,19 N		0,69 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	23	10	1,34 N		0,31 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	24	11	1,24 N		0,43 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	25	11	0,95 N		0,32 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	26	10	1,27 N		0,39 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	27	11	1,06 N		0,51 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	28	19	1,47 N		0,6 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	29	11	0,81 N		0,31 N
2021	4	11	5001	500107	101	1	30	11	1,2 N		0,24 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	1	19	1,19 N		0,36 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	2	10	0,19 N		0,53 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	3	11	0,28 N		0,4 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	4	11	0,26 N		0,4 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	5	11	0,24 N		0,31 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	6	11	0,24 N		0,21 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	7	19	0,84 N		0,49 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	8	11	0,2 N		0,31 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	9	11	0,25 N		0,5 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	10	11	0,16 N		0,33 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	11	11	0,19 N		0,44 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	12	11	0,23 N		0,79 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	13	11	0,34 N		0,66 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	14	11	0,53 N		0,22 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	15	19	0,8 N		0,38 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	16	19	0,49 N		0,67 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	17	11	0,18 N		0,23 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	18	11	0,22 N		0,35 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	19	11	0,2 N		0,2 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	20	11	0,23 N		0,31 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	21	19	1,26 N		0,5 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	22	11	0,36 N		0,7 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	23	11	0,27 N		0,21 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	24	11	0,25 N		0,59 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	25	11	0,23 N		0,3 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	26	11	0,31 N		0,43 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	27	11	0,29 N		0,47 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	28	20	0,86 N		0,58 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	29	11	0,2 N		0,55 N
2021	4	11	5001	500107	101	2	30	11	0,25 N		0,52 N
2021	4	11	5001	500108	101	1	1	19	1,06 N		0,35 N
2021	4	11	5001	500108	101	1	2	10	0,71 N		0,94 N
2021	4	11	5001	500108	101	1	3	10	0,54 N		0,21 N
2021	4	11	5001	500108	101	1	4	10	0,67 N		1,76 N
2021	4	11	5001	500108	101	1	5	10</			



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO GEOGRAFICO 3_ESTACION
2021	4	11	5001	50011	101	1	23	11	0,21 N		
2021	4	11	5001	50011	101	1	24	11	0,21 N		
2021	4	11	5001	50011	101	1	25	11	0,21 N		
2021	4	11	5001	50011	101	1	26	10	0,29 N		
2021	4	11	5001	50011	101	1	27	13	0,13 N		
2021	4	11	5001	50011	101	1	28	19	0,36 N		
2021	4	11	5001	50011	101	1	29	11	0,21 N		
2021	4	11	5001	50011	101	1	30	11	0,12 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	1	19	0,09 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	2	10	0,07 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	3	11	0,06 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	4	11	0,08 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	5	11	0,1 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	6	11	0,12 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	7	19	0,21 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	8	11	0,14 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	9	11	0,15 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	10	10	0,13 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	11	11	0,07 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	12	11	0,06 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	13	11	0,06 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	14	11	0,08 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	15	19	0,13 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	16	11	0,09 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	17	11	0,08 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	18	11	0,09 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	19	11	0,11 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	20	11	0,1 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	21	19	0,15 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	22	11	0,11 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	23	11	0,1 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	24	11	0,09 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	25	11	0,08 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	26	11	0,09 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	27	11	0,09 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	28	20	0,12 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	29	11	0,08 N		
