

RED: RCE
CLASE VEHICULO: Todos

Unidad: Millones de vehiculos kilómetro (10⁶ Km)

NOMBRE	LONGITUD	AUTOPISTA PEAJE					AUT. LIBRE	AUTOVIA	DOBLE CALZADA	CONVE.
		TOTAL	T. PEAJE	PEAJE	MIXTOS	PEA. LIBRE				
A CORUÑA	519,0	3.299,5	1.277,8	1.165,7	112,1		910,9	154,3	956,5	
ALAVA	62,1	451,1	451,1	393,4	57,8					
ALBACETE	666,8	2.175,4	0,0			46,4	1.469,7		659,3	
ALICANTE	639,8	6.365,1	1.294,1	979,0	315,1	1.706,7	1.632,5	116,9	1.615,0	
ALMERIA	386,2	2.064,2	14,9	14,9		196,1	1.459,3	24,1	369,8	
ASTURIAS	799,6	3.941,6	71,6	71,6		2.439,9	180,9	74,1	1.175,1	
AVILA	428,7	967,1	198,6	195,6	2,9		257,8	2,9	507,8	
BADAJOS	832,0	1.936,5	0,0				1.117,7	88,5	730,2	
BARCELONA	373,0	8.633,2	3.730,9	2.656,7		1.074,2	518,1	3.453,9	179,2	751,1
BURGOS	936,8	2.994,5	656,8	560,6	96,1	105,0	1.099,0	94,7	1.039,0	
CACERES	726,3	1.562,7	0,0				940,2	130,4	492,1	
CADIZ	337,6	2.765,9	332,0	287,3	44,7	26,3	1.583,4	160,0	664,2	
CANTABRIA	597,6	3.280,1	0,0			1.606,4	822,6	38,2	813,0	
CASTELLON	465,4	2.652,3	1.027,7	1.027,7			587,5	13,5	1.023,6	
CIUDAD REAL	806,9	2.205,3	0,0				1.431,6	40,4	733,2	
CORDOBA	611,6	1.954,6	0,0				1.189,0	74,1	691,5	
CUENCA	1.068,1	2.766,7	107,5	81,8		25,7	695,5	1.154,4	7,9	801,4
GIRONA	429,8	2.464,9	1.264,4	1.108,8	155,6		168,4	37,2	995,0	
GRANADA	303,7	2.031,8	0,0				1.168,8	58,8	804,2	
GUADALAJARA	422,9	1.562,3	67,0	67,0			1.180,2		315,1	
HUELVA	446,1	1.721,8	0,0			929,6	141,8	46,1	604,3	
HUESCA	797,5	1.710,1	290,7	290,7			322,1		1.097,3	
JAEN	442,5	2.000,9	0,0				1.462,4	15,6	522,9	
LEON	930,3	2.498,7	289,3	279,9	9,3	226,7	791,4	179,2	1.012,2	
LLEIDA	548,1	2.352,0	299,5	299,5			1.141,6	12,0	898,9	
LUGO	687,4	1.762,9	0,0			45,0	570,7	44,6	1.102,7	
MADRID	759,8	15.287,5	1.021,2	633,9	387,3	4.431,2	9.564,1	1,5	269,5	
MALAGA	373,1	5.437,2	1.228,9	529,7	699,1		3.882,0	163,5	162,8	
MURCIA	533,3	4.317,7	297,1	73,8	181,4	42,0	382,7	3.310,4	2,2	325,4
NAVARRA	38,9	167,9	167,9	167,9						
ORENSE	532,3	1.560,3	0,0				814,1	55,9	690,4	
PALENCIA	378,5	852,5	0,0				599,5		253,0	
PONTEVEDRA	558,2	2.843,2	963,0	657,9	305,0		911,5		968,7	
RIOJA	414,3	1.516,0	427,8	427,8			182,4	145,8	760,1	
SALAMANCA	468,0	1.313,5	0,0				651,4	86,8	575,3	
SEGOVIA	370,3	1.303,7	488,9	484,1	4,8		335,7		479,1	
SEVILLA	426,8	4.473,5	513,2	513,2		704,1	2.347,0	523,4	385,9	
SORIA	499,8	820,3	0,0				242,4	12,6	565,3	
TARRAGONA	531,3	3.835,6	2.114,9	1.631,6	483,3		442,9	35,3	1.242,5	
TERUEL	667,3	911,2	0,0				386,7	2,1	522,4	
TOLEDO	841,9	4.510,8	279,2	269,8	9,4	1,1	3.318,1	94,5	817,9	
VALENCIA	812,7	7.625,9	863,9	777,6	86,2	2.634,0	2.970,0	54,8	1.103,3	
VALLADOLID	531,6	2.308,2	0,0				1.804,8	55,6	447,8	
VIZCAYA	21,8	293,9	293,9	293,9						
ZAMORA	696,6	1.571,0	0,0			32,1	952,0	62,1	524,7	
ZARAGOZA	944,5	4.242,2	598,7	598,7		638,4	1.874,1	194,5	936,6	
Total	25.666,7	133.313,2	20.632,4	16.540,2	2.950,4	1.141,9	17.365,3	60.826,6	3.083,1	31.405,8

RED: RCE
VIA: Todas

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km)

VEHICULOS TOTALES

NOMBRE	LONGITUDES	TRAFICO (10 ⁶ Km)										VEH.ESP.					
		TOTAL	MOTOS	LIGEROS	COCHES	TURISIMOS	C. C/CAR.	CAMIONET.	TRACTOR.	PESADOS	CAM. S/R	CAM. C/R	CAM. ART	TREN CAR.	8	9	10
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A CORUÑA	519,02	3.299,5	27,6	2.985,2	2.627,8	2.615,2	12,7	356,0	1,4	286,8	117,9	130,2	120,8	8,1	1,3	38,6	
ALAVA	62,11	451,1	1,7	369,2	332,4	330,8	1,6	36,7	0,2	80,2	26,3	41,4	41,4	2,6	0,3	9,7	
ALBACETE	666,83	2.175,4	6,1	1.655,8	1.429,0	1.421,8	7,3	225,7	1,0	513,5	155,9	344,4	322,0	19,2	3,2	13,1	
ALICANTE	639,79	6.365,1	54,7	5.480,0	4.839,7	4.809,1	30,6	639,3	0,9	830,5	381,3	395,7	370,4	24,2	1,1	53,5	
ALMERIA	386,20	2.064,2	11,5	1.779,2	1.612,0	1.602,7	9,3	166,9	0,2	273,6	108,3	152,7	144,5	7,4	0,8	12,6	
ASTURIAS	799,57	3.941,6	13,1	3.561,7	2.955,1	2.932,7	22,4	605,3	1,3	366,8	159,5	180,5	169,0	10,7	0,8	26,9	
AVILA	428,67	967,1	5,6	797,4	714,6	709,8	4,8	81,8	0,9	103,3	49,3	103,3	96,6	5,8	1,0	11,5	
BADAJOS	831,97	1.936,5	7,9	1.596,1	1.451,0	1.441,5	9,5	144,2	1,0	332,4	106,8	215,0	204,0	9,1	1,9	10,7	
BARCELONA	373,05	8.633,2	138,7	7.098,6	6.342,6	6.342,6	53,2	700,9	1,9	1.395,8	479,7	818,8	769,5	44,3	5,0	97,3	
BURGOS	936,79	2.994,5	9,0	2.169,9	1.890,9	1.874,4	16,5	276,4	2,5	815,6	159,7	625,5	588,0	29,1	8,5	30,4	
CACERES	726,31	1.562,7	14,3	1.278,4	1.143,3	1.136,1	7,2	133,6	1,5	269,9	80,4	180,1	168,1	10,5	1,5	9,4	
CADIZ	337,60	2.765,9	35,8	2.495,7	2.342,2	2.326,8	15,5	148,2	5,3	234,4	93,2	111,2	111,2	2,9	0,9	26,3	
CANTABRIA	597,56	3.280,1	17,5	2.899,0	2.610,2	2.598,9	11,3	287,9	0,8	363,6	120,8	223,6	211,2	11,0	1,4	19,2	
CASTELLON	465,37	2.652,3	13,2	2.048,6	1.815,3	1.805,6	9,8	232,6	0,7	590,5	190,3	372,7	350,6	19,6	2,6	27,5	
CIUDAD REAL	806,94	2.205,3	5,7	1.670,2	1.521,8	1.511,8	10,0	146,3	2,2	529,3	132,4	381,7	357,8	21,6	2,2	15,2	
CORDOBA	611,58	1.954,6	10,5	1.622,1	1.446,0	1.438,9	7,1	174,5	1,6	322,0	97,4	211,9	197,8	12,9	1,2	12,8	
CUENCA	1.068,12	2.766,7	24,0	2.267,4	2.036,2	2.023,4	12,8	229,1	2,1	475,3	144,4	312,4	292,2	17,6	2,6	18,5	
GIRONA	429,78	2.464,9	16,8	1.970,0	1.753,9	1.742,4	11,5	214,8	1,3	478,0	178,1	269,1	250,1	17,2	1,8	30,9	
GUANADA	303,75	2.031,8	95,7	1.738,8	1.383,4	1.381,9	1,5	355,1	0,4	197,3	69,4	83,1	78,8	3,5	0,8	17,3	
GUADALAJARA	422,92	1.562,3	5,7	1.210,6	1.077,0	1.071,4	5,6	133,5	0,2	346,0	69,4	264,6	245,0	15,6	3,9	12,0	
HUELVA	446,12	1.721,8	6,6	1.505,0	1.384,0	1.373,7	10,3	120,5	0,5	210,2	76,9	124,6	120,1	3,5	1,0	8,7	
HUESCA	797,52	1.710,1	8,8	1.386,3	1.288,4	1.281,9	6,5	96,3	1,6	315,0	74,5	227,8	213,2	20,2	2,1	12,7	
JAEN	442,53	2.000,9	6,9	1.561,8	1.419,1	1.410,9	8,2	141,5	1,2	432,2	141,1	275,0	253,1	20,2	1,7	16,2	
LEON	930,35	2.498,7	8,4	2.077,0	1.884,0	1.875,4	8,6	191,7	1,3	413,4	129,4	258,9	244,1	10,5	4,3	25,0	
LLEIDA	548,13	2.352,0	10,8	1.821,1	1.557,3	1.548,3	8,9	282,6	1,2	520,2	122,6	382,9	361,7	19,7	1,6	14,6	
LUGO	687,41	1.762,9	6,4	1.503,4	1.384,5	1.373,4	11,1	118,5	0,4	253,1	87,0	154,7	144,9	8,0	1,8	11,4	
MADRID	759,77	15.287,5	100,6	13.406,0	12.086,0	12.021,4	64,6	1.312,4	7,5	1.780,8	528,0	1.166,8	1.089,0	68,8	9,0	86,1	
MALAGA	373,07	5.437,2	70,8	4.952,3	4.667,4	4.654,1	13,3	284,2	0,7	414,2	202,9	171,2	161,4	8,6	1,2	40,1	
MURCIA	533,29	4.317,7	20,3	3.624,2	3.345,0	3.331,3	13,7	278,9	0,2	673,3	240,1	409,2	389,7	16,1	3,4	24,0	
NAVARRA	38,86	167,9	0,6	148,6	133,8	133,2	0,6	14,8	0,1	18,7	5,6	9,4	8,8	0,5	0,1	3,6	
ORENSE	532,28	1.560,3	4,9	1.373,5	1.258,3	1.256,5	1,8	112,6	2,6	182,0	66,9	107,4	97,1	9,6	0,7	7,7	
PALENCIA	378,51	852,5	2,5	635,6	567,5	560,6	6,8	67,7	0,4	214,4	41,4	166,8	153,7	11,9	1,2	6,2	
PONTEVEDRA	558,20	2.843,2	18,4	2.575,4	2.251,0	2.240,8	10,1	322,8	1,6	249,4	98,3	121,2	112,6	7,5	1,0	30,0	
RIOJA	414,28	1.516,0	7,6	1.177,4	1.021,2	1.017,7	3,6	154,2	1,9	331,0	87,9	226,3	212,6	12,2	1,5	16,8	
SALAMANCA	468,04	1.313,5	6,6	985,5	867,9	860,7	7,2	117,2	0,4	321,3	74,0	238,4	223,7	13,5	1,1	8,9	
SEGOVIA	370,26	1.303,7	4,8	1.071,6	979,7	974,0	5,7	91,5	0,4	227,3	65,1	145,8	134,8	9,7	1,3	16,4	
SEVILLA	426,78	4.473,5	32,8	3.929,3	3.540,7	3.522,2	18,5	386,2	2,3	511,3	158,4	321,6	300,7	18,3	2,6	31,4	
SORIA	499,83	820,3	2,4	609,8	520,5	516,3	4,2	88,2	1,2	208,1	46,5	156,0	144,9	9,8	1,3	5,6	
TARRAGONA	531,26	3.835,6	26,2	3.113,3	2.794,1	2.786,3	7,9	317,7	1,5	696,2	243,5	400,0	379,4	18,3	2,3	52,7	
TERUEL	667,28	911,2	4,6	698,1	633,3	630,4	3,3	63,4	1,4	208,6	52,5	151,2	143,5	6,6	1,1	4,9	
TOLEDO	841,85	4.510,8	15,6	3.791,1	3.355,5	3.338,6	16,9	434,5	1,1	704,1	233,1	435,0	406,4	25,4	3,2	36,0	
VALENCIA	812,70	7.625,9	59,6	6.079,9	5.474,6	5.446,2	28,4	602,3	3,0	1.486,4	439,6	991,4	925,3	58,7	7,3	55,4	
VALLADOLID	531,55	2.308,2	5,6	1.896,9	1.751,6	1.748,8	2,8	144,3	0,9	405,7	118,7	271,9	255,0	13,1	3,7	15,1	
VIZCAYA	21,80	293,9	1,1	246,6	222,0	221,0	1,0	24,5	0,1	46,1	14,8	25,0	23,3	1,4	0,2	6,3	
ZAMORA	696,61	1.571,0	4,1	1.287,4	1.081,8	1.074,7	7,0	205,4	0,3	279,4	80,8	186,2	169,5	14,2	2,5	12,5	
ZARAGOZA	944,54	4.242,2	22,6	3.014,5	2.747,9	2.736,1	11,8	264,2	2,4	1.205,1	291,4	878,0	817,0	55,3	5,7	35,6	
Total...	25.666,71	133.313,2	974,8	111.165,4	99.594,7	99.051,8	542,9	11.506,9	63,8	21.173,0	6.668,8	13.427,1	12.574,4	747,1	105,7	1.077,0	
		100,00	0,73	83,39	74,71	74,30	0,41	8,63	0,05	15,88	5,00	10,07	9,43	0,56	0,08	0,81	
		100,00	100,00	100,00	89,59	89,10	0,49	10,35	0,06	100,00	31,50	63,42	59,39	3,53	0,50	5,09	

