

ANNO	TRIMESTRE	ID_MUNICIPIO	ID_SEGMENTO	VELOCIDAD_EFECTIVA_DOWNS TREAM	VELOCIDAD_EFECTIVA_UPSTRE AM	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	CANTIDAD_ACCESOS
2021	4	95200	102	5	5	108	168
2021	4	95001	107	3	3	108	1
2021	4	94884	107	478,86	478,86	108	8
2021	4	91430	107	5	5	108	1
2021	4	86749	107	10	10	108	1
2021	4	86568	107	15	15	108	4
2021	4	86001	107	7,5	7,5	108	2
2021	4	85440	107	270,1	270,1	108	23
2021	4	85410	107	420	420	108	8
2021	4	85300	107	249,14	249,14	108	10
2021	4	85263	107	30	30	108	2
2021	4	85263	107	95	95	114	1
2021	4	85250	107	5,5	5,5	108	2
2021	4	85230	102	5	5	108	280
2021	4	85162	107	633,33	633,33	108	3
2021	4	85010	107	125,75	125,75	108	13
2021	4	85001	107	336,52	336,52	108	61
2021	4	81001	107	28,4	28,4	108	5
2021	4	76895	107	10,66	10,66	108	5
2021	4	76892	107	57,15	57,15	108	42
2021	4	76892	107	5	5	114	1
2021	4	76890	107	15	15	108	3
2021	4	76869	107	1	1	114	1
2021	4	76834	102	3,9	3,9	114	1
2021	4	76834	107	63,23	63,23	108	50
2021	4	76834	107	6,5	6,5	114	3
2021	4	76828	107	550	550	108	1
2021	4	76823	107	45	45	108	2
2021	4	76736	107	90,4	90,4	108	6
2021	4	76670	107	518,5	518,5	108	4
2021	4	76622	107	96,42	96,42	108	9
2021	4	76616	107	344,75	344,75	108	3
2021	4	76606	107	888,79	888,79	108	4
2021	4	76563	107	365	365	108	3
2021	4	76520	102	4	4	114	1
2021	4	76520	107	152,85	152,85	108	51
2021	4	76520	107	50	50	114	6
2021	4	76403	107	5	5	108	1
2021	4	76400	107	72,5	72,5	108	5
2021	4	76364	107	198,65	198,65	108	21
2021	4	76318	107	276,5	276,5	108	5
2021	4	76306	107	266,2	266,2	108	7
2021	4	76275	107	118,36	118,36	108	7
2021	4	76275	107	3	3	114	1
2021	4	76248	107	210,5	210,5	108	7
2021	4	76147	102	3	3	114	4
2021	4	76147	107	45,83	45,83	108	51
2021	4	76130	102	4,25	4,25	114	42
2021	4	76130	107	221,83	221,83	108	21
2021	4	76126	107	21,66	21,66	108	4
2021	4	76122	107	15,33	15,33	108	4
2021	4	76113	107	115,2	115,2	108	5
2021	4	76111	102	3,66	3,66	114	6
2021	4	76111	107	43,38	43,38	108	33
2021	4	76111	107	7,25	7,25	114	6
2021	4	76109	102	3,66	3,66	114	88
2021	4	76109	107	152,56	152,56	108	36
2021	4	76109	107	8,01	8,01	114	5
2021	4	76100	107	10	10	108	1
2021	4	76041	107	22	22	108	4
2021	4	76001	102	4,25	4,25	114	35
2021	4	76001	107	419,45	419,45	108	363
2021	4	76001	107	5	5	114	9
2021	4	73861	107	30	30	114	1
2021	4	73770	107	1	1	114	1
2021	4	73686	107	1	1	114	1
2021	4	73675	107	4	4	114	1
2021	4	73671	107	18,8	18,8	108	5
2021	4	73616	107	4	4	108	1
2021	4	73616	107	1	1	114	1
2021	4	73585	107	12	12	114	2
2021	4	73563	107	19,5	19,5	114	2
2021	4	73555	107	4	4	114	1
2021	4	73504	107	4	4	108	1
2021	4	73483	107	4	4	108	1
