

ANNO	TRIMESTRE	ID_MUNICIPIO	ID_SEGMENTO	VELOCIDAD_EFECTIVA_DOWNSTREAM	VELOCIDAD_EFECTIVA_UPSTREAM	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	CANTIDAD_ACCESOS
2022	1	5001	107	339,9	339,9	108	106
2022	1	5030	107	819,84	819,84	108	8
2022	1	5034	107	512	512	108	1
2022	1	5045	107	9,22	9,22	108	2
2022	1	5059	107	107,78	107,78	108	79
2022	1	5079	107	318,23	318,23	108	26
2022	1	5088	107	262,61	262,61	108	13
2022	1	5129	107	310,27	310,27	108	6
2022	1	5147	107	1048,58	1048,58	108	1
2022	1	5148	107	1034,24	1034,24	108	5
2022	1	5154	107	459,19	459,19	108	7
2022	1	5209	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	5212	107	92,16	92,16	108	3
2022	1	5264	107	3072	3072	108	1
2022	1	5266	107	111,32	111,32	108	8
2022	1	5282	107	5,12	5,12	108	1
2022	1	5308	107	190,72	190,72	108	10
2022	1	5313	107	29,44	29,44	108	10
2022	1	5318	107	480,4	480,4	108	10
2022	1	5360	107	1358,51	1358,51	108	8
2022	1	5376	107	583,17	583,17	108	10
2022	1	5380	107	230,29	230,29	108	16
2022	1	5390	107	819,2	819,2	108	1
2022	1	5400	107	329,39	329,39	108	9
2022	1	5440	107	1887,23	1887,23	108	8
2022	1	5543	107	12,29	12,29	108	1
2022	1	5579	107	5,12	5,12	108	3
2022	1	5607	107	360,79	360,79	108	3
2022	1	5615	107	135,59	135,59	108	37
2022	1	5628	107	518,88	518,88	108	10
2022	1	5631	107	52,74	52,74	108	8
2022	1	5664	107	530,94	530,94	108	4
2022	1	5679	107	1433,6	1433,6	108	2
2022	1	5686	107	800,51	800,51	108	4
2022	1	5697	107	1542,91	1542,91	108	5
2022	1	5861	107	40,96	40,96	108	1
2022	1		102	6,14	6,14	114	1
2022	1	8001	107	230,16	230,16	108	113
2022	1	8078	107	223,1	223,1	108	9
2022	1	8137	107	7,68	7,68	108	3
2022	1		102	4,35	4,35	114	36
2022	1	8141	107	217,16	217,16	108	21

2022	1	8296	107	399,8	399,8	108	7
2022	1	8372	107	5,12	5,12	108	2
2022	1	8421	107	162,13	162,13	108	4
2022	1		102	2,05	2,05	114	1
2022	1	8433	107	77,48	77,48	108	14
2022	1	8436	107	5,12	5,12	108	1
2022	1	8560	107	5,12	5,12	108	1
2022	1	8573	107	364,72	364,72	108	9
2022	1	8606	107	5,12	5,12	108	1
2022	1	8634	107	5,12	5,12	108	2
2022	1	8638	107	518,88	518,88	108	10
2022	1	8685	107	10,24	10,24	108	1
2022	1		102	4,35	4,35	114	244
2022	1	8758	107	25,46	25,46	108	22
2022	1	8832	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	11001	107	319,46	319,46	108	186
2022	1		102	4,35	4,35	114	347
2022	1	13001	107	102,43	102,43	108	95
2022	1	13052	107	155,14	155,14	108	2
2022	1	13212	107	7,68	7,68	108	2
2022	1	13244	107	168,65	168,65	108	13
2022	1	13248	107	3,07	3,07	108	1
2022	1	13430	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	13468	107	6,14	6,14	108	2
2022	1	13654	107	3,07	3,07	108	1
2022	1	13657	107	774,83	774,83	108	3
2022	1	13670	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	13836	107	175,45	175,45	108	3
2022	1	13873	107	245,09	245,09	108	22
2022	1		102	3,75	3,75	114	93
2022	1	15001	107	91,05	91,05	108	57
2022	1	15047	102	5,12	5,12	108	355
2022	1	15051	107	102,4	102,4	108	1
2022	1	15104	107	4,1	4,1	114	1
2022	1	15109	107	126,29	126,29	108	3
2022	1	15131	107	310,27	310,27	108	6
2022	1	15162	102	5,12	5,12	108	50
2022	1		102	3,75	3,75	114	72
2022	1	15176	107	278,36	278,36	108	25
2022	1	15183	102	5,12	5,12	108	144
2022	1	15204	107	20,48	20,48	108	1
2022	1	15224	107	358,4	358,4	108	1
2022	1		102	4,1	4,1	114	3

