

VELOCIDAD DE TRANSMISION DE DATOS (VTD) TRIMESTRE 1 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	1	Armenia	7	1024	512	84	81	1016	530	922,26	434,42	800	350	65,82	58,40
2016	1	Armenia	7	2048	1024	66	66	2021	1200	1929,88	991,88	1802	800	47,23	123,24
2016	1	Armenia	7	3072	1536	22	22	3228	1725	2918,27	1491,68	2.801	1.344	120,50	120,34
2016	1	Armenia	7	4096	2048	31	31	4.292	2.286	4071,29	2059,23	3.869	1.798	143,52	169,08
2016	1	Armenia	7	5120	2560	15	15	5.353	2.675	5141,07	2530,00	4.897	2.348	166,70	81,71
2016	1	Armenia	7	6144	3072	20	20	6.378	3.279	6154,95	3038,30	5.938	2.826	146,06	136,02
2016	1	Armenia	4	10240	10240	9	9	10.412	10.487	10262,67	10241,44	10.189	10.014	68,93	164,96
2016	1	Buenavista	7	2048	1024	21	21	2.265	1.239	1999,52	1019,86	1.799	775	149,09	155,60
2016	1	Buenavista	7	4096	2048	21	21	4.243	2.289	4076,62	2016,57	3.849	1.809	112,98	144,94
2016	1	Buenavista	7	10240	5120	15	15	10.622	5.475	10227,53	5159,87	9.758	4.868	296,98	208,18
2016	1	Calarca	7	1024	512	36	36	1.272	676	975,17	409,33	779	262	147,73	107,53
2016	1	Calarca	7	2048	1024	39	39	2.204	1.152	1928,97	968,08	1.799	791	94,93	72,97
2016	1	Calarca	7	3072	1536	16	16	3.245	1.782	3034,31	1623,31	2.826	1.433	132,82	105,13
2016	1	Calarca	7	4096	2048	23	23	4.339	2.290	4011,83	2070,00	3.852	1.817	131,97	171,06
2016	1	Calarca	7	6144	3072	13	13	6.329	3.460	6159,23	2984,38	5.901	2.759	133,21	247,18
2016	1	Circasia	7	1024	512	20	20	1.229	696	1029,55	358,25	830	288	129,29	96,12
2016	1	Circasia	7	2048	1024	20	20	2.297	996	2075,50	849,45	1.819	774	192,64	64,03
2016	1	Circasia	7	3072	1536	20	20	3.038	1.774	2951,15	1555,95	2.836	1.299	63,55	137,20
2016	1	Circasia	7	4096	2048	20	20	4.323	2.280	4065,90	2112,50	3.729	1.926	181,09	112,93
2016	1	Circasia	7	5120	2560	19	19	5.353	2.754	5151,53	2530,26	4.897	2.373	152,43	145,44
2016	1	Circasia	7	6144	3072	20	20	6.378	3.297	6154,95	3043,90	5.938	2.846	146,06	134,22
2016	1	Circasia	7	10240	5120	20	20	10.827	5.364	10500,35	5146,20	10.011	4.933	239,40	116,91
2016	1	Cordoba	7	5120	2560	10	17	5.215	2.805	5071,60	2577,35	4.897	2.328	106,74	138,48