2021	4	73449	107	161,54	161,54	108	16
2021	4	73449	107	10,5	10,5	114	2
2021	4	73443	107	10	10	108	1
2021	4	73411	107	15,5	15,5	114	2
2021	4	73408	107	30	30	108	2
2021	4	73408	107	5	5	114	3
2021	4	73349	107	4	4	108	1
2021	4	73349	107	23,75	23,75	114	5
2021	4	73268	107	187,77	187,77	108	19
2021	4	73268	107	26,8	26,8	114	8
2021	4	73217	107	4	4	114	1

2021	4	73200	107	500	500	108	1
2021	4	73168	107	7	7	108	2
2021	4	73168	107	25	25	114	2
2021	4	73067	107	4	4	108	1
2021	4	73055	107	35	35	114	1
2021	4	73030	107	3	3	114	1
2021	4	73001	102	3	3	114	10
2021	4	73001	107	320,1	320,1	108	99
2021	4	73001	107	6,3	6,3	114	3
2021	4	70823	107	105	105	108	3
2021	4	70742	107	6,5	6,5	108	2
2021	4	70742	107	20	20	114	1
2021	4	70717	107	518,5	518,5	108	4
2021	4	70713	107	5	5	108	6
2021	4	70708	107	10	10	108	1
2021	4	70670	107	300	300	108	4
2021	4	70418	102	4	4	114	1
2021	4	70400	107	376	376	108	8
2021	4	70221	107	281,66	281,66	108	3
2021	4	70215	107	14,85	14,85	108	9
2021	4	70110	107	10	10	108	2
2021	4	70001	102	4,25	4,25	114	202
2021	4	70001	107	144,88	144,88	108	42
2021	4	70001	107	5	5	114	1
2021	4	68872	107	270,1	270,1	108	23
2021	4	68861	107	8	8	108	1
2021	4	68755	107	346,04	346,04	108	21
2021	4	68705	107	1250	1250	108	2
2021	4	68689	107	5	5	108	1
2021	4	68679	107	164,14	164,14	108	31
2021	4	68655	107	725,22	725,22	108	9
2021	4	68615	102	2,05	2,05	114	1
2021	4	68615	107	168,36	168,36	108	37
2021	4	68615	107	12	12	114	2
2021	4	68575	107	5	5	108	2
2021	4	68547	107	89,33	89,33	108	21
2021	4	68500	107	350	350	108	3
2021	4	68432	107	152,66	152,66	108	3
2021	4	68406	107	6,5	6,5	108	2
2021	4	68307	107	387,45	387,45	108	21
2021	4	68276	107	261,55	261,55	108	25
2021	4	68190	107	8	8	108	1
2021	4	68101	107	10	10	108	1
2021	4	68081	107	198,51	198,51	108	39
2021	4	68081	107	10	10	114	3
2021	4	68077	107	246,76	246,76	108	25
2021	4	68001	107	261,9	261,9	108	82
2021	4	68001	107	15	15	114	1
2021	4	66682	107	6,41	6,41	108	9
2021	4	66594	107	4	4	114	1
2021	4	66572	107	4	4	114	1
2021	4	66456	102	4,25	4,25	114	30
2021	4	66456	107	4	4	114	1
2021	4	66440	102	3,51	3,51	114	58
2021	4	66440	107	17	17	108	2
2021	4	66400	102	4,57	4,57	114	131
2021	4	66400	107	26,16	26,16	108	7
2021	4	66318	102	4,25	4,25	114	30
2021	4	66318	107	4	4	114	1
2021	4	66170	102	4,25	4,25	114	25
2021	4	66170	107	74,26	74,26	108	36
2021	4	66170	107	12	12	114	2
2021	4	66088	102	3,66	3,66	114	52
2021	4	66075	107	10	10	108	1
2021	4	66001	102	4,25	4,25	114	28
2021	4	66001	107	357,43	357,43	108	141
2021	4	63690	107	1	1	114	1
2021	4	63594	107	112,16	112,16	108	6
2021	4	63594	107	15	15	114	1
2021	4	63470	107	200,5	200,5	108	2
