

VELOCIDAD DE TRANSMISION DE DATOS (VTD) TRIMESTRE 3 2016

ANNO	TRIMESTRE	ID_MUNICIPIO	ID_TECNOLOGIA	OFERTA_DE_VELOCIDAD_DOWN	OFERTA_DE_VELOCIDAD_UP	NUMERO_DE_MUESTRAS_DOWN	NUMERO_DE_MUESTRAS_UP	VELOCIDAD_MAXIMA_DOWN	VELOCIDAD_MAXIMA_UP	VELOCIDAD_MEDIA_DOWN	VELOCIDAD_MEDIA_UP	VELOCIDAD_MINIMA_DOWN	VELOCIDAD_MINIMA_UP	DESVIACION_ESTANDAR_DOWN	DESVIACION_ESTANDAR_UP
2016	3	63001	7	1024	512	83	90	1254	750	967,28	420,23	779	265	137,22	128,08
2016	3	63001	7	2048	1024	60	90	2293	1271	2029,25	992,99	1799	780	145,95	139,78
2016	3	63001	7	3072	1536	18	25	3834	1774	3165,44	1486,92	2827	1293	250,42	151,25
2016	3	63001	7	4096	2048	29	29	4480	2472	4102,45	2015,79	3723	1701	298,87	228,69
2016	3	63001	7	5120	2560	18	21	5366	2809	5151,39	2583,38	4920	2319	130,61	144,40
2016	3	63001	7	1024	1024	51	51	1274	1268	1057,22	984,08	903	776	109,95	141,50
2016	3	63001	7	6144	3072	11	17	6471	3396	6226,82	3157,24	5957	2889	173,66	201,97
2016	3	63130	7	1024	512	51	51	1339	755	1001,41	451,82	775	279	165,11	133,65
2016	3	63130	7	2048	1024	43	40	2356	1270	2046,14	1005,63	1805	778	173,15	131,58
2016	3	63130	7	3072	1536	28	24	3389	1838	3101,32	1467,92	2831	1297	188,23	153,15
2016	3	63130	7	4096	2048	10	30	4073	2389	4000,50	2113,07	3906	1807	54,20	194,52
2016	3	63130	7	6144	3072	10	22	6475	3400	6230,10	3149,00	5967	2823	176,65	199,69
2016	3	63401	7	1024	512	62	62	1268	646	973,79	388,21	776	264	139,17	104,66
2016	3	63401	7	2048	1024	74	43	2229	1271	1981,72	999,02	1813	780	117,97	155,09
2016	3	63401	7	3072	1536	35	52	3535	1782	3049,71	1503,62	2824	1290	161,83	155,90
2016	3	63401	7	4096	2048	37	25	4326	2289	4132,22	2009,96	3858	1800	141,53	138,98
2016	3	63401	7	5120	2560	15	17	5326	2764	5159,60	2543,12	4934	2340	129,34	125,88
2016	3	63401	7	2048	2048	34	34	2282	2253	2023,88	1977,44	1799	1800	158,23	131,24
2016	3	63401	7	6144	3072	27	15	6382	3186	6144,52	3016,20	5920	2874	160,62	87,77
2016	3	63594	7	1024	512	70	76	1274	762	1028,79	522,96	782	340	122,93	126,23
2016	3	63594	7	2048	1024	43	90	2280	1273	2010,49	1042,64	1790	876	164,83	105,15
2016	3	63594	7	3072	1536	30	54	3316	1776	3067,57	1501,65	2834	1290	153,98	147,63
2016	3	63594	7	4096	2048	27	38	4569	2286	4114,93	1972,71	3834	1803	185,57	138,05
2016	3	63594	7	5120	2560	14	14	5804	2808	5120,50	2496,57	4884	2310	236,93	159,27
2016	3	63594	7	10240	10240	20	19	10546	10550	10189,95	10258,58	9903	9928	214,94	211,29
2016	3	63594	7	6144	3072	62	97	6384	3321	6112,32	3082,94	5804	2825	141,91	153,13
2016	3	63594	7	8192	4096	30	43	8403	4340	8220,17	4089,91	7986	3850	114,67	144,47
2016	3	63272	7	1024	512	28	32	1223	703	991,25	453,16	777	276	127,37	121,86
2016	3	63272	7	2048	1024	30	43	2286	1259	2026,70	966,33	1811	784	117,32	150,46
2016	3	63272	7	4096	2048	16	30	4334	2298	4095,00	2047,03	3904	1808	146,13	138,15
2016	3	63272	7	5120	2560	18	40	5334	2804	5153,50	2521,95	4929	2314	132,71	143,77
2016	3	63190	7	1024	512	30	30	1237	759	1020,77	492,33	805	269	130,85	142,64
2016	3	63190	7	2048	1024	25	34	2130	1274	1906,12	997,94	1810	782	99,76	162,33