2021	4	11	5001	50011	101	2	30	11	0,1 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	1	19	1,23 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	2	10	0,43 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	3	10	0,15 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	4	10	0,88 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	5	10	0,44 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	6	10	0,59 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	7	19	0,07 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	8	10	0,22 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	9	11	0,56 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	10	0,2 N			
2021	4	11	5001	50012	101	1	11	10	0,22 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	12	10	0,21 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	13	10	0,66 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	14	19	0,91 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	15	19	0,8 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	16	10	0,61 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	17	10	0,41 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	18	10	0,38 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	19	10	0,5 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	20	10	0,59 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	21	19	0,27 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	22	11	0,63 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	23	10	0,56 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	24	11	0,35 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	25	11	0,29 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	26	10	0,63 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	27	11	0,49 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	28	19	1,62 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	29	11	0,43 N		
2021	4	11	5001	50012	101	1	30	11	0,32 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	1	19	0,2 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	2	10	0,15 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	3	14	0,14 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	4	11	0,12 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	5	11	0,13 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	6	14	0,14 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	7	19	0,14 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	8	11	0,1 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	9	11	0,18 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	10	11	0,12 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	11	11	0,1 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	12	11	0,13 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	13	11	0,13 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	14	11	0,19 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	15	19	0,22 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	16	11	0,1 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	17	11	0,09 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	18	11	0,11 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	19	11	0,1 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	20	11	0,07 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	21	19	0,28 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	22	11	0,13 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	23	11	0,12 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	24	11	0,13 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	25	11	0,11 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	26	14	0,14 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	27	11	0,13 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	28	20	0,18 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	29	11	0,13 N		
2021	4	11	5001	50012	101	2	30	11	0,13 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	1	19	0,74 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	2	10	0,75 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	3	10	0,58 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	4	10	1,17 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	5	10	0,63 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	6	19	0,97 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	7	19	1 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	8	10	1,15 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	9	11	0,62 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	10	13	1,53 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	11	10	1,11 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	12	10	1,04 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	13	0,7 N			