2021	4	63401	107	50,11	50,11	108	18
2021	4	63272	107	241,5	241,5	108	4
2021	4	63212	107	7,5	7,5	108	2
2021	4	63190	107	107	107	108	3
2021	4	63130	107	158,28	158,28	108	10
2021	4	63111	107	10	10	108	2
2021	4	63001	107	138,4	138,4	108	82
2021	4	54810	107	30	30	108	1
2021	4	54518	107	304,1	304,1	108	15
2021	4	54518	107	10	10	114	1
2021	4	54498	107	15	15	108	1
2021	4	54405	107	80	80	108	2
2021	4	54261	107	20	20	108	1
2021	4	54001	107	596,1	596,1	108	108
2021	4	54001	107	15	15	114	1
2021	4	52838	107	10	10	108	1
2021	4	52835	107	6,33	6,33	108	3
2021	4	52696	107	1250	1250	108	2

2021	4	52693	107	10	10	108	1
2021	4	52683	107	10	10	108	2
2021	4	52573	107	10	10	108	1
2021	4	52399	107	376	376	108	8
2021	4	52356	107	124,71	124,71	108	35
2021	4	52352	107	2	2	114	1
2021	4	52323	107	10	10	108	1
2021	4	52260	107	10	10	108	3
2021	4	52227	107	7	7	108	2
2021	4	52215	107	7,5	7,5	108	2
2021	4	52001	107	160,42	160,42	108	79
2021	4	52001	107	3,94	3,94	114	7
2021	4	50689	107	639,95	639,95	108	9
2021	4	50606	107	888,79	888,79	108	4
2021	4	50573	107	19,75	19,75	108	5
2021	4	50568	107	20	20	108	2
2021	4	50330	102	5	5	108	304
2021	4	50318	107	10	10	108	1
2021	4	50313	107	28,75	28,75	108	9
2021	4	50226	107	301,66	301,66	108	3
2021	4	50006	107	7,5	7,5	108	4
2021	4	50001	107	187,81	187,81	108	84
2021	4	50001	107	3,9	3,9	114	1
2021	4	47980	107	5	5	108	2
2021	4	47798	107	5	5	108	1
2021	4	47675	107	5	5	108	2
2021	4	47675	107	5	5	114	1
2021	4	47605	107	5	5	108	1
2021	4	47555	107	454,66	454,66	108	7
2021	4	47551	107	5	5	108	2
2021	4	47460	107	5	5	108	1
2021	4	47318	107	10	10	108	1
2021	4	47288	107	7,5	7,5	108	4
2021	4	47268	107	5	5	108	1
2021	4	47258	107	5	5	108	1
2021	4	47205	107	10	10	108	1
2021	4	47189	102	4,25	4,25	114	316
2021	4	47189	107	15,06	15,06	108	16
2021	4	47058	107	205,2	205,2	108	5
2021	4	47053	107	7,5	7,5	108	3
2021	4	47001	102	5	5	108	1
2021	4	47001	102	4,18	4,18	114	303
2021	4	47001	107	144,71	144,71	108	39
2021	4	47001	107	11,95	11,95	114	2
2021	4	44874	107	270,1	270,1	108	23
2021	4	44847	107	3	3	108	1
2021	4	44650	107	7,5	7,5	108	4
2021	4	44560	107	6,5	6,5	108	2
2021	4	44430	102	3,66	3,66	114	9
2021	4	44430	107	7,5	7,5	108	2
2021	4	44430	107	20	20	114	2
2021	4	44378	102	4,5	4,5	114	4
2021	4	44378	107	6,5	6,5	108	2
2021	4	44279	107	4	4	108	2
2021	4	44090	107	10	10	108	2
2021	4	44001	102	4,25	4,25	114	313
2021	4	44001	107	234,5	234,5	108	15
2021	4	44001	107	12,66	12,66	114	4
2021	4	41551	102	3	3	114	11
2021	4	41551	107	12,5	12,5	108	2
2021	4	41551	107	19,5	19,5	114	7
2021	4	41524	107	10	10	108	1
2021	4	41524	107	3,9	3,9	114	1
2021	4	41396	107	25	25	114	2