2022	1	15238	107	272,28	272,28	108	40
2022	1	15244	102	5,12	5,12	108	80
2022	1	15299	107	7,51	7,51	108	4
2022	1	15322	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	15401	107	5,12	5,12	108	1
2022	1	15407	107	5,12	5,12	108	1
2022	1	15455	102	5,12	5,12	108	166
2022	1	15469	107	354,65	354,65	108	5
2022	1	15476	102	5,12	5,12	114	23
2022	1	15516	107	183,68	183,68	108	11
2022	1	15531	102	5,12	5,12	108	174
2022	1	15537	102	5,12	5,12	108	122
2022	1	15572	107	1,02	1,02	108	1
2022	1	15599	102	5,12	5,12	108	184
2022	1	15638	107	816,87	816,87	108	11
2022	1		102	2,41	2,41	114	27
2022	1	15646	107	2048	2048	108	1
2022	1	15693	107	9,22	9,22	114	3
2022	1	15723	107	10,24	10,24	114	1
2022	1	15753	107	7,46	7,46	108	3
2022	1		102	3,07	3,07	114	6
2022	1	15759	107	244,11	244,11	108	25
2022	1	15764	107	51,2	51,2	108	1
2022	1	15776	107	409,6	409,6	108	2
2022	1		102	5,12	5,12	108	172
2022	1	15837	107	51,2	51,2	108	1
2022	1	17001	107	177,15	177,15	108	91
2022	1	17013	107	17,92	17,92	108	2
2022	1	17042	107	8,7	8,7	108	2
2022	1	17050	107	5,12	5,12	108	1
2022	1	17174	107	55,45	55,45	108	12
2022	1	17272	107	5,12	5,12	108	1
2022	1	17380	107	10,04	10,04	108	5
2022	1	17433	107	5,12	5,12	114	1
2022	1	17444	107	5,12	5,12	114	1
2022	1	17486	107	250,88	250,88	108	3
2022	1	17513	107	5,12	5,12	108	1
2022	1	17541	107	5,12	5,12	114	1
2022	1	17614	107	7,68	7,68	108	3
2022	1	17653	107	5,12	5,12	108	3
2022	1	17662	107	5,12	5,12	108	1
2022	1	17665	107	9,22	9,22	114	2
2022	1	17777	107	30,72	30,72	108	1

2022	1	17873	107	3,58	3,58	108	2
2022	1	18001	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	19001	107	108,93	108,93	108	85
2022	1	19075	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	19100	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	19256	107	10,24	10,24	108	3
2022	1	19290	107	10,24	10,24	108	1
2022	1		102	5,12	5,12	108	172
2022	1	19397	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	19455	107	5,63	5,63	108	2
2022	1	19532	107	5,12	5,12	108	1
2022	1	19548	107	10,24	10,24	108	1
2022	1		102	4,35	4,35	114	204
2022	1	19573	107	383,05	383,05	108	24
2022	1	19585	107	5,12	5,12	108	2
2022	1	19698	107	389,8	389,8	108	27
2022	1	19780	107	1,02	1,02	114	1
2022	1	19807	107	10,24	10,24	108	1
2022	1		102	4,28	4,28	114	81
2022	1	19845	107	24,98	24,98	108	10
2022	1	20001	107	143,77	143,77	108	29
2022	1	20011	107	100,98	100,98	108	23
2022	1	20013	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	20032	107	69,12	69,12	108	6
2022	1	20060	107	68,49	68,49	108	11
2022	1	20228	107	8,59	8,59	108	3
2022	1	20250	107	428,03	428,03	108	4
2022	1	20295	107	201,98	201,98	108	5
2022	1	20383	107	614,4	614,4	108	2
2022	1	20443	107	6,66	6,66	108	2
2022	1	20517	107	4,1	4,1	108	1
2022	1	20550	107	444,25	444,25	108	6
2022	1	20710	107	407,94	407,94	108	13
2022	1	20770	107	782,16	782,16	108	9
2022	1		102	4,35	4,35	114	315
2022	1	23001	107	56,79	56,79	108	73
2022	1	23079	107	126,29	126,29	108	3
2022	1	23162	107	55,44	55,44	108	10
2022	1	23350	107	2,56	2,56	108	2
2022	1	23417	107	91,14	91,14	108	6
2022	1	23555	107	70,51	70,51	108	11
2022	1	25035	107	330,75	330,75	108	4
2022	1	25151	107	405,09	405,09	108	12