2021	4	11	5001	50013	101	1	14	19	0,99 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	15	19	0,85 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	16	12	1,2 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	17	10	1,03 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	18	10	1,06 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	19	10	0,72 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	20	10	0,82 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	21	19	1,2 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	22	11	1,03 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	23	10	0,83 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	24	11	1,27 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	25	11	0,58 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	26	10	0,47 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	27	11	0,77 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	28	19	1,12 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	29	11	1,51 N		
2021	4	11	5001	50013	101	1	30	11	0,59 N		
2021	4	11	5001	50013	101	2	1	19	0,4 N		
2021	4	11	5001	50013	101	2	2	10	0,13 N		
2021	4	11	5001	50013	101	2	3	11	0,19 N		
2021	4	11	5001	50013	101	2	4	11	0,14 N		
2021</											



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID TECNOLOGIA	ACCESO	DIA	HORA PICO	PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP	AMBITO_GEOGRAFICO
2021	4	11	5001	500134	101	1	1	10	0,82 N	10	0,82 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	4	10	0,82 N	10	0,82 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	5	10	0,52 N	10	0,52 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	6	11	0,76 N	11	0,76 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	7	8	0,86 N	8	0,86 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	8	10	0,79 N	10	0,79 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	9	11	0,49 N	11	0,49 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	10	10	0,87 N	10	0,87 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	11	10	0,45 N	10	0,45 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	12	10	0,8 N	10	0,8 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	13	10	0,66 N	10	0,66 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	14	19	0,84 N	19	0,84 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	15	19	1,31 N	19	1,31 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	16	10	1,1 N	10	1,1 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	17	10	1,03 N	10	1,03 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	18	10	0,9 N	10	0,9 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	19	10	0,99 N	10	0,99 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	20	10	0,85 N	10	0,85 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	21	19	1,05 N	19	1,05 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	22	11	0,52 N	11	0,52 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	23	10	0,95 N	10	0,95 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	24	11	0,8 N	11	0,8 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	25	11	0,88 N	11	0,88 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	26	10	1,09 N	10	1,09 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	27	11	0,88 N	11	0,88 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	28	19	1,17 N	19	1,17 N
2021	4	11	5001	500134	101	1	29	11	0,74 N	11	0,74 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	1	19	0,89 N	19	0,89 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	1	19	0,13 N	19	0,13 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	2	10	0,16 N	10	0,16 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	3	11	0,15 N	11	0,15 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	4	11	0,14 N	11	0,14 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	5	11	0,15 N	11	0,15 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	6	11	0,15 N	11	0,15 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	7	18	0,16 N	18	0,16 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	8	11	0,14 N	11	0,14 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	9	11	0,15 N	11	0,15 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	10	18	0,18 N	18	0,18 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	11	11	0,17 N	11	0,17 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	12	11	0,18 N	11	0,18 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	13	11	0,16 N	11	0,16 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	14	11	0,15 N	11	0,15 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	15	19	0,19 N	19	0,19 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	16	11	0,16 N	11	0,16 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	17	11	0,15 N	11	0,15 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	18	11	0,13 N	11	0,13 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	19	11	0,15 N	11	0,15 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	20	14	0,14 N	14	0,14 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	21	19	2,96 N	19	2,96 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	22	11	0,14 N	11	0,14 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	23	11	0,18 N	11	0,18 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	24	11	0,14 N	11	0,14 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	25	11	0,15 N	11	0,15 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	26	11	0,15 N	11	0,15 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	27	11	0,19 N	11	0,19 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	28	20	0,17 N	20	0,17 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	29	11	0,17 N	11	0,17 N