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2007
LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR PROVINCIA
POR TIPO DE VEHICULO
VEHICULOS EXTRANJEROS

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km)

NOMBRE	LONGITUDES	TRAFICO (10 ⁶ Km)														
		TOTAL	MOTOS	LIGEROS	COCHES	TURISIMOS	C. C./CAR.	CAMIONET.	TRACTOR.	PESADOS	CAM. S/R	CAM. C/R	CAM. ART	TREN CAR.	VEH.ESP.	BUSES
		1	2+3+4+5	2+3	2	3	4	5	6+7+8+9+10	6	7+8+9	7	8	9	10	
A CORUÑA	.8920	56,9	27	11,5	.971	.67	8,9	.71	272	272	88,5	279	573	276	272	873
A4ALA	30788	17,4	2,8	8272	8272	973	271	8272	271	272	378	271	176	271	272	27
A4VACETE	33375	14,4	2,8	676	676	67	270	27	272	272	378	271	.73	278	272	272
A4EANTE	3.9769	168,0	82	8.118	8.87	80075	57	8076	272	272	0079	879	867	87	272	072
A41 EREA	.5302	86,7	87	3376	3376	.571	570	8872	272	272	67	87	179	273	272	275
AMTURBAM	6997.6	31,2	271	8571	8571	8379	87	.75	272	272	37	271	.73	270	272	270
ALBA	105736	28,2	278	8378	8170	8.73	873	873	272	272	8879	271	8270	276	278	27
VASAD0J	5.8796	80,4	270	.27	0372	0.78	872	17	272	272	1979	075	1.71	871	278	270
VARCE4ONA	.6.72	221,3	870	80.76	88275	82672	.76	8.72	272	272	171	667	88679	972	270	.87
VURZOM	9.3769	275,9	875	81871	80271	8887	579	0878	272	272	8.073	.73	8067	678	276	87
CACEREM	6037.8	51,4	273	.0971	0971	0675	873	178	272	272	8671	872	8173	87	278	271
CASBI	.6732	61,9	278	.92	.67	.373	276	876	272	272	075	070	072	270	272	271
CANTAVRA	.967.3	39,1	075	0173	0273	8572	073	172	272	272	8873	270	8276	870	272	276
CAMTE44ON	13.7.6	79,6	273	157	.573	.79	076	973	272	272	.275	871	0.76	07	278	878
CIBJAS REA4	523791	42,3	276	0573	0.70	0.72	070	.71	272	272	8.78	271	887	273	272	27
CORSOVA	3887.5	29,4	273	8978	8672	8.7	876	078	272	272	973	273	676	27	272	279
CUENCA	8035780	75,7	275	117	117	1879	.76	.76	272	272	0175	87	0075	875	278	278
ZERONA	109785	196,7	.78	8.270	8.176	8.27	170	8.73	272	272	1.7	071	.7	.7	27	873
Z RANASA	.2.76	75,6	87	3576	.670	.37	82	887	272	272	.7	276	.79	271	272	27
ZUASA4ADARA	100780	55,8	270	8570	8.76	8.76	879	07	272	272	.671	873	.279	.75	270	872
HUE4LA	113780	40,8	278	0978	0370	0.76	27	079	272	272	8873	872	8278	278	272	27
HUEMCA	6967.0	55,8	.78	.17	.875	097	07	579	272	272	8176	271	867	872	272	273
DAEN	1107.	66,1	27	.872	1078	127	873	873	272	272	827	271	97	27	272	27
4EON	9.27.	27,4	272	8376	8.79	.70	873	.79	272	272	.87	872	0976	876	272	273
44EBA	.1578	93,0	07	.971	.173	.72	170	175	272	272	.87	872	0679	876	272	273
4UZO	356718	6,7	272	.75	.72	073	27	275	272	272	079	272	075	278	272	278
I ASRIB	6.9766	383,2	.72	03670	0.672	00.79	8878	.270	272	272	9079	179	6670	670	27	.7
I A4AZA	.6.726	123,0	879	8257	82071	9971	.78	.78	272	272	8075	871	8278	275	272	87
I URCEA	.1.709	72,5	279	.573	.72	1676	.7	.7	272	272	8.78	875	8272	278	272	87
NALARRA	.5763	6,5	272	179	171	170	270	273	272	272	87	278	878	278	272	270
ORENNE	.0705	71,2	272	.078	1372	1.76	27	378	272	272	8978	078	8.76	870	272	278
PA4ENCBA	.657.8	151,4	279	6976	6270	3370	172	971	272	272	6279	87	3978	370	278	27
PONTELESRA	.5702	95,1	27	6178	3275	.579	875	8.7	272	272	0273	.79	8.76	87	272	87
R0DA	181705	44,0	27	0.78	0879	0872	872	.70	272	272	8573	276	8670	275	278	276
M44AI ANCA	135721	341,4	276	83679	8167	81071	175	0273	272	272	86075	57	8.7	97	27	871
MEZOLEA	.62703	19,1	278	8.71	8875	8871	27	87	272	272	.73	271	173	271	272	273
MELB44A	103765	124,4	878	9875	587	667	.75	8271	272	272	.873	876	0372	07	278	87
MOR4	19975	31,3	271	676	378	372	270	873	272	272	0.70	27	0078	879	272	270
TARRAZONA	.8703	144,8	27	8287	5371	5171	072	8.78	272	272	1.72	07	.571	.75	278	07
TERUE4	336705	12,6	278	571	67	670	271	279	272	272	178	278	.79	27	272	272
TO4ESO	51875	69,1	271	3670	.578	.178	172	978	272	272	873	278	872	278	272	271
LA4ENCBA	58062	218,1	875	8.976	80.76	88570	.71	8378	272	272	637	170	6279	3.79	270	07
LA44ASO4B	.87.	140,7	271	607	3.7	3.78	270	672	272	272	3679	.7	3178	.78	270	271
LB4CAYA	08752	11,3	272	676	375	37	27	279	272	272	.73	270	.78	27	272	27
JAI ORA	393738	142,6	272	9.73	5270	6575	87	8.7	272	272	1379	.71	.972	172	272	271
JARAZOJA	9117.1	164,8	87	3679	327.	371	178	671	272	272	9.7	079	5072	379	27	.7
Total...	25.666,71	4.324,5	37,5	2.830,1	2.487,3	2.370,9	116,3	342,8	0,0	1.456,8	1.338,4	73,5	1.234,1	100,4	3,9	45,0
		822722	2766	3.711	.670	.175	079	679	272	272	.739	8762	057.1	07.0	279	821
	% Totales		822722	822722	56759	5.766	1788	80788	2722	2722	822722	.721	51768	3759	2706	.729

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2007
LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR PROVINCIA
POR TIPO DE VEHICULO
MERCANCIAS PELIGROSAS
Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km)

RED: RCE
VIA: Todas

NOMBRE	LONGITUDES	TRAFICO (10 ⁶ Km)													
		TOTAL	MOTOS	LIGEROS	COCHES	TURISIMOS	C. C./CAR.	CAMIONET.	TRACTOR.	PESADOS	CAM. S/R	CAM. C/R	CAM. ART	TREN CAR.	VEH. ESP.
		1	2+3+4+5	2+3	2	3	4	5	6+7+8+9+10	6	7+8+9	7	8	9	10
A CORUÑA	9, 872.	23,4	272	76	272	272	76	272	71	572	971	975	27	272	272
A3A0A	5, 7.	6,8	272	272	272	272	272	272	575	71	471	471	27	272	272
A3LACETE	5557V	17,1	272	27	272	272	27	272	672	47V	76	76	272	272	272
A3EANTE	5V878	38,9	V2	V2	272	272	V2	272	V978	V2	476	27V	27V	272	272
A3L ERBA	V157 2	10,5	272	27	272	272	27	272	27V	V7	67	67	27	272	272
AMTURBAM	688786	21,0	272	27	272	272	27	272	27	67	V75	V75	27	272	272
A0BBA	4, 1756	9,3	272	272	272	272	272	272	178	272	575	579	27	272	272
LASADJ	1V, 786	15,1	272	272	272	272	272	272	476	74	7	7	272	27	272
LARCE3ONA	6V729	82,9	272	272	272	272	272	272	1271	9871	9872	276	272	272	272
LURZOM	8V578	27,6	272	272	272	272	272	272	67	97	76	76	27	272	272
CACEREM	6, 57V.	21,0	272	7	272	272	72	272	871	478	478	476	27	272	272
CASBI	V6752	14,3	272	272	272	272	272	272	V78	74	79	79	272	272	272
CANTALRA	986795	27,8	272	272	272	272	272	272	67	971	7V	7V	272	272	272
CAMITE33ON	459746	19,0	272	272	272	272	272	272	175	974	V7	V7	272	272	272
CBUSAS REA3	125784	22,6	272	272	272	272	272	272	7	V78	17V	17V	272	272	272
CORSOLA	5, 791	16,3	272	272	272	272	272	272	471	V76	7	72	27	272	272
CUENCA	Q517.	31,2	272	272	272	272	272	272	V272	67	7	75	27	272	272
ZBRONA	4, 8761	20,8	272	272	272	272	272	272	274	57	47V	47	27	272	272
ZRANASA	V2V69	15,4	272	272	272	272	272	272	V78	472	878	878	27	272	272
ZUASA3ADARA	4, 78.	6,7	272	27V	272	272	272	272	57V	79	471	476	27	272	272
HUE30A	4457.	12,2	272	272	272	272	272	272	7	79	276	275	27	272	272
HUEMCA	68679.	12,9	272	272	272	272	272	272	79	V75	171	176	27	272	272
DAEN	44, 79V	11,7	272	272	272	272	272	272	76	7V	874	874	272	272	272
3EON	8V2V9	19,9	272	272	272	272	272	272	879	675	7	7	27	272	272
33E3BA	9417 V	25,0	272	272	272	272	272	272	479	471	876	876	27	272	272
3UZO	51674.	9,7	272	27V	272	272	272	272	874	74	672	672	272	272	272
I ASRIB	698766	150,2	272	876	272	272	272	272	4279	V47V	257	2972	7	272	272
I A3AZA	V6V26	22,2	272	7V	272	272	272	272	878	57V	V75	V75	27	272	272
I URCEA	9V7 8	31,2	272	272	272	272	272	272	V274	67	7	7	27	272	272
ORENNE	V1715	2,5	272	272	272	272	272	272	74	275	76	76	272	272	272
NA0ARRA	V1715	2,5	272	272	272	272	272	272	74	275	76	76	272	272	272
ORENNE	9V, 7 1	6,3	272	27	272	272	272	272	572	7	V78	V78	272	272	272
PA3ENCEA	V6179.	9,0	272	272	272	272	272	272	872	76	67V	672	27	272	272
PONTE0ESRA	9917 2	22,6	272	76	272	272	272	272	278	576	47	V78	27V	272	272
R0DDA	4, 47 1	13,6	272	271	272	272	272	272	7	47	175	179	27	272	272
MA3AI ANCA	451724	14,0	272	27	272	272	272	272	V71	75	7	7	272	272	272
MEZ00EBA	V627 5	10,5	272	272	272	272	272	272	27	78	17	17	27	272	272
ME0B3A	4, 5761	50,4	272	V7	272	272	272	272	4674	V7	V979	V97	274	272	272
MOREA	4887V	5,1	272	27	272	272	272	272	972	7	V78	V76	27	272	272
TARRAZONA	9V, 7 5	35,6	272	74	272	272	272	272	V47	87	97	471	27	272	272
TERUE3	5567 1	5,2	272	27	272	272	272	272	97	7V	V71	V71	272	272	272
TO3ESO	14, 719	23,8	272	278	272	272	272	272	78	979	674	672	27V	272	272
0A3ENCEA	1, 762	87,4	272	47	272	272	272	272	17V	7	5,74	5271	276	272	272
0A33ASO3B	9V, 799	16,4	272	272	272	272	272	272	574	V7	V7V	V7	27	272	272
0B CAYA	71, 72	4,4	272	27	272	272	272	272	47V	7	V7	V7	272	272	272
JAI ORA	58575.	6,8	272	272	272	272	272	272	75	97	97	97	272	272	272
JARAZOJA	844784	34,7	272	79	272	272	272	272	V7	676	979	97	274	272	272
Total...	25.666,71	1.091,3	0,0	46,4	1,1	1,0	0,0	0,0	1.044,8	272,0	772,8	765,1	7,4	0,3	0,0
	% Totales	2722	2722	47 5	27 2	27 2	2722	2722	89764	478V	6271	627	2761	272V	2722
	% Parciales	2722	2722	2722	7 4	2725	2722	2722	5724	5724	6785	677 V	276	272V	2722

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2007
LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR TIPO DE AMBITO Y POR TIPO DE VEHICULO

VEHICULOS TOTALES

Vía: Todas

Unidad: Millones de vehículos kilometro (10⁶ Km)