2021	4	41359	107	10	10	114	1
2021	4	41298	102	3,61	3,61	114	33
2021	4	41298	107	5	5	108	1
2021	4	41298	107	10,75	10,75	114	4
2021	4	41132	107	12,5	12,5	108	2
2021	4	41132	107	45	45	114	2
2021	4	41016	107	21,66	21,66	114	3
2021	4	41001	102	3,66	3,66	114	4
2021	4	41001	107	255,45	255,45	108	99
2021	4	41001	107	39,5	39,5	114	5
2021	4	27615	107	10	10	108	2
2021	4	27615	107	5	5	114	1
2021	4	27361	107	20	20	108	1
2021	4	27001	107	140,28	140,28	108	9
2021	4	25899	107	138	138	108	4
2021	4	25875	107	10	10	108	1
2021	4	25873	102	5	5	108	229
2021	4	25851	102	5	5	108	161
2021	4	25845	102	5	5	108	165
2021	4	25843	107	635,64	635,64	108	18
2021	4	25843	107	5	5	114	1
2021	4	25817	107	66,66	66,66	108	4
2021	4	25817	107	25	25	114	2
2021	4	25815	107	1024	1024	108	1

2021	4	25772	102	5	5	108	258
2021	4	25772	102	5	5	114	1
2021	4	25772	107	20	20	108	1
2021	4	25754	107	271,25	271,25	108	5
2021	4	25745	102	5	5	108	313
2021	4	25745	107	40,5	40,5	108	2
2021	4	25740	107	20	20	108	1
2021	4	25740	107	20	20	114	1
2021	4	25530	107	1768	1768	108	2
2021	4	25506	107	40	40	108	1
2021	4	25430	107	11,66	11,66	108	5
2021	4	25407	102	5	5	108	154
2021	4	25402	102	5	5	108	171
2021	4	25402	107	10	10	108	1
2021	4	25394	102	5	5	108	207
2021	4	25386	107	330,66	330,66	108	6
2021	4	25317	102	5	5	108	69
2021	4	25312	107	28,75	28,75	108	9
2021	4	25307	107	263,38	263,38	108	22
2021	4	25297	102	5	5	108	41
2021	4	25297	102	5	5	114	1
2021	4	25295	102	5	5	108	249
2021	4	25295	102	5	5	114	1
2021	4	25293	102	5	5	108	1
2021	4	25290	107	440,18	440,18	108	22
2021	4	25286	107	58,33	58,33	108	4
2021	4	25279	102	5	5	108	190
2021	4	25269	107	769,59	769,59	108	13
2021	4	25269	107	100	100	114	1
2021	4	25260	107	126,66	126,66	108	3
2021	4	25214	107	80,71	80,71	108	9
2021	4	25178	102	5	5	108	150
2021	4	25178	107	2000	2000	108	1
2021	4	25175	107	524,4	524,4	108	7
2021	4	25154	102	5	5	108	173
2021	4	25151	107	365,77	365,77	108	11
2021	4	25035	107	235,5	235,5	108	4
2021	4	23555	107	77,83	77,83	108	10
2021	4	23417	107	89	89	108	6
2021	4	23350	107	2,5	2,5	108	2
2021	4	23162	107	54,14	54,14	108	9
2021	4	23079	107	10	10	108	2
2021	4	23001	102	4,25	4,25	114	382
2021	4	23001	107	69,06	69,06	108	73
2021	4	20770	107	639,95	639,95	108	9
2021	4	20710	107	398,375	398,375	108	13
2021	4	20550	107	331,83	331,83	108	6
2021	4	20517	107	4	4	108	1
2021	4	20443	107	6,5	6,5	108	2
2021	4	20383	107	862	862	108	2
2021	4	20295	107	197,25	197,25	108	5
2021	4	20250	107	418	418	108	4
2021	4	20228	107	8,39	8,39	108	3
2021	4	20060	107	64,66	64,66	108	11
2021	4	20032	107	52,2	52,2	108	5
2021	4	20013	107	10	10	108	1
2021	4	20011	107	103,74	103,74	108	23