2021	4	11	5001	500134	101	2	30	11	0,16 N	11	0,16 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	1	19	0,27 N	19	0,27 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	2	10	0,33 N	10	0,33 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	3	19	0,59 N	19	0,59 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	4	10	0,35 N	10	0,35 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	5	10	0,32 N	10	0,32 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	6	19	0,53 N	19	0,53 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	7	19	0,41 N	19	0,41 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	8	10	0,58 N	10	0,58 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	9	11	0,46 N	11	0,46 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	10	11	0,47 N	11	0,47 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	11	10	0,87 N	10	0,87 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	12	10	0,38 N	10	0,38 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	13	19	0,36 N	19	0,36 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	14	19	0,88 N	19	0,88 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	15	19	1,22 N	19	1,22 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	16	19	0,8 N	19	0,8 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	17	10	0,52 N	10	0,52 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	18	10	0,38 N	10	0,38 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	19	10	0,97 N	10	0,97 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	20	8	0,7 N	8	0,7 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	21	19	0,25 N	19	0,25 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	22	11	0,29 N	11	0,29 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	23	10	0,27 N	10	0,27 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	24	11	0,62 N	11	0,62 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	25	11	0,69 N	11	0,69 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	26	10	0,23 N	10	0,23 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	27	11	0,64 N	11	0,64 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	28	19	0,93 N	19	0,93 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	29	11	0,15 N	11	0,15 N
2021	4	11	5001	500135	101	1	30	11	0,81 N	11	0,81 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	1	19	0,15 N	19	0,15 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	2	10	0,15 N	10	0,15 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	3	16	0,16 N	16	0,16 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	4	11	0,14 N	11	0,14 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	5	11	0,22 N	11	0,22 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	6	14	0,14 N	14	0,14 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	7	19	0,16 N	19	0,16 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	8	11	0,17 N	11	0,17 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	9	10	0,19 N	10	0,19 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	10	9	0,2 N	9	0,2 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	11	11	0,26 N	11	0,26 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	12	11	0,23 N	11	0,23 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	13	11	0,25 N	11	0,25 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	14	11	0,22 N	11	0,22 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	15	19	0,16 N	19	0,16 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	16	11	0,23 N	11	0,23 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	17	11	0,14 N	11	0,14 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	18	11	0,19 N	11	0,19 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	19	11	0,16 N	11	0,16 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	20	11	0,23 N	11	0,23 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	21	19	0,41 N	19	0,41 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	22	11	0,3 N	11	0,3 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	23	11	0,18 N	11	0,18 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	24	11	0,23 N	11	0,23 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	25	11	0,21 N	11	0,21 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	26	11	0,23 N	11	0,23 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	27	11	0,18 N	11	0,18 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	28	20	0,16 N	20	0,16 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	29	11	0,25 N	11	0,25 N
2021	4	11	5001	500135	101	2	30	11	0,15 N	11	0,15 N
2021	4	11	5001	500136	101	1	1	19	0,54 N	19	0,54 N
2021	4										



INDICADORES DE CALIDAD PARA EL ACCESO A SERVICIOS DE VOZ MÓVIL
 PORC_INT_LLAM_NO_EXI_CAP