AMBITO	LONGITUD	TOTAL	MOTOS	CAMIONETAS	COCHES	TRACTOR.	LIGEROS	CAMION. SR	CAMION. CR	BUSES	PESADOS
URBANO	6.012,68	62.143,0	597,6	5.385,6	48.111,2	26,1	53.522,9	2.756,7	4.860,5	405,4	8.022,6
Urbano (< 50.000 hab.)	339,40	869,4	8,9	88,3	655,2	1,2	744,7	45,2	65,2	5,4	115,8
Urbano (> 50.000 hab.)	795,88	14.335,8	223,7	1.257,0	11.514,5	2,6	12.774,1	560,0	709,6	68,3	1.338,0
Rural de inf.Urbana	4.877,40	46.937,8	365,0	4.040,3	35.941,5	22,3	40.004,0	2.151,4	4.085,7	331,7	6.568,8
CAMPO ABIERTO	19.654,03	71.170,1	377,2	6.121,2	51.483,5	37,8	57.642,5	3.912,1	8.566,7	671,6	13.150,4
TOTAL GENERAL	25.666,71	133.313,2	974,8	11.506,9	99.594,7	63,8	111.165,4	6.668,8	13.427,1	1.077,0	21.173,0

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2007

CRECIMIENTO POR TIPO DE VEHICULO Y PROVINCIA

AMBITO: Todos
 VÍA: Todas
 CLASE DE VEHICULO: Todas

VEHICULOS TOTALES

Unidad: Kilómetros, Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km)

PROVINCIA	LONGITUD COMPARABLE		VH-KM AÑO 2006 (*)			VH-KM AÑO 2007 (*)			CRECIMIENTOS (%)		
	LIGEROS	PESADOS	TOTAL	LIGEROS	PESADOS	TOTAL	LIGEROS	PESADOS	TOTAL	LIG	PES
A CORUÑA	515,20	469,20	3.131,5	2.811,6	258,7	3.289,6	2.975,7	257,1	5,00	6,00	0,00
ALAVA	57,21	62,11	391,7	327,5	67,5	405,0	336,3	80,2	3,00	2,00	18,00
ALBACETE	638,30	593,69	2.100,0	1.566,3	391,0	2.151,6	1.636,7	407,7	2,00	4,00	4,00
ALICANTE	548,28	541,30	5.454,7	4.666,2	724,3	5.607,9	4.820,0	730,0	2,00	3,00	0,00
ALMERIA	344,87	325,97	1.941,2	1.668,9	240,0	2.018,2	1.739,7	248,6	3,00	4,00	3,00
ASTURIAS	661,85	583,81	3.396,8	3.031,4	312,7	3.502,3	3.166,8	288,6	3,00	4,00	-7,00
AVILA	403,47	397,41	913,5	748,3	157,6	921,3	759,1	157,6	0,00	1,00	0,00
BADAJOS	699,83	636,04	1.655,5	1.352,8	282,1	1.718,5	1.418,0	288,8	3,00	4,00	2,00
BARCELONA	356,63	329,94	7.791,0	6.387,5	1.205,3	8.078,7	6.625,9	1.284,2	3,00	3,00	6,00
BURGOS	866,15	826,80	2.708,4	1.915,5	769,5	2.834,7	2.052,2	766,6	4,00	7,00	0,00
CACERES	616,04	567,38	1.280,2	1.042,2	221,1	1.398,2	1.130,1	248,7	9,00	9,00	12,00
CADIZ	273,94	257,99	2.276,1	2.047,3	195,2	2.348,3	2.117,0	193,2	3,00	3,00	-1,00
CANTABRIA	560,97	544,30	2.880,1	2.549,6	312,0	2.930,2	2.579,5	331,7	1,00	1,00	6,00
CASTELLON	366,31	388,32	2.211,4	1.698,5	517,4	2.232,7	1.726,9	521,4	0,00	1,00	0,00
CIUDAD REAL	693,42	680,33	1.936,8	1.449,7	461,1	1.983,9	1.509,7	462,1	2,00	4,00	0,00
CORDOBA	537,11	517,22	1.786,0	1.443,2	297,2	1.824,8	1.509,7	291,7	2,00	4,00	-1,00
CUENCA	946,56	892,39	2.572,0	2.050,7	404,9	2.672,3	2.191,5	391,6	3,00	7,00	-3,00
GIRONA	381,31	374,85	2.257,0	1.769,3	468,4	2.350,7	1.869,5	464,9	4,00	5,00	0,00
GRANADA	287,50	240,93	1.957,5	1.690,3	150,8	1.997,4	1.709,3	146,2	2,00	5,00	-2,00
GUADALAJARA	368,70	353,10	1.116,3	820,7	276,3	1.170,8	877,0	278,9	4,00	6,00	0,00
HUELVA	431,63	384,69	1.651,1	1.432,4	173,3	1.671,4	1.463,4	189,6	1,00	1,00	9,00
HUESCA	743,00	710,17	1.615,4	1.347,3	248,0	1.671,0	1.354,1	302,4	3,00	0,00	21,00
JAEN	397,44	405,74	1.908,3	1.448,6	454,2	1.904,1	1.477,3	426,9	0,00	1,00	-6,00
LEON	798,79	869,38	2.168,5	1.775,0	360,4	2.292,5	1.892,7	379,5	5,00	6,00	5,00
LLEIDA	530,38	518,90	2.249,4	1.726,0	508,8	2.322,3	1.796,6	515,3	3,00	4,00	1,00
LUGO	636,95	610,85	1.569,9	1.307,9	215,4	1.638,4	1.393,4	216,2	4,00	6,00	0,00
MADRID	540,64	544,93	10.334,4	9.035,3	1.192,2	10.338,4	9.126,7	1.243,5	0,00	0,00	4,00
MALAGA	338,25	286,22	4.958,9	4.466,1	340,8	5.060,7	4.605,0	335,1	2,00	3,00	-1,00
MURCIA	399,17	311,68	3.868,1	3.231,3	568,5	4.039,4	3.388,5	583,0	4,00	5,00	2,00
NAVARRA	38,86	38,86	150,3	133,3	16,0	167,9	148,6	18,7	11,00	11,00	16,00
ORENSE	468,04	445,30	1.106,2	944,5	133,9	1.146,8	994,7	130,3	3,00	5,00	-2,00
PALENCIA	297,89	301,38	700,1	519,6	175,7	702,9	529,2	173,1	0,00	1,00	-1,00
PONTEVEDRA	545,00	504,51	2.612,2	2.336,5	221,6	2.715,5	2.459,3	223,9	3,00	5,00	1,00
RIOJA	380,87	400,41	1.281,2	1.026,4	256,7	1.406,8	1.111,1	316,5	9,00	8,00	23,00
SALAMANCA	371,22	375,45	1.033,8	794,4	233,5	1.014,0	757,2	254,8	-1,00	-4,00	9,00
SEGOVIA	310,35	321,62	1.159,2	939,9	217,4	1.190,2	972,0	218,0	2,00	3,00	0,00
SEVILLA	409,19	390,64	4.257,4	3.695,4	485,3	4.452,6	3.911,8	476,9	4,00	6,00	-1,00
SORIA	377,11	448,09	575,6	421,3	177,3	626,0	462,2	192,7	8,00	9,00	8,00
TARRAGONA	459,31	443,25	3.141,7	2.566,3	535,0	3.223,6	2.636,2	560,3	2,00	2,00	4,00
TERUEL	652,78	620,89	817,2	609,7	199,6	900,4	689,6	204,7	10,00	12,00	2,00
TOLEDO	759,70	733,81	4.264,3	3.580,9	578,9	4.313,8	3.624,8	613,6	1,00	1,00	6,00
VALENCIA	750,35	722,20	7.320,5	5.773,9	1.400,5	7.439,1	5.913,9	1.413,1	1,00	2,00	0,00
VALLADOLID	507,37	450,45	2.055,1	1.611,9	332,4	2.165,6	1.775,8	319,7	5,00	10,00	-3,00
VIZCAYA	21,80	21,80	279,3	234,1	43,2	293,9	246,6	46,1	5,00	4,00	6,00
ZAMORA	608,33	623,21	1.326,8	1.055,0	261,2	1.381,0	1.127,8	250,1	4,00	6,00	-4,00
ZARAGOZA	686,84	622,43	3.247,8	2.249,7	914,1	3.368,3	2.435,9	929,1	3,00	8,00	1,00
Total:	22.584,85	21.689,91	115.410,2	95.300,3	17.957,0	118.883,9	99.045,0	18.372,9	3,01	3,93	2,32

(*) La red empleada para el cálculo es la formada por los tramos homogéneos y comparables en los dos años

VIA: Todas
TIPO VEHICULO: Todos

Unidad: Millones de vehiculos kilómetro (10⁶ Km) y Kilometros

TIPO VEHICULO	2007			2006			PORCENTAJE		
	RURAL	URBANO	TOTAL	RURAL	URBANO	TOTAL	R.	U.	T.
MOTOS	346,0	532,0	878,0	315,7	421,9	737,7	9,59	26,09	19,03
LIGEROS	52.978,0	46.067,0	99.045,0	50.760,4	44.539,9	95.300,3	4,37	3,43	3,93
Coches Total	47.305,6	41.373,8	88.679,4	46.370,6	40.915,5	87.286,1	2,02	1,12	1,60
Coches	47.031,8	41.161,1	88.192,9	46.136,1	40.768,9	86.905,1	1,94	0,96	1,48
Coches con caravana	273,8	212,7	486,5	234,4	146,6	381,0	16,77	45,11	27,67
Camionetas	5.640,1	4.670,7	10.310,7	4.359,5	3.614,2	7.973,7	29,38	29,23	29,31
Tractores	32,3	22,5	54,8	30,4	10,1	40,5	6,42	122,58	35,46
PESADOS	11.772,5	6.600,3	18.372,9	11.546,9	6.410,1	17.957,0	1,95	2,97	2,32
Camiones	11.176,1	6.275,3	17.451,4	11.084,8	6.031,1	17.115,8	0,82	4,05	1,96
Camiones sin remolque	3.482,5	2.275,4	5.757,9	3.443,3	2.225,1	5.668,4	1,14	2,26	1,58
Camiones con remolque	7.693,6	3.999,9	11.693,5	7.641,5	3.806,0	11.447,5	0,68	5,10	2,15
Camiones articulados	7.195,9	3.756,7	10.952,6	7.145,9	3.549,8	10.695,6	0,70	5,83	2,40
Trenes de carretera	436,1	212,9	649,0	441,4	230,3	671,7	-1,21	-7,55	-3,38
Vehículos especiales	61,7	30,2	91,9	54,2	25,9	80,1	13,71	16,93	14,75
Autobuses	596,4	325,0	921,4	462,1	379,1	841,2	29,06	-14,25	9,54
TOTAL	65.459,2	53.424,7	118.883,9	63.317,0	52.093,2	115.410,2	3,38	2,56	3,01
Longitud comparable (total y ligeros)	17.435,7	5.149,1	22.584,9	17.435,7	5.149,1	22.584,9	0,00	0,00	0,00
Longitud comparable (pesados)	16.957,1	4.732,8	21.689,9	16.957,1	4.732,8	21.689,9	0,00	0,00	0,00

Red: RCE
Ambito: TODOS
Provincia: Todas las provincias

TOTAL

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km), Vehículos-día y Kilómetros

INTERVALO	IMD	VARIABLE	AUTOPISTA PEAJE				AUT. LIBRE	DOBLE		CONVE.	
			TOTAL	T.PEAJE	PEAJE MIXTOS	PEA. LIBRE		AUTOVIA	CALZADA		
Hasta 99	68	Vh-Km	2,1							2,05	
		Longitud	82,51							82,51	
100 a 249	181	Vh-Km	16,3							16,32	
		Longitud	247,06							247,06	
250 a 499	369	Vh-Km	75,0							75,05	
		Longitud	556,63							556,63	
500 a 999	757	Vh-Km	345,1					2,42		342,73	
		Longitud	1.248,46					7,83		1240,63	
1000 a 1499	1.261	Vh-Km	476,1				2,61		0,25	473,20	
		Longitud	1.034,43				5,30		0,49	1028,64	
1500 a 1999	1.746	Vh-Km	727,3	30,33	30,33			16,20	1,03	679,71	
		Longitud	1.141,32	46,61	46,61			29,32	1,77	1063,62	
2000 a 4999	3.380	Vh-Km	7.016,7	412,07	344,00	42,36	25,72	7,20	128,69	17,90	6.450,87
		Longitud	5.688,03	287,74	239,04	27,80	20,90	4,88	104,64	15,55	5275,23
5000 a 9999	7.407	Vh-Km	13.559,6	840,34	759,43	38,95	41,96	68,24	3.061,52	102,23	9.487,25
		Longitud	5.015,15	304,84	276,41	13,44	15,00	21,98	1017,65	37,80	3632,87
10000 a 14999	12.268	Vh-Km	13.253,1	1963,71	1.943,45	20,26		1.067,41	4.130,32	174,32	5.917,33
		Longitud	2.959,67	437,86	433,86	4,00		223,91	941,90	37,51	1318,49
15000 a 19999	17.581	Vh-Km	14.263,7	1851,71	1.644,99	206,72		1.099,85	7.422,01	334,72	3.555,40
		Longitud	2.222,77	284,78	253,95	30,83		173,76	1.153,49	53,91	556,83
20000 a 24999	22.516	Vh-Km	12.541,2	3672,87	3.484,80	188,07		320,12	6.015,16	433,66	2.099,39
		Longitud	1.526,02	441,24	418,32	22,92		39,76	730,19	53,40	261,43
25000 a 29999	27.327	Vh-Km	9.443,5	1624,10	1.385,19	238,91		962,02	5.348,53	307,03	1.201,79
		Longitud	946,79	168,69	143,85	24,84		93,65	531,13	30,69	122,64
30000 a 39999	33.688	Vh-Km	15.743,9	3313,91	2.795,03	518,88		2.315,08	8.721,57	517,05	876,33
		Longitud	1.280,42	271,92	232,29	39,63		186,80	707,53	41,26	72,91
40000 a 49999	44.324	Vh-Km	6.807,7	1107,81	780,24	327,58		755,25	4.596,55	212,07	135,97
		Longitud	420,80	67,17	46,82	20,35		47,05	284,62	13,64	8,32
50000 a 59999	55.233	Vh-Km	8.697,0	1682,98	951,92	731,06		2.313,81	4.258,12	401,91	40,21
		Longitud	431,40	81,64	46,23	35,41		114,56	213,34	19,71	2,15
60000 a 69999	65.459	Vh-Km	5.106,2	600,34	485,31	115,03		1.925,37	2.580,50		
		Longitud	213,72	26,28	21,33	4,95		78,87	108,57		
70000 a 79999	74.523	Vh-Km	4.179,8	335,75	335,75			1.376,27	2.367,06	100,73	
		Longitud	153,67	12,92	12,92			51,02	86,11	3,62	
80000 a 89999	84.116	Vh-Km	2.190,6	662,22	662,22			467,83	1.001,78	58,78	
		Longitud	71,35	21,91	21,91			15,60	31,90	1,94	
90000 a 99999	94.978	Vh-Km	3.576,6	1092,27	574,49	309,08	208,69	831,86	1.611,73	40,74	
		Longitud	103,17	31,86	16,86	9,00	6,00	24,06	46,01	1,24	
100000 a 109999	105.887	Vh-Km	2.253,8	213,46		213,46		851,74	852,70	296,33	39,57
		Longitud	58,32	5,66		5,66		21,66	22,27	7,71	1,02
110000 a 119999	114.396	Vh-Km	2.605,9	163,54	163,54			780,01	1.662,35		
		Longitud	62,41	3,74	3,74			18,65	40,02		
≥ 120000	141.027	Vh-Km	10.432,0	1064,97	199,48		865,49	2.220,67	7.049,37	84,38	12,62
		Longitud	202,66	23,24	4,48		18,76	43,12	134,57	1,46	0,27
Total	14.230	Total Veh-Km	133.313,2	20.632,38	16.540,16	2.950,36	1.141,86	17.365,33	60.826,56	3.083,13	31.405,78
		Total Longitud	25.666,71	2.518,09	2.218,62	238,81	60,66	1.164,60	6.191,09	321,69	15.471,24