2021	4	20001	107	98,8	98,8	108	29
2021	4	19845	102	4,18	4,18	114	86
2021	4	19845	107	183,91	183,91	108	12
2021	4	19845	107	30	30	114	1
2021	4	19807	107	10	10	108	1
2021	4	19780	107	1	1	114	1
2021	4	19698	107	267,37	267,37	108	27
2021	4	19585	107	5	5	108	2
2021	4	19573	102	4,25	4,25	114	237
2021	4	19573	107	365,8	365,8	108	25
2021	4	19548	107	10	10	108	1
2021	4	19532	107	5	5	108	1
2021	4	19455	107	5,5	5,5	108	2
2021	4	19397	102	5	5	108	171
2021	4	19397	107	10	10	108	1
2021	4	19290	107	10	10	108	1
2021	4	19256	107	10	10	108	3
2021	4	19100	107	10	10	108	1
2021	4	19075	107	10	10	108	1
2021	4	19001	107	128	128	108	80
2021	4	19001	107	13,58	13,58	114	5
2021	4	18001	107	10	10	108	1
2021	4	17873	107	3,5	3,5	108	2
2021	4	17777	107	30	30	108	1
2021	4	17665	107	9	9	114	2
2021	4	17662	107	5	5	108	1
2021	4	17653	107	5	5	108	2
2021	4	17653	107	5	5	114	1
2021	4	17614	107	10	10	108	2
2021	4	17614	107	5	5	114	1
2021	4	17541	107	5	5	114	1

2021	4	17513	107	5	5	108	1
2021	4	17486	107	211,66	211,66	108	3
2021	4	17444	107	5	5	114	1
2021	4	17433	107	5	5	114	1
2021	4	17380	107	9,75	9,75	108	4
2021	4	17380	107	10	10	114	1
2021	4	17272	107	5	5	108	1
2021	4	17174	107	52,65	52,65	108	12
2021	4	17050	107	5	5	108	1
2021	4	17042	107	5	5	108	1
2021	4	17042	107	12	12	114	1
2021	4	17013	107	30	30	108	1
2021	4	17013	107	5	5	114	1
2021	4	17001	107	163,34	163,34	108	90
2021	4	17001	107	4	4	114	2
2021	4	15837	102	5	5	108	172
2021	4	15837	107	50	50	108	1
2021	4	15776	107	400	400	108	2
2021	4	15764	107	50	50	108	1
2021	4	15759	102	3	3	114	6
2021	4	15759	107	231,07	231,07	108	25
2021	4	15759	107	5	5	114	1
2021	4	15753	107	7,92	7,92	114	2
2021	4	15723	107	10	10	114	1
2021	4	15693	107	9	9	114	3
2021	4	15646	102	2,35	2,35	114	36
2021	4	15646	107	1024	1024	108	1
2021	4	15638	107	711,81	711,81	108	13
2021	4	15599	102	5	5	108	187
2021	4	15572	107	1	1	108	1
2021	4	15537	102	5	5	108	122
2021	4	15531	102	5	5	108	175
2021	4	15516	107	179,37	179,37	108	11
2021	4	15476	102	5	5	114	33
2021	4	15469	107	517	517	108	3
2021	4	15455	102	5	5	108	168
2021	4	15401	107	5	5	108	1
2021	4	15322	107	10	10	108	1
2021	4	15299	107	7	7	114	3
2021	4	15244	102	5	5	108	80
2021	4	15238	102	4	4	114	5
2021	4	15238	107	311,17	311,17	108	36
2021	4	15238	107	9,3	9,3	114	3
2021	4	15224	107	350	350	108	1
2021	4	15204	107	20	20	108	1
2021	4	15183	102	5	5	108	145
2021	4	15176	102	3,66	3,66	114	89
2021	4	15176	107	271,83	271,83	108	23
2021	4	15162	102	5	5	108	50
2021	4	15131	107	287,8	287,8	108	6
2021	4	15109	107	10	10	108	2
2021	4	15104	107	4	4	114	1
2021	4	15051	107	100	100	108	1
2021	4	15047	102	5	5	108	360