2016	3	63190	7	3072	1536	46	16	3288	1767	3080,02	1516,06	2832	1322	150,88	147,58
2016	3	63190	7	4096	2048	75	18	4345	2233	4086,40	1880,83	3848	1801	137,71	106,43
2016	3	63190	7	5120	2560	17	88	5352	2804	5102,59	2527,16	4726	2311	188,70	154,72
2016	3	63190	7	6144	3072	18	20	6294	3261	6099,61	3058,65	5939	2832	102,51	155,66
2016	3	63190	7	10240	5120	16	11	10798	5367	10508,06	5150,00	9912	4924	233,93	145,13
2016	3	63690	7	1024	512	80	80	1266	760	984,68	533,35	775	280	143,20	144,49
2016	3	63690	7	2048	1024	31	96	2245	1273	1991,13	973,49	1811	785	145,83	137,57
2016	3	63690	7	3072	1536	48	68	3319	1780	3030,54	1491,43	2823	1289	141,35	141,93
2016	3	63690	7	4096	2048	15	28	4346	2261	4178,67	2017,18	3881	1806	145,06	141,44
2016	3	63690	7	5120	2560	10	18	5178	2805	5006,60	2550,72	4877	2335	112,72	153,93
2016	3	63470	7	1024	512	68	68	1273	756	997,07	438,07	774	262	153,69	145,54
2016	3	63470	7	2048	1024	65	90	2290	1274	1981,11	1011,34	1801	778	143,86	147,31
2016	3	63470	7	3072	1536	15	18	3314	1708	3046,13	1436,83	2831	1293	125,11	121,67
2016	3	63470	7	8192	4096	8	19	8325	4308	8167,38	4105,11	7906	3849	139,08	162,89
2016	3	63111	7	2048	1024	23	40	2280	1262	2120,70	997,30	1847	779	132,87	143,30
2016	3	63111	7	4096	2048	21	11	4336	2206	4147,29	1965,82	3865	1829	162,99	125,55
2016	3	63111	7	10240	5120	9	14	10520	5460	10345,67	5000,14	9903	4071	214,52	477,64
2016	3	63302	7	1024	512	67	67	1254	752	996,79	485,25	781	268	135,30	131,60
2016	3	63302	7	2048	1024	81	20	2294	1255	2014,72	976,05	1798	775	134,28	157,83
2016	3	63302	7	5120	2560	7	69	5451	2788	5173,86	2533,93	4924	2314	213,42	140,99
2016	3	63548	7	2048	1024	34	32	2254	1241	2042,91	962,22	1839	779	130,48	131,54
2016	3	63548	7	5120	2560	13	17	51173	2805	8459,92	2526,94	4055	2310	12849,12	141,85
2016	3	63212	7	3072	1536	9	18	3398	1778	3065,89	1506,56	2765	1293	229,60	152,47
2016	3	63212	7	5120	2560	17	12	5572	2664	5191,29	2484,33	4071	2357	352,04	86,47

TRANSMISION DE DATOS FALLIDOS						
TRIMESTRE 3 2016						
ANNO	TRIMESTRE	ID_MUNICIPIO	ID_TECNOLOGIA	NUMERO_DE_MUESTRAS	PORCENT_TRANSMISION_FALLID/	MUNICIPIO
2016	3	63001	7	160	1,25	ARMENIA
2016	3	63130	7	80	0,00	CALARCA
2016	3	63401	7	144	3,47	LA TEBAIDA
2016	3	63594	7	52	1,92	QUIMBAYA
2016	3	63272	7	64	0,00	FILANDIA
2016	3	63190	7	38	0,00	CIRCASIA
2016	3	63690	7	98	3,06	SALENTO
2016	3	63470	7	98	0,00	MONTENEGRO
2016	3	63111	7	20	0,00	BUENAVISTA
2016	3	63302	7	46	4,35	GENOVA
2016	3	63548	7	16	0,00	PIJAO
2016	3	63212	7	16	0,00	CORDOBA

RETARDO EN UN SENTIDO							
TRIMESTRE 3 2016							
ANNO	TRIMESTRE	ID_MUNICIPIO	ID_TECNOLOGIA	NUMERO_DE_MUESTRAS	TIEMPO_MEDIO_RETARDO	DESVIACION_ESTANDAR	MUNICIPIO
2016	3	63001	7	1515	6,20	5,26	ARMENIA
2016	3	63130	7	1639	12,08	10,21	CALARCA
2016	3	63401	7	1569	2,55	4,09	LA TEBAIDA
2016	3	63594	7	1500	7,48	2,02	QUIMBAYA
2016	3	63272	7	1537	3,47	1,35	FILANDIA
2016	3	63190	7	1430	5,65	5,28	CIRCASIA
2016	3	63690	7	1840	6,09	3,94	SALENTO
2016	3	63470	7	1505	5,64	4,92	MONTENEGRO
2016	3	63111	7	1559	8,61	3,60	BUENAVISTA
2016	3	63302	7	1504	13,60	8,59	GENOVA
2016	3	63548	7	1517	7,23	3,63	PIJAO
2016	3	63212	7	1522	3,35	0,76	CORDOBA