Red: RCE
 Ambito: TODOS
 Provincia: Todas las provincias

PESADOS

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km), Vehículos-día y Kilómetros

INTERVALO	IMD p	VARIABLE	AUTOPISTA PEAJE				AUT. LIBRE	DOBLE CALZADA		CONVE.	
			TOTAL	T.PEAJE	PEAJE MIXTOS	PEA. LIBRE		AUTOVIA	CONVE.		
Hasta 99	54	Vh-Km	38,2	0,91	0,62	0,28	0,03	0,36	36,88		
		Longitud	1.937,16	33,55	25,07	8,48	1,02	11,47	1891,12		
100 a 249	178	Vh-Km	159,3	4,11	3,20		0,38	2,37	0,51	151,97	
		Longitud	2.453,06	65,54	52,94		12,60	5,30	38,60	8,87	2334,75
250 a 499	366	Vh-Km	547,6	35,16	31,63	1,98	1,55	0,41	10,65	2,12	499,27
		Longitud	4.102,92	302,02	273,98	15,00	13,04	3,86	80,68	13,77	3702,60
500 a 999	717	Vh-Km	1.012,3	86,83	77,59	6,97	2,27	2,40	61,05	11,67	850,35
		Longitud	3.866,99	314,81	280,53	24,02	10,26	7,41	220,33	42,88	3281,57
1000 a 1499	1.240	Vh-Km	1.101,4	97,18	94,43	2,76		43,71	148,94	26,62	784,97
		Longitud	2.433,97	209,61	204,18	5,43		95,72	318,67	56,27	1753,71
1500 a 1999	1.717	Vh-Km	1.327,5	178,22	167,18	11,03		99,95	374,95	30,82	643,51
		Longitud	2.118,70	277,52	261,02	16,50		159,04	592,12	47,32	1042,70
2000 a 4999	3.161	Vh-Km	6.278,7	805,68	668,64	137,04		430,27	3.625,16	119,99	1.297,56
		Longitud	5.441,50	750,89	655,08	95,81		361,36	3031,20	121,41	1176,64
5000 a 9999	6.809	Vh-Km	6.094,6	912,25	808,37	103,88		751,96	3.722,74	57,20	650,48
		Longitud	2.452,33	393,46	347,55	45,91		294,73	1472,19	23,06	268,89
10000 a 14999	12.152	Vh-Km	2.673,9	424,99	311,36	113,64		707,77	1.427,52	33,99	79,58
		Longitud	602,85	98,95	71,28	27,67		152,58	323,94	8,11	19,27
15000 a 19999	17.026	Vh-Km	999,6	264,17	264,17			343,19	392,29		
		Longitud	160,86	42,51	42,51			55,03	63,32		
20000 a 24999	23.296	Vh-Km	350,5					94,17	256,33		
		Longitud	41,22					11,00	30,22		
25000 a 29999	27.822	Vh-Km	388,5	172,07	43,01		129,05	180,75	35,72		
		Longitud	38,26	17,33	4,48		12,85	17,56	3,37		
30000 a 39999	32.541	Vh-Km	200,8	132,47					68,38		
		Longitud	16,91	11,91					5,00		
Total	2.260	Total Veh-Km	21.173,0	3.114,03	2.470,21	377,57	266,25	2.654,99	10.126,46	282,94	4.994,57
		Total Longitud	25.666,71	2.518,09	2.218,62	238,81	60,66	1.164,60	6.191,09	321,69	15.471,24

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2007
LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR TIPO DE VIA, TIPO DE EXPLOTACION Y TIPO DE VEHICULO

RED: RCE
VEHICULOS: VEHICULOS.TOTALES

Unidad: Millones de vehiculos kilómetro (10⁶ Km)

TIPO VIA	EXPLOTACION	LONGITUD	TRAFICO (10 ⁶ Km)							PESADOS	
			TOTAL	MOTOS	COCHES	CAMIONETAS	TRACTORES	LIGEROS	CAMIONES		AUTOBUSES
Autopista Peaje	Peaje	2.218,6	16.540,2	62,8	12.609,6	1.390,5	7,0	14.007,1	2.115,0	355,2	2.470,2
	Tramos Mixtos	238,8	2.950,4	21,9	2.327,4	222,4	1,1	2.550,9	325,6	52,0	377,6
	Peaje Libre	60,7	1.141,9	4,3	784,3	86,5	0,4	871,3	241,7	24,6	266,3
	Total	2.518,1	20.632,4	89,1	15.721,4	1.699,4	8,5	17.429,3	2.682,3	431,7	3.114,0
Autopista Libre	Vías Libres	1.164,6	17.365,3	116,9	13.063,8	1.528,5	1,2	14.593,5	2.566,3	88,7	2.655,0
	Total	1.164,6	17.365,3	116,9	13.063,8	1.528,5	1,2	14.593,5	2.566,3	88,7	2.655,0
Autovía	Vías Libres	6.191,1	60.826,6	461,5	45.369,7	4.851,2	17,8	50.238,6	9.785,9	340,5	10.126,5
	Total	6.191,1	60.826,6	461,5	45.369,7	4.851,2	17,8	50.238,6	9.785,9	340,5	10.126,5
Doble Calzada	Vías Libres	321,7	3.083,1	50,0	2.452,1	296,3	1,7	2.750,2	263,4	19,5	282,9
	Total	321,7	3.083,1	50,0	2.452,1	296,3	1,7	2.750,2	263,4	19,5	282,9
Convencional	Peaje	1,4	3,9	0,0	2,9	0,4	0,0	3,2	0,6	0,0	0,6
	Vías Libres	15.469,8	31.401,9	257,3	22.984,9	3.131,0	34,7	26.150,6	4.797,4	196,5	4.993,9
	Total	15.471,2	31.405,8	257,4	22.987,8	3.131,4	34,7	26.153,9	4.798,1	196,5	4.994,6
TOTAL RED		25.666,7	133.313,2	974,8	99.594,7	11.506,9	63,8	111.165,4	20.096,0	1.077,0	21.173,0

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2007
RESUMEN PROVINCIAL DE LA IMD POR CARRETERA Y TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: España

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km), Vehículos-día y Kilómetros

CARRETERA NUEVA	ANTIGUA	LONG.	VH-KM	TOTAL	MOTOS 1	LIGEROS 2+3+4+5	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMIONETAS 4	TRACTOR. 5	PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6+7+8+9	CAMIO.SR 7+8+9	CAMIO.ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10																					
																			AP-1	A-1	A-11	A-12	N-120	A-15	N-122	B-23	AP-2	A-2	A-23	N-330	A-26	A-3	A-30	A-31	A-77	A-7	AP-7	AP-4	A-4
AP-1	A-1	80,9	714,02	48.977	190	37.101	33.400	33.245	155	3.683	18	12.678	11.605	4.322	7.282	6.807	421	55	1.073	AP-1	A-1	80,9	714,02	48.977	190	37.101	33.400	33.245	155	3.683	18	12.678	11.605	4.322	7.282	6.807	421	55	1.073
A-1	A-1, N-1	243,6	2.755,92	92.053	431	74.576	67.614	67.119	495	6.927	34	17.033	16.382	3.527	12.855	11.855	868	131	651	A-1	A-1, N-1	243,6	2.755,92	92.053	431	74.576	67.614	67.119	495	6.927	34	17.033	16.382	3.527	12.855	11.855	868	131	651
A-11	A-11, N-122	86,3	299,20	25.110	59	21.312	18.677	18.332	345	2.584	51	3.726	3.623	1.294	2.330	2.205	95	30	103	A-11	A-11, N-122	86,3	299,20	25.110	59	21.312	18.677	18.332	345	2.584	51	3.726	3.623	1.294	2.330	2.205	95	30	103
A-12	A-12, N-120	14,9	88,09	16.197	59	13.350	11.695	11.653	41	1.649	6	2.782	2.674	898	1.776	1.664	100	12	108	A-12	A-12, N-120	14,9	88,09	16.197	59	13.350	11.695	11.653	41	1.649	6	2.782	2.674	898	1.776	1.664	100	12	108
N-120	A-12, N-120	500,2	902,56	35.476	130	29.612	25.318	25.230	88	4.203	91	5.703	5.452	1.693	3.759	3.577	133	49	251	N-120	A-12, N-120	500,2	902,56	35.476	130	29.612	25.318	25.230	88	4.203	91	5.703	5.452	1.693	3.759	3.577	133	49	251
A-15	A-15, N-122	9,3	19,60	5.774	9	4.063	3.566	3.547	19	484	13	1.696	1.648	480	1.167	1.089	71	8	49	A-15	A-15, N-122	9,3	19,60	5.774	9	4.063	3.566	3.547	19	484	13	1.696	1.648	480	1.167	1.089	71	8	49
B-23	A-2	10,7	518,08	132.655	7.106	115.389	108.568	108.557	11	6.821	0	10.155	9.607	3.308	6.299	6.031	251	16	548	B-23	A-2	10,7	518,08	132.655	7.106	115.389	108.568	108.557	11	6.821	0	10.155	9.607	3.308	6.299	6.031	251	16	548
AP-2	A-2, A-2b	218,7	1.414,61	184.496	699	148.281	133.487	132.867	620	14.723	71	35.492	31.528	11.742	19.786	18.493	1.145	148	3.964	AP-2	A-2, A-2b	218,7	1.414,61	184.496	699	148.281	133.487	132.867	620	14.723	71	35.492	31.528	11.742	19.786	18.493	1.145	148	3.964
A-2	A-2, N-2	517,4	7.547,17	322.689	2.429	255.640	229.595	227.907	1.688	25.961	85	64.580	63.020	13.610	49.410	46.065	2.995	349	1.560	A-2	A-2, N-2	517,4	7.547,17	322.689	2.429	255.640	229.595	227.907	1.688	25.961	85	64.580	63.020	13.610	49.410	46.065	2.995	349	1.560
A-23	A-23, N-330	336,0	1.624,10	76.783	499	63.245	58.095	57.807	288	5.124	26	13.016	12.619	3.648	8.971	8.447	458	66	397	A-23	A-23, N-330	336,0	1.624,10	76.783	499	63.245	58.095	57.807	288	5.124	26	13.016	12.619	3.648	8.971	8.447	458	66	397
A-26	A-26, N-260	19,7	100,33	13.962	66	12.680	11.480	11.434	46	1.200	0	1.212	1.171	733	438	414	23	0	41	A-26	A-26, N-260	19,7	100,33	13.962	66	12.680	11.480	11.434	46	1.200	0	1.212	1.171	733	438	414	23	0	41
A-3	A-3	342,8	4.160,87	112.032	982	89.242	80.745	80.259	486	8.457	40	21.795	21.153	5.846	15.307	14.278	916	113	642	A-3	A-3	342,8	4.160,87	112.032	982	89.242	80.745	80.259	486	8.457	40	21.795	21.153	5.846	15.307	14.278	916	113	642
A-30	A-30, N-301	194,8	2.063,63	54.319	209	45.209	41.893	41.780	113	3.316	0	8.892	8.665	2.679	5.986	5.707	191	88	227	A-30	A-30, N-301	194,8	2.063,63	54.319	209	45.209	41.893	41.780	113	3.316	0	8.892	8.665	2.679	5.986	5.707	191	88	227
A-31	A-31, N-301, N-330, N-430	238,9	2.331,14	76.402	337	63.599	56.681	56.395	285	6.918	1	14.453	14.034	4.907	9.127	8.535	558	34	419	A-31	A-31, N-301, N-330, N-430	238,9	2.331,14	76.402	337	63.599	56.681	56.395	285	6.918	1	14.453	14.034	4.907	9.127	8.535	558	34	419
A-77	A-36	7,0	113,10	44.264	567	39.504	33.994	33.852	142	5.500	10	4.189	4.043	2.792	1.251	1.170	82	0	146	A-77	A-36	7,0	113,10	44.264	567	39.504	33.994	33.852	142	5.500	10	4.189	4.043	2.792	1.251	1.170	82	0	146
A-7	A-36, A-7, A-7c, N-225, N-340, N-357	715,0	10.376,33	333.952	2.440	275.730	252.098	250.883	1.215	23.592	40	55.740	54.128	19.706	34.422	32.630	1.586	206	1.612	A-7	A-36, A-7, A-7c, N-225, N-340, N-357	715,0	10.376,33	333.952	2.440	275.730	252.098	250.883	1.215	23.592	40	55.740	54.128	19.706	34.422	32.630	1.586	206	1.612
AP-7	A-37, A-7, A-7s, AP-7, N-340	926,4	11.154,13	275.448	1.332	226.436	204.855	203.947	909	21.480	100	47.634	41.969	15.760	26.209	24.501	1.514	194	5.665	AP-7	A-37, A-7, A-7s, AP-7, N-340	926,4	11.154,13	275.448	1.332	226.436	204.855	203.947	909	21.480	100	47.634	41.969	15.760	26.209	24.501	1.514	194	5.665
AP-4	A-4	93,2	850,83	48.629	187	45.425	40.893	40.704	189	4.510	21	4.007	2.941	1.096	1.845	1.726	106	13	1.066	AP-4	A-4	93,2	850,83	48.629	187	45.425	40.893	40.704	189	4.510	21	4.007	2.941	1.096	1.845	1.726	106	13	1.066
A-4	A-4, N-4	584,6	6.973,99	267.305	1.613	211.358	190.411	189.027	1.384	20.630	318	54.300	52.631	14.475	38.156	35.410	2.461	284	1.669	A-4	A-4, N-4	584,6	6.973,99	267.305	1.613	211.358	190.411	189.027	1.384	20.630	318	54.300	52.631	14.475	38.156	35.410	2.461	284	1.669
A-40	A-40	57,4	73,14	6.513	45	5.563	4.969	4.940	29	587	7	895	825	297	527	495	29	3	70	A-40	A-40	57,4	73,14	6.513	45	5.563	4.969	4.940	29	587	7	895	825	297	527	495	29	3	70