2021	4	15001	102	4,25	4,25	114	110
2021	4	15001	107	89,11	89,11	108	47
2021	4	15001	107	21,22	21,22	114	6
2021	4	13873	107	270,1	270,1	108	23
2021	4	13836	107	171,33	171,33	108	3
2021	4	13670	107	10	10	108	1
2021	4	13657	107	690	690	108	4
2021	4	13654	107	3	3	108	1
2021	4	13468	107	9,33	9,33	108	4
2021	4	13430	107	11,5	11,5	108	3
2021	4	13248	107	3	3	108	1
2021	4	13244	107	150,18	150,18	108	14
2021	4	13212	107	7,5	7,5	108	2
2021	4	13052	107	3	3	108	1
2021	4	13001	102	3,61	3,61	114	386
2021	4	13001	107	49,36	49,36	108	103
2021	4	11001	107	501,01	501,01	108	188
2021	4	11001	107	1	1	114	1
2021	4	8832	107	10	10	108	1
2021	4	8758	102	4,25	4,25	114	278
2021	4	8758	107	36,5	36,5	108	21
2021	4	8758	107	2	2	114	1
2021	4	8685	107	10	10	108	1
2021	4	8638	107	249,14	249,14	108	10
2021	4	8634	107	5	5	108	2
2021	4	8606	107	5	5	108	1
2021	4	8573	107	478,86	478,86	108	8
2021	4	8560	107	5	5	108	1
2021	4	8436	107	5	5	108	1
2021	4	8433	102	2	2	114	1
2021	4	8433	107	75,66	75,66	108	14
2021	4	8421	107	158,33	158,33	108	4
2021	4	8372	107	5	5	108	2
2021	4	8296	107	390,42	390,42	108	7

2021	4	8141	102	4,25	4,25	114	42
2021	4	8141	107	221,83	221,83	108	21
2021	4	8137	107	7,5	7,5	108	3
2021	4	8078	107	145,87	145,87	108	9
2021	4	8001	102	6	6	114	1
2021	4	8001	107	250,97	250,97	108	107
2021	4	8001	107	10	10	114	1
2021	4	5861	107	40	40	108	1
2021	4	5697	107	1005	1005	108	4
2021	4	5686	107	781,75	781,75	108	4
2021	4	5679	107	1250	1250	108	2
2021	4	5664	107	518,5	518,5	108	4
2021	4	5631	107	51,5	51,5	108	8
2021	4	5628	107	249,14	249,14	108	10
2021	4	5615	102	2,05	2,05	114	1
2021	4	5615	107	168,36	168,36	108	37
2021	4	5615	107	12	12	114	2
2021	4	5607	107	352,33	352,33	108	3
2021	4	5579	107	5	5	108	1
2021	4	5543	107	12	12	108	1
2021	4	5440	107	2436,85	2436,85	108	8
2021	4	5400	107	376	376	108	8
2021	4	5390	107	800	800	108	1
2021	4	5380	107	196,1	196,1	108	17
2021	4	5376	107	429,44	429,44	108	11
2021	4	5360	107	1379,2	1379,2	108	7
2021	4	5318	107	432	432	108	9
2021	4	5313	107	28,75	28,75	108	9
2021	4	5308	107	188,57	188,57	108	8
2021	4	5282	107	5	5	108	1
2021	4	5266	107	144,42	144,42	108	8
2021	4	5264	107	2000	2000	108	1
2021	4	5212	107	90	90	108	3
2021	4	5209	107	10	10	108	1
2021	4	5154	107	438,42	438,42	108	7
2021	4	5148	107	610	610	108	5
2021	4	5147	107	1024	1024	108	1
2021	4	5129	107	287,8	287,8	108	6
2021	4	5088	107	278,1	278,1	108	12
2021	4	5088	107	10	10	114	1
2021	4	5079	107	246,76	246,76	108	25
2021	4	5059	107	138,4	138,4	108	82
2021	4	5045	107	9	9	108	2
2021	4	5034	107	500	500	108	1
2021	4	5030	107	758,25	758,25	108	8
2021	4	5001	107	310,12	310,12	108	106