2022	1	25154	102	5,12	5,12	108	170
2022	1	25175	107	14,34	14,34	108	5
2022	1		102	5,12	5,12	108	149
2022	1	25178	107	2048	2048	108	1
2022	1	25214	107	90,62	90,62	108	12
2022	1	25260	107	129,71	129,71	108	3
2022	1	25269	107	607,52	607,52	108	15
2022	1	25279	102	5,12	5,12	108	187
2022	1	25286	107	125,44	125,44	108	8
2022	1	25290	107	570,97	570,97	108	23
2022	1	25295	102	5,12	5,12	108	241
2022	1	25297	102	5,12	5,12	108	38
2022	1	25307	107	275,9	275,9	108	20
2022	1	25312	107	29,44	29,44	108	10
2022	1	25317	102	5,12	5,12	108	69
2022	1	25386	107	558,81	558,81	108	7
2022	1	25394	102	5,12	5,12	108	206
2022	1		102	5,12	5,12	108	172
2022	1	25402	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	25407	102	5,12	5,12	108	153
2022	1	25430	107	11,95	11,95	108	5
2022	1	25506	107	40,96	40,96	108	1
2022	1	25530	107	1810,43	1810,43	108	2
2022	1	25740	107	20,48	20,48	108	2
2022	1		102	5,12	5,12	108	307
2022	1	25745	107	102,91	102,91	108	2
2022	1	25754	107	277,76	277,76	108	5
2022	1		102	5,12	5,12	108	252
2022	1	25772	107	20,48	20,48	108	1
2022	1	25815	107	1048,58	1048,58	108	1
2022	1	25817	107	51,2	51,2	108	6
2022	1	25843	107	595,46	595,46	108	19
2022	1	25845	102	5,12	5,12	108	165
2022	1	25851	102	5,12	5,12	108	160
2022	1	25873	102	5,12	5,12	108	228
2022	1	25875	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	25899	107	141,31	141,31	108	4
2022	1	27001	107	24,58	24,58	108	8
2022	1	27361	107	20,48	20,48	108	1
2022	1	27615	107	7,68	7,68	108	3
2022	1		102	3,34	3,34	114	4
2022	1	41001	107	250,29	250,29	108	104
2022	1	41016	107	22,19	22,19	114	3

2022	1	41132	107	24,58	24,58	108	5
2022	1		102	3,7	3,7	114	30
2022	1	41298	107	9,83	9,83	108	5
2022	1	41359	107	10,24	10,24	114	1
2022	1	41396	107	25,6	25,6	114	3
2022	1	41524	107	7,12	7,12	108	2
2022	1		102	3,07	3,07	114	8
2022	1	41551	107	18,18	18,18	108	9
2022	1		102	4,35	4,35	114	230
2022	1	44001	107	202,07	202,07	108	18
2022	1	44090	107	10,24	10,24	108	2
2022	1	44279	107	4,1	4,1	108	2
2022	1		102	4,61	4,61	114	4
2022	1	44378	107	6,66	6,66	108	2
2022	1		102	4,35	4,35	114	10
2022	1	44430	107	11,95	11,95	108	4
2022	1	44560	107	6,66	6,66	108	2
2022	1	44650	107	7,68	7,68	108	4
2022	1	44847	107	3,07	3,07	108	1
2022	1	44874	107	245,09	245,09	108	22
2022	1		102	4,42	4,42	108	234
2022	1	47001	107	137,95	137,95	108	41
2022	1	47053	107	7,68	7,68	108	3
2022	1	47058	107	193,88	193,88	108	6
2022	1		102	4,35	4,35	114	265
2022	1	47189	107	21,82	21,82	108	16
2022	1	47205	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	47258	107	5,12	5,12	108	1
2022	1	47268	107	5,12	5,12	108	1
2022	1	47288	107	7,68	7,68	108	4
2022	1	47318	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	47460	107	5,12	5,12	108	1
2022	1	47551	107	5,12	5,12	108	2
2022	1	47555	107	451,93	451,93	108	8
2022	1	47605	107	5,12	5,12	108	1
2022	1	47675	107	5,12	5,12	108	3
2022	1	47798	107	5,12	5,12	108	1
2022	1	47980	107	5,12	5,12	108	2
2022	1	50001	107	203,7	203,7	108	88
2022	1	50006	107	7,68	7,68	108	5
2022	1	50226	107	445,44	445,44	108	3
2022	1	50313	107	29,44	29,44	108	10
2022	1	50318	107	10,24	10,24	108	1