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2007

RESUMEN PROVINCIAL DE LA IMD POR CARRETERA Y TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: España

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km), Vehículos-día y Kilómetros

CARRETERA NUEVA	ANTIGUA	LONG.	VH-KM	TOTAL	MOTOS 1	LIGEROS 2+3+4+5	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMIONETAS 4	TRACTOR. 5	PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6	CAMIO.SR 7+8+9	CAMIO.ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10		
A-41	A-41,	27,0	92,41	9.380	21	8.091	7.288	7.263	25	802	1	1.264	1.241	444	797	784	12	1	23	
N-420	N-420																			
A-43	A-42,	106,1	313,55	12.094	23	9.715	8.767	8.736	31	936	12	2.347	2.282	831	1.451	1.387	59	5	66	
A-43,	A-43,																			
N-310	N-310																			
A-42	A-42,	70,9	1.849,98	163.872	952	147.077	133.163	132.488	675	13.834	80	15.833	15.002	5.616	9.386	8.792	493	100	831	
N-401	N-401																			
A-44	A-44,	144,0	1.205,80	45.907	385	38.039	34.028	33.960	68	4.011	0	7.473	7.027	2.830	4.197	3.881	283	33	446	
N-323	N-323																			
A-45	A-45,	117,3	1.096,36	56.887	250	50.214	46.985	46.810	175	3.226	3	6.414	6.076	2.604	3.472	3.269	195	8	338	
N-331	N-331																			
A-45r	A-45r	1,6	3,22	5,347	25	4,544	3,938	3,933	5	606	0	775	754	357	397	382	14	1	21	
A-48	A-48,	41,8	412,43	27.045	383	24.964	23.511	23.395	116	1.439	14	1.693	1.549	704	844	828	11	5	144	
N-340	N-340																			
A-49	A-49,	134,0	1.500,66	77.912	489	68.903	63.157	62.781	376	5.746	0	8.510	8.114	2.510	5.604	5.291	267	46	397	
H-31	A-49	6,7	92,79	37.971	88	34.977	32.876	32.841	35	2.101	0	2.903	2.838	1.107	1.731	1.696	19	16	65	
N-630	A-49,	722,6	1.392,54	44.303	270	37.363	32.627	32.421	206	4.732	24	6.613	6.286	2.298	3.987	3.791	162	34	328	
N-630,	N-630,																			
N-630a	N-630a																			
A-4r	A-4r	1,0	5,36	14,687	119	13,333	12,596	12,563	33	737	0	1,230	1,143	481	662	650	10	2	87	
A-5	A-5, N-5	402,8	3.288,49	142.901	869	125.755	113.064	112.419	645	12.621	70	16.258	15.451	4.724	10.727	10.047	616	64	807	
A-50	A-50,	9,2	39,24	23.369	91	19.693	17.509	17.405	104	2.168	16	3.575	3.388	1.413	1.975	1.870	94	11	187	
N-501	N-501																			
AP-51	A-51,	23,1	59,39	14.092	52	13.148	11.837	11.783	54	1.305	6	881	579	216	363	341	20	2	302	
N-110	N-110																			
A-52	A-52	304,8	1.546,47	47.144	181	40.427	35.695	35.411	184	4.823	10	6.522	6.321	1.554	4.767	4.300	428	39	201	
AP-53	A-53,	56,8	117,39	11.642	43	10.791	9.716	9.671	45	1.071	4	798	548	205	344	323	19	2	249	
AP-53	AP-53																			
A-58	A-58	9,5	8,27	2,374	11	2,233	1,915	1,907	7	310	8	126	110	42	68	67	2	0	15	
AP-6	A-6	69,6	805,69	97.516	369	83.652	75.306	74.956	350	8.306	40	13.480	11.386	4.241	7.145	6.678	413	53	2.095	
A-6	A-6, N-6	520,0	4.292,95	219.006	916	189.343	171.949	171.087	862	17.313	80	28.713	27.615	7.763	19.852	18.555	1.053	244	1.098	
A-62	A-62,	328,6	1.959,92	81.355	159	57.910	51.822	51.420	402	6.086	2	23.262	22.747	4.572	18.175	17.019	1.050	106	515	
N-620	N-620																			
A-63	A-63,	25,2	176,15	19.184	43	17.674	14.784	14.673	111	2.890	0	1.463	1.365	704	661	632	27	1	98	
A-66	A-66																			
A-64	A-64	26,2	311,29	32.552	80	30.390	25.116	24.956	160	5.274	0	2.078	1.977	1.118	859	806	51	2	100	
A-66	A-66	459,7	2.538,68	125.012	537	104.914	92.155	91.607	548	12.721	38	19.523	18.712	5.965	12.747	12.072	594	80	811	
AP-66	A-66	77,3	290,02	21.118	80	17.654	15.895	15.822	73	1.752	8	3.373	2.921	1.088	1.833	1.714	106	13	453	
A-66a	A-66,	9,7	56,35	60.514	172	58.057	50.345	50.286	59	7.712	0	2.278	1.740	1.090	650	633	13	4	538	
A-66a	A-66a																			

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2007

RESUMEN PROVINCIAL DE LA IMD POR CARRETERA Y TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: España

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km), Vehículos-día y Kilómetros

CARRETERA NUEVA ANTIGUA	LONG.	VH-KM	TOTAL	MOTOS 1	LIGEROS 2+3+4+5	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMIONETAS 4	TRACTOR. 5	PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. SR 6	CAMIO.CR 7+8+9	CAMIO.ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10	
A-66f	0,6	5,20	23.758	299	21.866	17.202	16.661	541	4.540	124	1.588	1.327	769	558	447	111	0	261
A-67	130,3	884,61	35.213	130	31.020	28.058	27.914	144	2.962	0	4.053	3.881	1.104	2.778	2.601	155	22	172
N-611																		
AP-68	289,0	1.551,89	102.232	385	88.107	79.318	78.952	367	8.748	41	13.710	11.514	4.290	7.224	6.756	416	52	2.195
A-68	49,1	523,11	29.210	159	15.587	14.544	14.530	13	1.033	10	13.459	13.317	3.202	10.114	9.341	710	64	143
N-232,																		
Z-32																		
A-70	30,8	884,39	78.643	388	67.956	59.535	59.110	425	8.420	0	10.295	9.869	5.774	4.095	3.836	256	3	426
A-7s	2,2	15,32	19.083	72	16.387	14.752	14.684	68	1.627	8	2.620	2.210	823	1.387	1.297	80	10	410
A-8	286,5	2.408,67	57.301	180	50.191	44.566	44.348	218	5.624	1	6.917	6.567	2.206	4.361	4.093	239	29	350
N-632,																		
N-634,																		
N-635																		
A-81	2,2	4,73	5.973	38	5.629	4.724	4.685	39	900	5	301	258	172	86	85	1	0	43
AP-9	214,5	2.123,37	54.674	207	49.161	44.256	44.050	206	4.881	24	5.297	4.123	1.536	2.587	2.419	149	19	1.175
A-9f,																		
A-9v,																		
AP-9,																		
AP-9f																		
A-92	16,9	85,30	13.804	123	12.040	10.883	10.817	66	1.157	0	1.636	1.550	643	907	852	49	7	86
FE-15	3,3	17,44	14.614	97	13.901	12.220	12.159	61	1.681	0	612	501	382	119	107	8	4	111
AC-10	1,4	5,38	10.520	173	10.015	8.884	8.866	18	1.131	0	328	245	198	47	45	2	0	83
AI-81	5,5	65,55	32.654	60	29.781	25.001	24.930	71	4.780	0	2.809	2.563	1.315	1.248	1.208	32	8	246
AL-11	1,7	12,59	20.862	53	18.617	16.775	16.669	106	1.828	14	2.187	2.050	602	1.448	1.353	84	11	137
AP-36	146,8	238,41	13.215	49	12.359	11.127	11.077	50	1.226	6	791	509	190	318	301	17	0	283
AP-41	50,6	55,71	7.414	27	7.116	6.408	6.379	29	706	2	260	101	38	63	61	2	0	159
AP-61	27,1	59,25	5.990	22	5.302	4.773	4.752	22	526	2	661	533	199	334	313	19	2	128
AP-71	38,2	70,88	5.090	19	4.368	3.933	3.915	18	433	2	698	589	220	370	346	21	2	109
AP-7a	3,4	37,53	30.150	114	27.411	24.676	24.561	115	2.722	13	2.621	1.973	735	1.238	1.158	71	9	648
B-20	13,5	641,17	130.121	3.924	115.842	105.779	105.769	11	10.063	0	10.351	10.040	6.968	3.071	3.020	47	4	312
B-22	2,3	24,47	29.150	557	24.793	23.791	23.789	2	1.002	0	3.794	3.635	1.248	2.387	2.255	125	7	159
B-24	6,8	64,72	26.039	928	22.575	18.332	18.329	3	4.243	0	2.531	2.513	1.148	1.365	1.344	12	9	18
B-30	9,9	218,44	60.695	1.082	53.604	45.769	45.769	0	7.835	0	6.005	5.889	4.060	1.829	1.756	56	17	116
BU-12	1,2	1,10	2.500	10	2.083	1.622	1.621	1	459	2	401	385	129	256	245	4	7	16
BU-30	9,4	69,35	20.214	38	13.454	11.636	11.527	109	1.817	1	6.717	6.643	1.434	5.210	4.878	307	24	74
CS-22	11,5	62,46	14.920	130	12.817	11.495	11.472	22	1.318	4	1.968	1.952	657	1.295	1.282	7	5	17
N-225																		

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2007

RESUMEN PROVINCIAL DE LA IMD POR CARRETERA Y TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA.: España