 CUARTO TRIMESTRE DE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	ANNO	TRIMESTRE	MES DEL ANNO	ID MUNICIPIO	ID_DIVISION ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA PICO CAP DPTO	PORC_INTENTO LLAM_NO_EXI	AMBITO_GEOGRAFICO 3_ESTACION	
2021	4	11	5001	500116	101	2	13	11	0,16 N		2021	4	12	97001	102	2	25	10	0,15 N			
2021	4	11	5001	500116	101	2	14	11	0,12 N		2021	4	12	97001	102	2	26	10	0,12 N			
2021	4	11	5001	500116	101	2	15	19	0,15 N		2021	4	12	97001	102	2	27	19	0,83 N			
2021	4	11	5001	500116	101	2	16	11	0,11 N		2021	4	12	97001	102	2	28	18	0,25 N			
2021	4	11	5001	500116	101	2	17	11	0,19 N		2021	4	12	97001	102	2	29	10	0,23 N			
2021	4	11	5001	500116	101	2	18	11	0,14 N		2021	4	12	97001	102	2	30	10	0,12 N			
2021	4	11	5001	500116	101	2	19	11	0,17 N		2021	4	12	99001	102	1	1	18	0,7 N			
2021	4	11	5001	500116	101	2	20	11	0,15 N		2021	4	12	99001	102	1	2	19	0,37 N			
2021	4	11	5001	500116	101	2	21	19	0,18 N		2021	4	12	99001	102	1	3	19	0,75 N			
2021	4	11	5001	500116	101	2	22	11	0,15 N		2021	4	12	99001	102	1	4	18	0,46 N			
2021	4	11	5001	500116	101	2	23	11	0,17 N		2021	4	12	99001	102	1	5	19	0,19 N			
2021	4	11	5001	500116	101	2	24	11	0,14 N		2021	4	12	99001	102	1	6	18	0,64 N			
2021	4	11	5001	500116	101	2	25	11	0,15 N		2021	4	12	99001	102	1	7	15	1,61 N			
2021	4	11	5001	500116	101	2	26	11	0,15 N		2021	4	12	99001	102	1	8	18	0,78 N			
2021	4	11	5001	500116	101	2	27	11	0,18 N		2021	4	12	99001	102	1	9	19	0,53 N			
2021	4	11	5001	500116	101	2	28	20	0,17 N		2021	4	12	99001	102	1	10	18	0,65 N			
2021	4	11	5001	500116	101	2	29	11	0,14 N		2021	4	12	99001	102	1	11	18	0,67 N			
2021	4	11	5001	500116	101	2	30	11	0,14 N		2021	4	12	99001	102	1	12	18	0,55 N			
2021	4	11	5045		101	1	1	19	0,33 N		2021	4	12	99001	102	1	13	19	0,51 N			
2021	4	11	5045		101	1	2	19	0,46 N		2021	4	12	99001	102	1	14	18	0,54 N			
2021	4	11	5045		101	1	3	19	0,41 N		2021	4	12	99001	102	1	15	20	1,07 N			
2021	4	11	5045		101	1	4	19	0,37 N		2021	4	12	99001	102	1	16	19	1 N			
2021	4	11	5045		101	1	5	19	0,32 N		2021	4	12	99001	102	1	17	18	2,15 N			
2021	4	11	5045		101	1	6	18	0,35 N		2021	4	12	99001	102	1	18	18	3,06 N			
2021	4	11	5045		101	1	7	19	0,45 N		2021	4	12	99001	102	1	19	18	1,89 N			
2021	4	11	5045		101	1	8	19	0,31 N		2021	4	12	99001	102	1	20	18	2,14 N			
2021	4	11	5045		101	1	9	19	0,49 N		2021	4	12	99001	102	1	21	18	0,41 N			
2021	4	11	5045		101	1	10	19	0,59 N		2021	4	12	99001	102	1	22	18	0,52 N			
2021	4	11	5045		101	1	11	19	0,3 N		2021	4	12	99001	102	1	23	18	0,74 N			
2021	4	11	5045		101	1	12	19	0,28 N		2021	4	12	99001	102	1	25	18	0,82 N			
2021	4	11	5045		101	1	13	19	0,39 N		2021	4	12	99001	102	1	26	19	0,22 N			
2021	4	11	5045		101	1	14	19	0,32 N		2021	4	12	99001	102	1	27	18	0,43 N			
2021	4	11	5045		101	1	15	19	0,24 N		2021	4	12	99001	102	1	28	19	0,39 N			
2021	4	11	5045		101	1	16	19	0,39 N		2021	4	12	99001	102	1	29	18	0,42 N			
2021	4	11	5045		101	1	17	19	0,38 N		2021	4	12	99001	102	1	30	18	0,53 N			
2021	4	11	5045		101	1	18	19	0,16 N		2021	4	12	99001	102	2	1	9	0,23 N			
2021	4	11	5045		101	1	19	19	0,23 N		2021	4	12	99001	102	2	2	17	0,35 N			
2021	4	11	5045		101	1	20	19	0,32 N		2021	4	12	99001	102	2	3	18	0,22 N			
2021	4	11	5045		101	1	21	19	0,41 N		2021	4	12	99001	102	2	4	18	0,21 N			
2021	4	11	5045		101	1	22	19	0,31 N		2021	4	12	99001	102	2	5	18	0,41 N			
2021	4	11	5045		101	1	23	19	0,47 N		2021	4	12	99001	102	2	6	18	1,1 N			
2021	4	11	5045		101	1	24	19	0,43 N		2021	4	12	99001	102	2	7	10	2,12 N			
2021	4	11	5045		101	1	25	19	0,46 N		2021	4	12	99001	102	2	8	10	0,19 N			
2021	4	11	5045		101	1	26	19	0,3 N		2021	4	12	99001	102	2	9	15	4,75 N			
2021	4	11	5045		101	1	27	19	0,24 N		2021	4	12	99001	102	2	10	18	1,57 N			
2021	4	11	5045		101	1	28	19	0,38 N		2021	4	12	99001	102	2	11	18	0,28 N			
2021	4	11	5045		101	1	29	19	0,37 N		2021	4	12	99001	102	2	12	18	0,3 N			
2021	4	11	5045		101	1	30	19	0,57 N		2021	4	12	99001	102	2	13	18	0,18 N			
2021	4	11	5045		101	2	1	19	0,15 N		2021	4	12	99001	102	2	14	10	0,19 N			
2021	4	11	5045		101	2	2	10	0,23 N		2021	4	12	99001	102	2	15	9	1,14 N			
2021	4	11	5045		101	2	3	10	0,25 N		2021	4	12	99001	102	2	16	10	6,58 N			
2021	4	11	5045		101	2	4	10	0,16 N		2021	4	12	99001	102	2	17	10	4,1 N			
2021	4	11	5045		101	2	5	10	0,23 N		2021	4	12	99001	102	2	18	10	2,53 N			
2021	4	11	5045		101	2	6	10	0,2 N		2021	4	12	99001	102	2	19	18	1,05 N			
2021	4	11	5045		101	2	7	19	0,14 N		2021	4	12	99001	102	2	20	10	3,09 N			
2021	4	11	5045		101	2	8	10	0,23 N		2021	4	12	99001	102	2	21	10	1,19 N			
2021	4	11	5045		101	2	9	10	0,21 N		2021	4	12	99001	102	2	22	10	2,71 N			
2021	4	11	5045		101	2	10	10	0,4 N		2021	4	12	99001	102	2	23	10	0,72 N			
2021	4	11	5045		101	2	11	10	0,23 N		2021	4	12	99001	102	2	25	18	0,48 N			
2021	4	11	5045		101	2	12	10	0,17 N		2021	4	12	99001	102	2	26	20	0,31 N			
2021	4	11	5045		101	2	13	10	0,14 N		2021	4	12	99001	102	2	27	10	0,26 N			
2021	4	11	5045		101	2	14	19	0,16 N		2021	4	12	99001	102	2	28	10	0,27 N			
2021	4	11	5045		101	2	15	19	0,1 N		2021	4	12	99001	102	2	29	10	0,23 N			
2021	4	11	5045		101	2	16	10	0,23 N		2021	4	12	99001	102	2	30	10	0,38 N			