2022	1	50330	102	5,12	5,12	108	302
2022	1	50568	107	20,48	20,48	108	2
2022	1	50573	107	20,22	20,22	108	5
2022	1	50606	107	1375,98	1375,98	108	3
2022	1	50689	107	782,16	782,16	108	9
2022	1	52001	107	177,44	177,44	108	84
2022	1	52215	107	7,68	7,68	108	2
2022	1	52227	107	7,17	7,17	108	2
2022	1	52260	107	10,24	10,24	108	3
2022	1	52323	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	52352	107	2,05	2,05	114	1
2022	1	52356	107	123,29	123,29	108	38
2022	1	52399	107	329,39	329,39	108	9
2022	1	52573	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	52683	107	10,24	10,24	108	2
2022	1	52693	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	52696	107	1433,6	1433,6	108	2
2022	1	52835	107	6,49	6,49	108	3
2022	1	52838	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	54001	107	556,11	556,11	108	111
2022	1	54261	107	20,48	20,48	108	1
2022	1	54405	107	81,92	81,92	108	2
2022	1	54498	107	15,36	15,36	108	1
2022	1	54518	107	261,22	261,22	108	16
2022	1	54810	107	30,72	30,72	108	1
2022	1	63001	107	107,78	107,78	108	79
2022	1	63111	107	126,29	126,29	108	3
2022	1	63130	107	162,08	162,08	108	10
2022	1	63190	107	154,11	154,11	108	2
2022	1	63212	107	7,68	7,68	108	2
2022	1	63272	107	15,87	15,87	108	2
2022	1	63401	107	46,59	46,59	108	19
2022	1	63470	107	205,31	205,31	108	2
2022	1	63594	107	100,64	100,64	108	7
2022	1	63690	107	1,02	1,02	108	2
2022	1		102	4,35	4,35	114	25
2022	1	66001	107	366,01	366,01	108	145
2022	1	66075	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	66088	102	3,75	3,75	114	42
2022	1		102	4,35	4,35	114	15
2022	1	66170	107	71,57	71,57	108	37
2022	1		102	4,35	4,35	114	25
2022	1	66318	107	4,1	4,1	114	1

2022	1		102	4,68	4,68	114	108
2022	1	66400	107	23,7	23,7	108	8
2022	1		102	3,9	3,9	114	46
2022	1	66440	107	15,7	15,7	108	3
2022	1		102	3,75	3,75	114	26
2022	1	66456	107	4,1	4,1	114	1
2022	1	66572	107	4,1	4,1	114	1
2022	1	66594	107	4,1	4,1	114	1
2022	1	66682	107	6,57	6,57	108	9
2022	1	68001	107	338,14	338,14	108	79
2022	1	68077	107	318,23	318,23	108	26
2022	1	68081	107	191,22	191,22	108	42
2022	1	68101	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	68190	107	6,66	6,66	108	2
2022	1	68276	107	268,45	268,45	108	25
2022	1	68307	107	367,1	367,1	108	20
2022	1	68406	107	6,66	6,66	108	2
2022	1	68432	107	156,33	156,33	108	3
2022	1	68500	107	512	512	108	3
2022	1	68547	107	89,47	89,47	108	22
2022	1	68575	107	8,19	8,19	108	1
2022	1	68615	107	135,59	135,59	108	37
2022	1	68655	107	810,89	810,89	108	9
2022	1	68679	107	168,09	168,09	108	30
2022	1	68689	107	5,12	5,12	108	1
2022	1	68705	107	1433,6	1433,6	108	2
2022	1	68755	107	355,88	355,88	108	20
2022	1	68861	107	8,19	8,19	108	1
2022	1	68872	107	245,09	245,09	108	22
2022	1		102	4,35	4,35	114	166
2022	1	70001	107	146,09	146,09	108	44
2022	1	70110	107	126,29	126,29	108	3
2022	1	70215	107	15,21	15,21	108	9
2022	1	70221	107	288,43	288,43	108	3
2022	1	70400	107	329,39	329,39	108	9
2022	1	70418	102	4,1	4,1	114	1
2022	1	70670	107	309,76	309,76	108	4
2022	1	70708	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	70713	107	5,12	5,12	108	6
2022	1	70717	107	530,94	530,94	108	4
2022	1	70742	107	11,26	11,26	108	3
2022	1	70823	107	88,32	88,32	108	4
2022	1		102	3,07	3,07	114	10