Unidad: Millones de vehiculos kilómetro (10⁶ Km), Vehiculos-día y Kilómetros

CARRETERA NUEVA	ANTIGUA	LONG.	VH-KM	TOTAL	MOTOS 1	LIGEROS 2+3+4+5	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMIONETAS 4	TRACTOR. 5	PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6+7+8+9	CAMIO.CR 7+8+9	CAMIO.ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10	
EL-20		3,0	17,89	16.335	39	13.361	11.555	11.457	98	1.806	0	2.931	2.861	1.357	1.504	1.420	83	1	70
CC-230	EX-108	0,1	0,02	747	6	669	594	592	2	75	0	67	63	31	32	31	1	0	4
FE-11	FE-11	0,7	5,72	24.117	160	22.942	20.167	20.066	101	2.775	0	1.012	828	632	196	177	13	6	184
FE-12	FE-12	2,4	4,52	5.120	56	4.974	4.447	4.434	13	527	0	85	42	37	5	5	0	0	43
FE-13	FE-13	3,7	36,49	27.094	214	25.929	22.904	22.803	101	3.025	0	946	733	565	168	151	11	5	213
FE-14	FE-14	4,8	44,96	25.746	217	24.687	21.841	21.749	92	2.845	1	839	686	535	151	135	11	5	153
LE-30	LE-30,	9,7	66,42	18.800	43	17.175	15.632	15.622	10	1.535	8	1.577	1.374	723	651	631	18	2	203
	N-12																		
M-11	M-11	9,5	207,11	59.980	398	57.614	52.189	51.965	224	5.422	3	1.963	1.702	585	1.117	1.043	68	7	260
M-110	M-110	8,5	7,99	2.574	23	2.461	2.241	2.228	13	220	0	85	70	18	52	49	3	0	15
M-12	M-12	11,2	83,30	20.303	77	19.618	17.661	17.579	82	1.948	9	604	168	63	105	99	6	1	436
M-13	M-13	5,1	28,96	15.586	145	14.913	13.575	13.495	80	1.337	0	524	430	111	318	297	19	2	94
M-21	M-21,	8,5	295,58	95.103	502	88.506	79.745	79.241	504	8.690	71	6.091	5.763	1.691	4.072	3.803	237	32	328
	M-40r																		
M-22	M-22	1,5	69,85	125.906	1.172	108.179	98.476	97.892	584	9.703	0	16.549	15.782	4.085	11.697	10.899	714	84	767
M-23	M-23	3,3	102,78	85.327	478	73.749	66.331	66.125	206	7.404	14	11.094	10.783	4.586	6.197	5.798	354	45	311
M-31	M-31	4,9	62,04	34.686	233	32.334	29.167	29.083	83	3.165	2	2.113	1.961	811	1.150	1.074	69	6	152
M-40	M-40	62,5	2.753,16	120.745	729	109.118	98.558	98.220	338	10.548	11	10.892	10.416	3.923	6.493	6.060	391	42	476
M-50	M-50	77,2	1.511,72	53.649	411	42.215	38.034	37.800	233	4.150	32	11.017	10.748	3.209	7.539	7.041	440	59	269
MU-30	MU-30	9,7	141,18	39.875	180	33.832	31.980	31.963	18	1.851	0	5.860	5.768	2.904	2.863	2.767	71	25	92
N-1	N-1	74,2	259,44	9.579	21	4.957	3.703	3.618	85	1.246	7	4.596	4.565	339	4.226	4.096	33	96	31
M-14	N-100	1,4	42,50	80.861	527	75.901	69.093	68.684	409	6.808	0	4.426	4.082	1.057	3.025	2.820	184	21	344
A-51	N-110	9,0	26,85	8.182	16	6.758	6.089	6.052	38	663	5	1.403	1.328	390	938	877	54	7	75
N-110	N-110	322,4	409,55	12.389	92	11.017	9.794	9.721	73	1.204	19	1.262	1.180	467	713	675	32	6	82
N-110a	N-110a	16,5	5,11	4.004	16	3.330	3.141	3.129	11	187	2	649	619	237	382	372	9	1	30
A-13	N-111	3,6	33,80	25.864	239	24.595	21.750	21.601	149	2.794	51	1.024	869	318	551	518	28	5	155
N-111	N-111	181,9	272,67	8.322	64	6.995	6.141	6.119	22	851	3	1.255	1.173	363	809	761	43	5	82
N-111	N-111	2,3	8,09	9.638	12	7.891	6.641	6.594	47	1.244	6	1.731	1.663	776	887	816	58	13	68
SO-20	N-111	7,1	18,51	14.227	88	13.190	11.579	11.502	77	1.590	21	940	851	381	470	450	18	2	89
N-111a	N-111a																		
N-111r	N-111r	2,3	6,27	7.401	39	6.796	5.667	5.650	17	1.118	11	561	520	232	288	280	8	0	41
N-113	N-113	20,4	30,72	12.619	113	7.919	7.005	6.960	46	899	15	4.567	4.493	1.645	2.848	2.678	145	25	74
A-55	N-120,	30,7	439,09	39.249	342	36.162	30.514	30.345	169	5.648	0	2.740	2.642	1.447	1.195	1.097	96	2	98
	N-550,																		
	VG-20																		

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2007

RESUMEN PROVINCIAL DE LA IMD POR CARRETERA Y TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA.: España

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km), Vehículos-día y Kilómetros

CARRETERA NUEVA	ANTIGUA	LONG.	VH-KM	TOTAL	MOTOS 1	LIGEROS 2+3+4+5	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMIONETAS 4	TRACTOR. 5	PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. SR 6+7+8+9	CAMIO.CR 7+8+9	CAMIO.ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10	
LE-20	N-120,	15,4	149,25	26.587	156	24.663	22.515	22.509	6	2.147	1	1.764	1.612	981	631	613	13	6	152
	N-630																		
N-120a	N-120a	71,2	65,18	17.406	43	14.591	12.655	12.619	36	1.930	6	2.751	2.608	1.007	1.601	1.496	80	25	144
N-121	N-121	6,9	9,95	3.945	4	2.787	2.278	2.273	5	483	26	1.149	1.100	315	785	728	53	4	49
N-122	N-122	439,4	695,47	23.263	75	16.991	14.810	14.728	82	2.128	53	6.174	6.020	1.480	4.540	4.247	235	58	155
VA-11	N-122	1,3	18,19	37.462	198	32.319	28.725	28.721	4	3.594	0	4.941	4.811	2.171	2.640	2.506	69	65	130
N-122a	N-122a	16,9	13,45	4.637	9	3.719	3.421	3.420	1	290	8	897	862	260	602	559	31	12	36
N-123	N-123	38,8	55,89	3.947	19	3.658	3.417	3.409	8	232	8	264	249	134	116	100	13	3	15
N-123a	N-123a	22,0	16,40	2.043	10	1.892	1.768	1.765	4	120	4	135	127	68	59	51	7	1	8
N-124	N-124	7,0	25,94	10.124	34	7.310	5.773	5.768	5	1.475	62	2.774	2.715	742	1.973	1.842	122	8	59
N-125	N-125	6,1	20,33	9.101	40	7.075	6.276	6.250	26	793	6	1.981	1.920	925	995	940	42	13	61
N-126	N-126	3,0	5,93	5.415	18	3.910	3.088	3.085	3	789	33	1.482	1.451	397	1.054	985	65	4	31
N-141	N-141	8,3	2,34	776	9	755	718	718	0	37	0	10	10	10	0	0	0	0	0
N-145	N-145	8,8	54,56	16.910	203	15.653	13.843	13.748	95	1.778	32	1.048	966	354	612	576	31	5	82
N-145a	N-145a	0,2	0,05	630	3	551	536	534	2	15	0	73	67	19	48	48	0	0	6
N-152	N-152	63,6	70,76	3.047	36	2.867	2.413	2.398	15	449	5	140	124	86	38	37	2	0	16
N-154	N-154	8,3	16,17	5.362	31	5.016	3.517	3.480	37	1.484	15	312	301	117	184	174	10	0	11
N-156	N-156	1,9	6,00	8.608	78	6.757	6.106	6.075	31	646	5	1.768	1.709	910	799	730	61	7	59
N-1a	N-1a	54,0	90,98	10.644	31	7.393	6.539	6.471	68	853	0	3.207	3.130	497	2.633	2.465	134	34	77
B-10	N-2	7,3	398,49	150.380	2.739	125.621	120.233	112.481	7.752	5.388	0	22.016	21.538	5.149	16.389	15.562	781	46	478
N-2	N-2	252,4	1.500,64	64.211	1.329	41.271	35.016	34.819	198	6.239	17	21.588	21.380	5.319	16.061	14.902	1.028	130	208
N-2a	N-2,	195,7	430,87	40.450	281	32.717	28.386	28.233	153	4.312	19	7.419	7.222	2.644	4.578	4.225	329	23	197
	N-2a																		
LL-11	N-2, N-2r	9,4	52,34	15.337	75	13.558	11.283	11.262	21	2.249	6	1.719	1.647	855	793	718	58	16	71
N-204	N-204	67,5	27,42	1.113	4	998	878	877	2	119	0	108	103	41	62	62	0	1	5
N-211	N-211	318,9	259,76	10.941	53	9.326	8.552	8.533	19	731	42	1.542	1.512	483	1.028	999	24	6	30
N-211a	N-211a	7,3	0,22	212	0	170	154	151	3	16	0	36	35	8	27	27	0	0	1
N-220	N-220	2,2	40,21	51.240	308	45.211	40.663	40.537	126	4.539	9	5.715	5.514	2.345	3.169	2.965	181	23	201
V-11	N-220	1,6	24,13	42.650	257	37.632	33.847	33.742	105	3.778	7	4.756	4.589	1.952	2.637	2.468	150	19	167
V-21	N-221	18,1	426,25	64.448	601	61.040	54.934	54.702	232	6.081	25	2.803	2.409	791	1.618	1.512	94	12	394
N-223	N-223	2,5	9,76	10.828	39	9.604	8.846	8.804	42	747	10	1.182	1.112	625	487	469	18	0	69
N-225	N-225	29,0	61,98	11.583	70	9.557	8.358	8.330	28	1.198	1	1.946	1.925	698	1.227	1.189	36	2	22
N-525	N-225,	338,7	561,33	21.868	108	19.759	16.694	16.671	23	3.031	33	1.983	1.863	1.055	808	751	52	5	120
	N-525																		
N-230	N-230	180,2	326,56	10.212	68	8.874	7.798	7.732	66	1.060	16	1.260	1.206	468	737	710	26	2	54

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2007
RESUMEN PROVINCIAL DE LA IMD POR CARRETERA Y TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA.: España

Unidad: Millones de vehiculos kilómetro (10⁶ Km), Vehiculos-día y Kilómetros

CARRETERA NUEVA ANTIGUA	LONG.	VH-KM	TOTAL	MOTOS 1	LIGEROS 2+3+4+5	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMIONETAS 4	TRACTOR. 5	PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6+7+8+9	CAMIO.CR 7+8+9	CAMIO.ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10	
																		1
N-230a	4,6	1,08	1.279	6	1.062	1.000	992	8	62	0	204	193	80	113	108	4	1	10
LO-20	13,8	185,50	36.773	184	27.365	23.765	23.726	39	3.588	32	9.200	8.916	2.334	6.583	6.182	365	36	284
N-232	468,0	1.002,42	29.313	173	20.877	18.433	18.369	64	2.394	60	8.241	8.103	2.137	5.966	5.584	342	41	137
N-232a	13,6	23,73	11.673	61	9.178	8.351	8.309	42	812	15	2.425	2.329	495	1.834	1.692	135	6	96
N-234	463,0	473,04	13.726	52	10.934	9.397	9.338	59	1.510	27	2.714	2.643	726	1.917	1.841	66	10	71
N-234a	4,3	0,76	1.060	3	864	751	751	0	105	8	186	180	69	110	107	3	0	6
N-234a																		
N-235	1,9	7,50	11.107	108	8.041	6.890	6.879	11	1.146	5	2.953	2.918	1.143	1.775	1.718	52	5	35
LL-12	5,5	22,08	10.957	12	9.606	8.287	8.263	24	1.319	0	1.336	1.212	460	752	704	48	0	124
V-23	10,3	73,53	19.540	181	17.811	16.049	15.948	101	1.749	14	1.542	1.425	418	1.007	941	58	7	118
N-340																		
N-237a	5,5	30,15	14.990	139	13.662	12.311	12.234	77	1.341	10	1.182	1.092	320	772	721	45	6	90
N-238	8,8	26,38	8.250	30	7.318	6.637	6.637	0	672	9	897	853	316	537	513	16	8	44
N-240	263,6	908,14	35.687	308	30.666	27.646	27.538	108	2.989	31	4.694	4.464	1.450	3.014	2.881	112	21	230
N-240a	17,0	44,26	17.438	289	15.440	13.896	13.879	18	1.529	15	1.697	1.565	572	993	958	30	5	132
T-11	18,3	197,20	29.587	370	27.228	25.010	25.008	3	2.214	3	1.985	1.889	804	1.085	1.070	15	0	97
N-420																		
N-240r	1,9	3,86	5.560	19	4.582	3.830	3.816	14	751	1	954	921	246	675	651	21	3	33
N-241	2,7	25,22	25.315	377	21.657	19.382	19.382	0	2.274	1	3.276	3.126	1.133	1.992	1.975	13	4	151
N-260	438,0	549,24	10.691	148	9.792	8.803	8.729	74	979	11	737	697	464	233	225	8	0	39
N-260a	5,2	1,22	1.275	12	1.183	1.064	1.053	11	117	1	74	70	54	16	16	0	0	4
N-2t	1,0	2,91	7.960	74	7.104	6.283	6.240	43	807	14	778	730	267	463	435	24	4	48
N-3	128,1	134,87	6.067	55	4.120	3.708	3.686	22	409	2	1.883	1.847	589	1.258	1.178	70	10	35
N-301	229,9	380,19	22.807	84	18.139	16.527	16.471	56	1.602	9	4.567	4.457	1.393	3.064	2.885	159	20	111
N-301a	25,6	11,41	2.430	5	1.733	1.476	1.469	7	256	0	684	663	152	510	484	23	4	21
N-310	127,2	283,74	19.033	76	12.199	10.712	10.657	55	1.480	7	6.743	6.608	1.857	4.751	4.514	209	28	135
N-310a	15,0	20,31	3.710	3	2.336	2.008	1.996	12	327	1	1.366	1.341	290	1.051	1.002	45	4	25
N-320	309,6	469,46	17.861	65	15.527	13.729	13.666	62	1.791	7	2.250	2.181	957	1.225	1.172	34	19	69
N-320a	42,0	23,11	5.508	42	5.006	4.439	4.414	25	559	8	444	415	158	257	245	10	2	28
N-320a																		
N-400	158,8	257,17	15.596	48	13.245	11.703	11.637	66	1.520	21	2.287	2.215	762	1.452	1.403	39	11	72
N-420a																		
A-32	16,6	75,88	25.799	109	22.320	19.319	19.254	65	2.996	6	3.360	3.237	1.626	1.612	1.511	94	7	123
N-322	332,4	631,57	13.014	63	11.172	9.079	9.019	60	2.070	23	1.765	1.703	813	890	842	47	1	62
N-322a	4,5	5,58	3.375	12	2.886	2.545	2.513	31	333	8	474	451	227	224	221	3	0	23

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2007

RESUMEN PROVINCIAL DE LA IMD POR CARRETERA Y TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

España

PROVINCIA/CC.AA:

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km), Vehículos-día y Kilómetros