2016	1	Genova	7	1024	512	40	40	1.016	537	989,93	425,90	802	274	50,56	75,95
2016	1	Genova	7	2048	1024	40	40	2.032	1.099	1923,18	968,85	1.813	792	70,58	80,50
2016	1	Genova	7	4096	2048	14	14	4.283	2.032	4097,07	1943,07	3.869	1.828	156,21	69,24
2016	1	Genova	7	5120	2560	14	14	5.365	2.756	5174,71	2533,36	4.897	2.315	146,23	108,19
2016	1	Filandia	7	1024	512	20	20	1.017	727	923,80	535,85	813	265	69,29	148,25
2016	1	Filandia	7	2048	1024	20	20	2.270	1.016	1990,75	925,60	1.837	781	125,38	82,94
2016	1	Filandia	7	5120	2560	9	9	5.213	2.557	4996,44	2476,11	4.889	2.333	90,74	92,94
2016	1	La Tebaida	7	1024	512	48	48	1.014	747	976,13	498,15	792	263	66,14	151,84
2016	1	La Tebaida	7	2048	1024	48	48	2.033	1.035	1950,77	914,00	1.803	775	77,12	78,99
2016	1	La Tebaida	7	3072	1536	43	22	3.039	1.762	2971,44	1514,45	2.832	1.292	66,50	143,31
2016	1	La Tebaida	7	4096	2048	22	22	4.345	2.277	4121,59	2011,68	3.848	1.819	151,64	167,83
2016	1	La Tebaida	7	5120	2560	13	13	5.514	2.286	5118,54	2097,46	4.747	1.840	196,27	171,73
2016	1	La Tebaida	7	6144	3072	20	20	6.378	3.310	6154,95	3126,70	5.938	2.872	146,06	121,80
2016	1	La Tebaida	7	2048	2048	20	20	2.031	2.273	1997,50	2044,80	1.876	1.807	37,67	158,53
2016	1	Montenegro	7	1024	512	48	48	1.274	730	987,06	440,17	774	264	151,97	133,84
2016	1	Montenegro	7	2048	1024	60	60	2.208	1.257	1954,07	946,68	1.808	777	77,12	145,73
2016	1	Montenegro	7	3072	1536	15	15	3.315	1.690	3019,07	1467,73	2.823	1.303	132,11	111,17
2016	1	Montenegro	7	8192	4096	15	15	8.442	4.462	8202,67	4167,67	7.985	3.872	155,35	180,17
2016	1	Pijao	7	2048	1024	29	29	2.294	1.194	2017,31	928,41	1.805	779	161,92	128,66
2016	1	Pijao	7	5120	2560	17	17	5.798	2.793	5013,76	2539,18	4.871	2.318	219,36	132,93
2016	1	Quimbaya	7	1024	512	25	25	1.222	740	1005,84	537,84	788	285	130,04	125,98
2016	1	Quimbaya	7	2048	1024	25	25	2.239	1.222	2038,36	1028,60	1.855	789	125,53	138,05
2016	1	Quimbaya	7	3072	1536	19	19	3.313	1.771	3092,47	1530,89	2.838	1.304	137,72	140,48
2016	1	Quimbaya	7	4096	2048	16	16	4.304	2.263	4084,69	2001,63	3.855	1.800	152,68	166,82
2016	1	Quimbaya	7	6144	3072	14	14	6.388	3.319	6173,86	3132,64	5.927	2.928	140,31	134,50
2016	1	Quimbaya	7	8192	4096	18	18	8.402	4.341	8193,89	4146,22	7.955	3.901	146,68	139,61
2016	1	Salento	7	1024	512	100	100	1.272	744	1066,85	368,46	774	263	133,26	112,81
2016	1	Salento	7	2048	1024	30	30	2.297	1.241	2019,13	1029,50	1.807	775	153,04	140,07
2016	1	Salento	7	3072	1536	30	19	3.316	1.783	3026,93	1527,21	2.834	1.347	143,63	154,74
2016	1	Salento	7	4096	2048	30	30	4.031	2.297	3905,40	2057,67	3.852	1.815	44,18	151,04
2016	1	Salento	7	5120	2560	15	15	5.256	2.807	5094,47	2508,07	4.900	2.323	110,71	133,31

TRANSMISION DE DATOS FALLIDOS 2016-1

ANNO	TRIMESTRE	ID_MUNICIPIO	ID_TECNOLOGIA	NUMERO_DE_MUESTRAS	PORCENT_TRANSMISION_FALLID/
2016	1	Armenia	7	106	2
2016	1	Buenvista	7	22	9
2016	1	Calarca	7	96	1
2016	1	Circasia	7	46	2
2016	1	Cordoba	7	16	0
2016	1	Genova	7	64	6
2016	1	Filandia	7	73	5
2016	1	La Tebaida	7	128	4
2016	1	Montenegro	7	128	5
2016	1	Pijao	7	16	6
2016	1	Quimbaya	7	48	0
2016	1	Salento	7	64	0

RETARDO EN UN SENTIDO 2016-1

ANNO	TRIMESTRE	ID_MUNICIPIO	ID_TECNOLOGIA	NUMERO_DE_MUESTRAS	TIEMPO_MEDIO_RETARDO	DESVIACION_ESTANDAR
2016	1	Armenia	7	4933	13,52	6,26
2016	1	Buenavista	7	4989	8,02	4,07
2016	1	Calarca	7	4990	8,10	5,01
2016	1	Circasia	7	4979	7,91	6,65
2016	1	Cordoba	7	5000	4,25	3,37
2016	1	Genova	7	4935	5,62	3,94
2016	1	Filandia	7	4733	11,58	8,59
2016	1	La Tebaida	7	2996	1,61	3,08
2016	1	Montenegro	7	4991	8,10	5,01
2016	1	Pijao	7	4981	8,54	5,14
2016	1	Quimbaya	7	4984	7,51	5,32
2016	1	Salento	7	2065	7,95	5,66