2022	1	73001	107	282,62	282,62	108	101
2022	1	73030	107	3,07	3,07	114	1
2022	1	73055	107	35,84	35,84	114	1
2022	1	73067	107	4,1	4,1	108	1
2022	1	73168	107	15,16	15,16	108	5
2022	1	73200	107	512	512	108	1
2022	1	73217	107	4,1	4,1	114	1
2022	1	73268	107	134,88	134,88	108	27
2022	1	73349	107	21,3	21,3	108	6
2022	1	73408	107	15,36	15,36	108	5
2022	1	73411	107	15,87	15,87	114	2
2022	1	73443	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	73449	107	72,7	72,7	108	18
2022	1	73483	107	4,1	4,1	108	1
2022	1	73504	107	4,1	4,1	108	1
2022	1	73555	107	4,1	4,1	114	1
2022	1	73563	107	22,53	22,53	114	2
2022	1	73585	107	12,29	12,29	114	2
2022	1	73616	107	2,56	2,56	108	2
2022	1	73671	107	19,25	19,25	108	5
2022	1	73675	107	4,1	4,1	114	1
2022	1	73686	107	1,02	1,02	114	1
2022	1	73770	107	1,02	1,02	114	1
2022	1	73861	107	35,84	35,84	114	1
2022	1		102	4,35	4,35	114	34
2022	1	76001	107	388,25	388,25	108	384
2022	1	76041	107	22,53	22,53	108	4
2022	1	76100	107	10,24	10,24	108	1
2022	1		102	3,75	3,75	114	77
2022	1	76109	107	136,5	136,5	108	40
2022	1		102	3,75	3,75	114	4
2022	1	76111	107	31,12	31,12	108	40
2022	1	76113	107	117,96	117,96	108	5
2022	1	76122	107	12,8	12,8	108	5
2022	1	76126	107	22,19	22,19	108	4
2022	1		102	4,35	4,35	114	36
2022	1	76130	107	217,16	217,16	108	21
2022	1		102	3,07	3,07	114	4
2022	1	76147	107	27,37	27,37	108	51
2022	1	76248	107	197,34	197,34	108	8
2022	1	76275	107	104,62	104,62	108	8
2022	1	76306	107	820,99	820,99	108	6
2022	1	76318	107	287,74	287,74	108	5

2022	1	76364	107	179,3	179,3	108	20
2022	1	76400	107	76,8	76,8	108	5
2022	1	76403	107	5,12	5,12	108	1
2022	1		102	4,1	4,1	114	1
2022	1	76520	107	79,1	79,1	108	58
2022	1	76563	107	347,14	347,14	108	3
2022	1	76606	107	1375,98	1375,98	108	3
2022	1	76616	107	353,02	353,02	108	3
2022	1	76622	107	98,74	98,74	108	9
2022	1	76670	107	530,94	530,94	108	4
2022	1	76736	107	13,31	13,31	108	5
2022	1	76823	107	754,35	754,35	108	3
2022	1	76828	107	563,2	563,2	108	1
2022	1		102	4	4	114	1
2022	1	76834	107	59,7	59,7	108	53
2022	1	76869	107	1,02	1,02	114	1
2022	1	76890	107	15,36	15,36	108	2
2022	1	76892	107	58,37	58,37	108	44
2022	1	76895	107	10,92	10,92	108	5
2022	1	81001	107	111	111	108	5
2022	1	85001	107	353,03	353,03	108	62
2022	1	85010	107	128,77	128,77	108	13
2022	1	85162	107	802,13	802,13	108	3
2022	1	85230	102	5,12	5,12	108	281
2022	1	85250	107	5,63	5,63	108	2
2022	1	85263	107	52,91	52,91	108	3
2022	1	85300	107	518,88	518,88	108	10
2022	1	85410	107	327	327	108	8
2022	1	85440	107	245,09	245,09	108	22
2022	1	86001	107	7,68	7,68	108	2
2022	1	86568	107	15,36	15,36	108	4
2022	1	86749	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	91430	107	5,12	5,12	108	1
2022	1	94884	107	364,72	364,72	108	9
2022	1	95001	107	10,24	10,24	108	1
2022	1	95200	102	5,12	5,12	108	166