CARRETERA NUEVA ANTIGUA	LONG.	VH-KM	TOTAL	MOTOS 1	LIGEROS 2+3+4+5	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMIONETAS 4	TRACTOR. 5	PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6+7+8+9	CAMIO.SR 7+8+9	CAMIO.CR 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10																	
																		GR-30	N-323	N-323a	N-323b	N-325	N-330	N-330r	N-330a	N-331	N-331a	N-331r	N-332	N-332a	N-332a	N-332a	N-333	N-333a
GR-30	N-323	20,7	575,85	76.216	8.890	33.829	33.762	67	28.537	0	4.956	4.271	2.965	1.306	1.256	36	14	686																
N-323	N-323	29,9	186,78	17.132	166	14.263	14.247	16	1.141	0	1.557	1.457	830	813	15	2	100																	
N-323a	N-323,	108,0	142,21	7.130	101	5.657	5.632	25	604	13	746	694	379	316	307	8	1	52																
N-323b	N-323a	9,2	6,43	1.910	10	1.570	1.570	0	133	0	192	181	86	95	93	2	0	11																
N-325	N-325	20,2	52,41	7.108	46	5.344	5.313	31	872	3	838	817	487	330	322	8	0	21																
N-330	N-330	349,3	427,28	18.226	136	14.465	14.386	79	1.418	21	2.155	2.054	739	1.315	1.253	57	4	101																
N-330r	N-330	1,2	3,95	8.940	66	6.920	6.877	43	768	12	1.170	1.119	700	419	401	18	0	51																
N-330a	N-330,	147,9	88,68	53.894	337	42.084	41.931	153	4.887	11	6.555	6.184	3.081	3.103	2.932	164	6	371																
N-331	N-331	82,0	191,16	16.647	56	13.213	13.131	82	1.317	11	2.041	1.925	940	985	943	37	5	116																
N-331a	N-331a	10,5	20,90	11.604	60	9.559	9.544	15	953	15	1.008	918	529	389	371	17	1	90																
N-331r	N-331r	0,9	1,61	4.902	13	3.894	3.886	8	480	0	510	474	219	255	244	11	0	36																
N-332	N-332	5,4	83,24	42.154	291	38.660	38.582	78	1.092	0	2.106	2.031	791	1.240	1.189	33	18	75																
N-332a	N-332,	11,9	441,57	101.492	623	80.093	79.838	255	8.910	17	11.845	11.438	4.717	6.721	6.286	386	49	407																
N-332a	N-332,	18,9	93,17	25.395	715	21.898	21.806	92	1.574	0	1.200	1.026	626	400	382	14	4	174																
N-332a	N-332a	214,7	1.544,98	39.588	685	31.283	31.053	230	3.763	38	3.811	3.560	1.761	1.799	1.689	95	15	251																
N-333	N-333	2,6	10,75	11.370	53	10.901	10.890	11	163	0	248	218	133	85	81	3	1	30																
N-334	N-334	0,8	10,54	35.208	183	26.154	25.976	178	4.375	23	4.469	4.371	2.500	1.871	1.837	34	0	98																
N-335	N-335	17,0	568,93	91.797	578	73.432	73.204	228	8.197	16	9.571	9.194	3.910	5.284	4.943	302	38	377																
N-337	N-337	2,1	14,96	19.420	180	14.871	14.769	102	1.910	35	2.418	2.300	842	1.458	1.370	75	13	118																
N-338	N-338	5,7	63,38	30.734	217	25.887	25.733	155	2.629	5	1.990	1.691	1.084	606	523	81	2	299																
N-339	N-339	2,0	7,14	9.884	65	8.657	8.633	24	939	0	216	174	72	102	96	6	0	42																
N-340	N-340	6,9	43,35	17.188	305	13.975	13.887	88	1.561	11	1.330	1.231	407	824	771	48	6	99																
N-340	N-340	5,3	187,27	96.439	1.908	86.218	86.113	105	3.391	0	4.918	4.556	2.834	1.722	1.648	63	11	362																
N-340	N-340	7,0	196,58	76.938	1.237	68.286	68.155	131	3.243	0	4.167	3.892	2.532	1.360	1.311	40	9	275																
N-340	N-340,	590,9	3.290,85	115.175	1.395	83.800	83.468	332	11.839	43	18.058	17.486	7.675	9.812	9.342	417	53	571																
N-340a	N-340a	198,5	688,94	107.349	1.567	81.663	81.325	338	9.966	25	14.098	13.524	5.662	7.861	7.447	368	47	574																
N-340a	N-340a	17,6	27,10	4.226	33	3.072	3.044	28	546	0	571	559	273	286	283	3	0	13																
N-341	N-341	19,0	92,67	13.356	46	10.240	10.151	89	612	0	2.453	2.404	656	1.748	1.648	89	11	49																
N-342	N-342	15,8	8,73	1.514	3	1.086	1.081	5	159	4	257	247	96	151	148	3	0	10																
N-343	N-343	11,4	34,94	8.376	25	5.422	5.421	1	628	0	2.296	2.288	726	1.561	1.542	10	9	9																

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2007
RESUMEN PROVINCIAL DE LA IMD POR CARRETERA Y TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

España

PROVINCIA/CC.AA:

Unidad: Millones de vehiculos kilómetro (10⁶ Km), Vehiculos-día y Kilómetros

CARRETERA NUEVA ANTIGUA	LONG.	VH-KM	TOTAL	MOTOS 1	LIGEROS 2+3+4+5	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMIONETAS 4	TRACTOR. 5	PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6+7+8+9	CAMIO.CR 7+8+9	CAMIO.ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10
N-343a	2,1	0,49	640	1	563	551	551	0	12	0	74	70	43	42	1	0	4
N-344	110,3	344,79	48.456	265	28.180	23.567	23.352	215	4.611	2	17.993	17.760	4.824	12.032	875	29	233
N-344a	6,2	5,89	2.596	31	1.923	1.555	1.541	14	368	0	637	624	194	410	15	5	13
N-345	7,2	6,38	2.426	11	2.360	2.326	2.324	2	34	0	51	45	28	17	0	0	6
N-346	2,1	3,39	4.525	103	2.831	2.619	2.612	7	211	1	1.585	1.545	1.011	534	490	4	40
N-347	3,9	11,02	7.743	102	6.863	6.341	6.327	14	522	0	774	705	338	367	359	6	69
N-347a	2,5	5,22	5.790	74	5.312	4.758	4.753	5	552	2	398	355	208	142	4	1	43
MA-21	5,0	210,35	115.029	2.490	107.233	103.274	103.202	72	3.959	0	5.301	4.581	3.231	1.350	34	14	720
MA-23	2,7	39,84	40.880	874	38.119	36.712	36.687	25	1.407	0	1.881	1.575	1.112	463	11	4	306
N-349	3,1	10,94	9.525	218	5.962	5.515	5.499	16	444	3	3.341	3.257	2.129	1.128	86	9	84
N-350	1,9	16,69	23.943	195	21.738	20.535	20.480	55	1.203	0	2.007	1.865	785	1.080	17	3	142
CA-34	3,2	47,87	41.634	732	38.520	37.021	36.834	187	1.470	29	2.378	1.945	1.019	926	8	5	433
N-351	4,6	45,65	27.428	717	25.364	24.447	24.371	76	907	10	1.342	1.001	502	499	12	8	341
N-351a	2,1	1,06	1.416	17	1.277	1.218	1.216	2	59	0	119	95	49	41	4	0	24
N-352	3,5	38,67	30.706	726	28.555	27.132	27.082	50	1.418	4	1.420	1.252	808	444	8	3	168
MA-22	2,8	34,96	34.831	2.988	30.415	29.554	29.521	33	861	0	1.424	799	609	190	0	0	625
N-354	3,9	78,24	54.408	1.116	50.782	48.887	48.842	45	1.895	0	2.506	2.157	1.439	718	22	6	349
N-354a																	
N-3a	24,8	45,52	9.010	76	7.003	6.318	6.281	36	682	4	1.916	1.858	616	1.242	71	7	58
CA-32	3,5	39,34	30.794	747	28.457	26.981	26.944	36	1.475	1	1.584	1.281	764	517	10	3	303
CA-33	13,2	265,10	55.024	1.434	51.444	49.148	49.077	71	2.241	54	2.140	1.789	1.209	580	19	4	352
N-4	87,1	379,11	22.495	297	17.906	16.188	16.107	81	1.696	22	4.282	4.144	2.032	2.111	124	18	138
SE-30	29,4	1.086,06	101.070	595	92.640	83.333	83.054	279	9.285	22	7.829	7.440	3.093	4.347	249	32	388
N-630,																	
SE-30																	
CU-11	3,7	10,86	7.944	74	7.426	6.568	6.523	45	843	15	440	392	144	248	12	2	48
TO-23	6,9	88,46	34.971	102	32.149	29.895	29.790	105	2.207	47	2.715	2.528	1.056	1.472	28	20	187
N-400a	11,9	23,90	12.964	27	11.275	10.532	10.494	38	729	14	1.653	1.546	656	890	29	10	107
N-401	113,4	307,48	14.413	41	12.228	10.778	10.705	73	1.446	4	2.135	2.037	898	1.139	31	8	98
N-401a	14,9	26,71	13.468	43	11.840	10.564	10.507	57	1.274	2	1.573	1.495	605	890	27	5	77
N-401a																	
TO-20	2,8	27,23	26.835	50	24.395	22.681	22.601	80	1.678	36	2.385	2.310	947	1.363	26	18	75
N-403	171,4	373,86	17.795	92	15.478	13.771	13.695	76	1.689	18	2.206	2.098	929	1.169	1.097	59	108
N-510																	
N-403a	1,8	0,55	829	0	686	582	581	1	104	0	139	135	74	61	2	0	4

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2007
RESUMEN PROVINCIAL DE LA IMD POR CARRETERA Y TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

España

PROVINCIA/CC.AA:

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km), Vehículos-día y Kilómetros

CARRETERA NUEVA	ANTIGUA	LONG.	VH-KM	TOTAL	MOTOS 1	LIGEROS 2+3+4+5	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMIONETAS 4	TRACTOR. 5	PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6+7+8+9	CAMIO.SR 7+8+9	CAMIO.ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10	
																			1
N-420	N-420	630,3	746,37	18.035	138	15.338	13.753	13.701	52	1.569	16	2.533	2.438	920	1.518	1.472	44	2	95
N-420r	N-420	1,5	25,58	46.727	698	43.532	40.118	40.112	6	3.414	0	2.493	2.379	944	1.435	1.414	21	0	114
N-420a	N-420a	31,0	36,95	8.228	29	7.106	6.448	6.429	19	657	1	1.081	1.045	386	660	649	10	1	36
A-35	N-430	49,1	433,60	36.496	271	24.199	21.833	21.695	138	2.353	14	12.015	11.812	3.506	8.306	7.691	559	56	203
N-430	N-430	424,2	498,00	9.954	25	8.161	7.068	7.026	42	1.062	31	1.755	1.712	573	1.139	1.076	48	15	43
N-430a	N-430,	28,0	19,04	6.297	22	4.964	4.461	4.437	24	486	16	1.298	1.248	463	786	734	50	2	49
N-430a	N-430a																		
N-431	N-431	56,3	165,71	8.065	62	7.475	6.842	6.792	50	616	17	524	480	199	281	268	10	3	44
N-447	N-431a	1,3	4,99	10.162	80	9.595	8.726	8.681	45	869	0	483	417	181	236	233	0	3	66
CO-31	N-432	4,1	28,45	19.008	104	16.303	14.441	14.401	40	1.862	0	2.597	2.462	812	1.650	1.572	65	13	135
N-432	N-432	415,0	979,40	32.241	663	28.271	24.897	24.795	101	3.328	47	3.289	3.033	1.656	1.377	1.315	56	6	256
N-432a	N-432,	95,1	46,84	7.939	154	7.185	6.634	6.575	59	525	26	583	528	324	203	197	6	0	55
N-432a	N-432a																		
N-433	N-433	123,0	169,49	8.451	64	7.126	6.359	6.310	49	758	9	1.251	1.197	508	688	650	34	5	55
N-435	N-435	200,0	296,01	7.752	35	6.797	6.188	6.112	76	605	4	911	867	364	502	492	9	1	44
N-435a	N-435a	2,0	1,28	2.376	9	2.048	1.843	1.815	28	203	2	310	289	144	145	140	5	0	21
N-437	N-437	6,8	34,80	14.061	63	10.220	9.070	9.017	53	1.150	0	3.773	3.699	770	2.929	2.751	158	20	74
N-441	N-441	8,1	67,77	23.008	107	20.547	18.669	18.544	125	1.879	0	2.349	2.225	701	1.523	1.465	55	3	125
H-30	N-441,	10,5	108,12	28.346	129	25.214	23.390	23.224	167	1.821	3	2.997	2.817	1.156	1.660	1.620	20	20	181
N-442	N-442																		
N-442	N-442	11,9	38,74	8.920	55	8.098	7.617	7.561	56	480	2	761	695	283	412	399	3	10	66
N-443	N-443	7,8	106,99	37.772	943	34.254	32.396	32.351	45	1.851	7	2.572	2.337	882	1.456	1.417	35	4	234
N-444	N-444	3,4	4,77	3.845	30	3.630	3.302	3.285	17	328	0	182	157	68	89	88	0	1	25
N-445	N-445	2,9	4,67	4.411	34	4.164	3.787	3.768	19	377	0	208	180	78	102	101	0	1	28
N-446	N-446	1,3	1,93	4.074	32	3.846	3.498	3.480	18	348	0	192	166	72	94	93	0	1	26
CA-31	N-4a	2,1	9,47	12.350	123	9.365	8.643	8.603	40	722	0	2.858	2.759	1.117	1.642	1.582	47	13	99
N-4a	N-4a	43,8	85,81	25.078	331	21.302	19.474	19.400	74	1.825	3	3.421	3.194	998	2.195	2.027	155	13	228
N-4r	N-4r	1,5	11,69	21.353	174	19.386	18.314	18.265	49	1.072	0	1.788	1.662	699	963	945	15	3	126
BA-20	N-5,	5,7	69,67	33.428	1.045	31.239	29.566	29.471	95	1.664	8	1.140	924	745	179	166	13	0	216
N-5a	N-5a																		
N-501	N-501	86,2	267,28	17.405	43	14.490	13.161	13.019	142	1.319	10	2.862	2.649	796	1.853	1.748	90	15	213
N-501a	N-501a	0,8	0,18	643	1	542	509	506	3	32	1	97	85	32	53	50	3	0	12
SA-20	N-501r,	3,6	23,32	17.745	49	15.461	13.773	13.696	77	1.681	6	2.230	2.063	939	1.124	1.071	50	4	167
SA-20	SA-20																		
N-502	N-502	369,4	291,72	10.532	40	9.094	7.951	7.885	66	1.120	23	1.371	1.309	669	640	612	25	3	63
N-502a	N-502a	6,0	0,30	138	0	99	87	87	0	12	0	37	36	15	21	21	0	0	1

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2007
RESUMEN PROVINCIAL DE LA IMD POR CARRETERA Y TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: España

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km), Vehículos-día y Kilómetros

CARRETERA NUEVA	ANTIGUA	LONG.	VH-KM	TOTAL	MOTOS 1	LIGEROS 2+3+4+5	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMIONETAS 4	TRACTOR. 5	PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6+7+8+9	CAMIO.CR 7+8+9	CAMIO.ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10																		
																			CC-21	CC-23	N-521	N-521a	SC-11	N-525	N-525a	N-532	N-536	N-540	N-540a	N-541	N-541a	N-542	N-543	N-547	N-550	SC-20
CC-21	N-521	3,0	17,46	15.943	148	15.006	13.497	13.455	42	1.506	3	785	688	293	395	371	22	2	97																	
CC-23	N-521	3,2	13,61	11.723	107	11.116	9.998	9.967	31	1.116	2	497	427	182	245	230	14	1	70																	
N-521	N-521	143,1	191,32	3.663	33	3.410	3.018	2.999	19	386	6	214	192	74	118	112	6	1	22																	
N-521a	N-521a	7,7	1,39	494	2	457	447	444	2	10	0	34	26	14	12	11	1	0	8																	
SC-11	N-525	2,2	12,61	15.697	93	14.684	11.744	11.739	4	2.922	18	916	843	433	410	390	17	3	73																	
N-525a	N-525a	20,4	9,28	2.293	13	2.017	1.757	1.748	8	259	1	256	233	147	86	78	7	0	23																	
N-532	N-532	14,8	38,03	7.059	41	6.402	5.818	5.814	4	581	3	611	569	320	249	227	22	0	43																	
N-536	N-536	55,5	35,01	3.376	6	2.946	2.656	2.634	22	268	22	416	389	162	227	220	6	1	27																	
N-540	N-540	84,3	176,15	10.706	22	9.414	8.358	8.330	28	1.053	3	1.261	1.182	681	501	457	44	0	79																	
N-540a	N-540a	7,5	9,38	3.427	5	3.025	2.725	2.707	18	298	2	392	353	224	129	108	21	0	39																	
N-541	N-541	81,2	182,55	12.338	83	11.315	10.231	10.197	34	1.076	8	930	843	422	422	395	20	6	87																	
N-541a	N-541a	4,3	5,27	7.812	17	6.819	6.266	6.265	1	553	0	970	940	500	440	390	45	5	31																	
N-542	N-542	0,7	10,04	37.160	266	34.652	31.433	31.433	0	3.182	37	2.237	1.865	1.173	692	539	145	8	372																	
N-543	N-543	5,5	19,63	9.708	32	8.526	7.760	7.694	66	765	1	1.146	1.093	552	541	503	35	3	53																	
N-547	N-547	69,2	105,36	7.775	31	7.060	5.722	5.684	38	1.337	0	677	600	381	219	196	20	2	77																	
N-550	N-550	140,0	734,37	28.663	203	26.055	22.319	22.200	119	3.706	29	2.396	2.237	1.240	997	923	62	11	159																	
SC-20	N-550	11,7	188,77	44.203	159	40.783	35.192	35.022	171	5.575	16	3.257	3.009	1.876	1.133	1.026	92	16	248																	
AC-11	N-550,	24,8	207,90	22.986	365	21.749	19.140	19.083	58	2.603	6	868	684	501	182	175	6	2	184																	
N-557,	N-557,																																			
N-6	N-6																																			
N-550a	N-550a	2,0	0,42	580	2	493	447	445	2	47	0	82	76	44	32	30	2	0	6																	
N-551	N-551	1,3	3,53	7.555	18	6.821	5.557	5.506	51	1.251	2	711	682	329	353	323	30	0	29																	
N-552	N-552	9,8	60,83	17.075	302	16.106	13.972	13.937	34	2.128	6	664	580	433	148	144	2	2	84																	
PO-10	N-553	1,3	3,67	7.620	70	6.985	6.178	6.136	42	793	14	560	514	188	326	307	16	3	46																	
PO-11	N-553,	6,2	60,00	26.644	248	25.165	22.194	22.078	116	2.940	31	1.226	1.065	632	433	410	20	3	161																	
N-558	N-558																																			
N-554	N-554	10,4	30,65	8.106	75	7.450	6.589	6.544	45	846	15	577	528	193	335	315	17	3	49																	
N-555	N-555	6,9	17,61	6.971	154	6.541	5.537	5.525	12	1.003	1	272	198	153	45	45	0	0	74																	
N-556	N-556	1,0	3,74	9.960	9	8.257	6.797	6.784	13	1.407	53	1.689	1.620	723	897	889	4	4	69																	
PO-12	N-558	1,5	13,04	24.297	223	23.572	21.240	21.106	134	2.314	18	495	350	103	247	232	14	1	145																	
N-559	N-559	5,2	1,48	782	13	706	538	533	5	165	3	58	48	31	17	17	0	0	10																	
N-5a	N-5a	90,8	125,65	15.460	84	13.384	12.265	12.231	34	1.118	1	1.979	1.879	706	1.173	1.103	66	4	100																	
AC-12	N-6	8,1	166,69	56.590	790	53.443	46.649	46.492	158	6.794	0	2.351	2.051	1.624	427	409	14	4	301																	
N-6	N-6	360,3	839,98	57.981	412	49.094	43.025	42.686	338	6.020	49	8.440	8.049	3.404	4.645	4.303	277	65	391																	

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2007
RESUMEN PROVINCIAL DE LA IMD POR CARRETERA Y TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

España

PROVINCIA/CC.AA:

Unidad: Millones de vehiculos kilómetro (10⁶ Km), Vehiculos-día y Kilómetros

CARRETERA NUEVA ANTIGUA	LONG.	VH-KM	TOTAL	MOTOS 1	LIGEROS 2+3+4+5	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMIONETAS 4	TRACTOR. 5	PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6+7+8+9	CAMIO.CR 7+8+9	CAMIO.ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10	
A-60	N-601	2,9	22,83	21.715	51	19.595	18.020	14	1.538	23	2.063	1.820	893	927	905	19	3	243
N-601	N-601	203,5	508,35	21.173	76	17.109	15.651	28	1.414	16	3.969	3.783	1.439	2.345	2.177	155	13	185
VA-12	N-601	5,4	47,30	24.134	85	20.315	19.226	44	1.077	12	3.729	3.548	1.266	2.282	2.119	146	17	181
N-601a	N-601a	2,0	0,99	1.349	3	870	804	0	66	0	473	457	127	330	300	30	0	16
N-603	N-603	30,7	86,10	7.684	34	6.752	6.246	6	497	4	892	854	384	470	461	8	1	38
N-610	N-610	92,5	96,70	8.903	11	5.790	4.977	51	806	7	3.088	3.030	634	2.396	2.133	252	12	58
A-65	N-610,	12,3	35,87	7.983	18	5.389	4.813	58	576	0	2.573	2.491	517	1.975	1.737	225	14	81
N-611	N-611																	
N-610a	N-610a	4,8	2,89	1.642	3	1.107	989	11	118	0	526	510	106	404	356	46	2	16
N-611	N-611	183,2	273,60	8.253	51	6.887	6.063	47	817	7	1.306	1.238	368	870	816	46	8	69
P-12	N-611,	7,0	18,53	7.230	23	5.052	4.473	42	570	10	2.150	2.103	530	1.573	1.462	97	15	47
N-611a,	N-611a,																	
P-12	P-12																	
N-611a	N-611a	17,6	5,40	1.555	10	1.265	1.133	11	129	3	273	261	65	196	183	10	2	12
P-11	N-611a	4,8	44,67	25.515	90	21.317	18.780	67	2.537	0	4.104	3.829	1.430	2.399	2.262	126	11	275
BU-11	N-620	3,6	28,67	22.125	56	15.456	13.395	171	2.061	0	6.609	6.503	955	5.548	5.033	486	29	106
N-620	N-620	179,3	117,59	3.254	18	2.317	2.026	14	290	1	905	888	201	687	646	39	2	18
N-620r	N-620,	7,0	6,07	5.364	5	1.733	1.470	17	263	0	3.618	3.607	278	3.329	3.122	199	8	11
N-620r	N-620r																	
N-620a	N-620a	34,4	49,48	35.111	249	31.072	26.946	122	3.985	20	3.771	3.552	1.727	1.825	1.731	87	7	219
N-621	N-621	148,0	102,68	7.435	69	6.864	5.416	37	1.388	22	488	414	339	75	75	0	0	74
N-621a	N-621a	2,8	0,66	642	2	560	543	1	17	0	77	74	24	50	48	2	0	3
N-622	N-622	41,9	12,48	1.398	2	928	845	8	83	0	459	451	68	383	357	23	3	9
N-622a	N-622a	2,3	0,08	92	0	66	62	0	4	0	22	22	4	18	17	1	0	0
N-623	N-623	152,4	372,32	14.584	159	12.968	11.577	75	1.309	7	1.448	1.313	549	764	735	25	4	135
N-623a	N-623a	4,4	0,85	972	3	830	779	1	51	0	135	128	46	82	79	3	0	7
N-623b	N-623b	0,9	0,21	642	23	580	516	2	61	3	35	27	23	4	4	0	0	8
N-625	N-625	114,9	96,29	5.265	45	4.919	3.920	43	951	5	292	264	175	88	88	0	0	29
N-627	N-627	58,2	75,99	7.431	31	5.985	5.382	104	472	27	1.404	1.375	295	1.081	1.003	53	25	28
N-627a	N-627a	2,3	0,02	20	0	16	15	0	1	0	2	2	0	2	2	0	0	0
N-629	N-629	84,7	128,68	8.687	25	7.538	6.685	55	841	12	1.116	1.055	574	482	455	21	5	60
N-629a	N-629a	6,5	6,93	2.940	7	2.607	2.365	21	239	3	322	301	182	119	113	5	1	21
CC-11	N-630	11,1	99,02	24.353	224	22.481	20.144	79	2.324	13	1.641	1.496	607	889	834	49	7	145
ZA-13	N-630	0,7	6,18	26.067	257	22.705	18.017	111	4.677	11	3.099	2.813	1.856	957	887	45	25	286
ZA-20	N-630	5,3	49,18	25.232	249	21.977	17.332	107	4.527	11	3.000	2.723	1.796	927	859	44	24	277

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2007

RESUMEN PROVINCIAL DE LA IMD POR CARRETERA Y TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA.: España

Unidad: Millones de vehiculos kilómetro (10⁶ Km), Vehiculos-día y Kilómetros

CARRETERA NUEVA ANTIGUA	LONG.	VH-KM	TOTAL	MOTOS 1	LIGEROS 2+3+4+5	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMIONETAS 4	TRACTOR. 5	PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6+7+8+9	CAMIO.SR 7+8+9	CAMIO.ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10	
																		1
N-630a	31,5	63,37	28.684	93	25.085	22.966	22.932	34	2.119	0	3.489	3.287	1.167	2.120	2.076	28	16	202
SA-11	2,5	9,92	10.745	42	9.240	8.273	8.245	28	964	3	1.458	1.325	470	855	816	33	6	133
N-631	56,6	47,36	2.294	19	2.058	1.688	1.670	17	370	0	214	191	109	82	74	7	2	23
N-632	107,4	230,23	5.872	44	5.291	4.341	4.295	46	944	5	534	481	244	237	213	24	1	53
N-632a	35,6	57,19	4.399	19	3.951	3.361	3.340	20	590	0	425	404	255	150	140	9	0	20
N-633	3,2	22,72	19.634	34	17.908	15.034	14.991	43	2.874	0	1.688	1.459	749	710	688	18	4	229
A-54	8,9	56,66	17.461	30	15.729	13.513	13.462	51	2.216	0	1.697	1.637	654	982	915	61	6	60
N-634	504,1	1.382,62	28.979	582	23.880	20.444	20.210	235	3.413	22	4.498	4.288	1.630	2.659	2.456	174	29	209
N-634a	16,5	24,18	9.762	29	8.413	7.683	7.645	38	728	2	1.309	1.218	617	602	570	30	2	91
N-634b	4,0	0,93	640	5	597	545	545	0	52	0	36	31	24	7	7	0	0	5
S-10	8,0	280,50	95.821	1.020	89.236	82.141	82.000	141	7.094	0	5.560	5.070	2.345	2.725	2.557	153	16	490
N-635a	6,4	24,43	10.460	93	8.461	7.104	7.059	45	1.335	22	1.900	1.737	748	989	945	39	4	163
N-636	2,3	7,67	9.338	155	8.918	8.258	8.248	10	660	0	259	196	116	80	75	5	0	63
N-640	193,2	389,39	16.156	75	14.378	12.319	12.202	117	2.046	13	1.689	1.588	880	708	631	72	4	101
N-640a	3,3	18,71	15.351	32	13.869	12.180	12.119	61	1.688	1	1.446	1.334	717	617	578	36	3	112
N-641	7,5	84,75	31.168	569	28.601	22.838	22.799	39	5.757	6	1.995	1.897	849	1.048	1.045	0	3	98
N-641a	1,5	0,74	1.358	1	1.195	1.009	1.007	2	186	0	159	145	68	77	76	1	0	14
N-642	42,5	111,97	7.219	46	6.601	6.325	6.278	47	272	4	568	523	234	289	279	7	4	45
N-643	2,6	2,37	2.535	16	2.389	2.005	1.989	16	382	2	127	109	73	36	36	0	0	18
N-650a	6,5	48,50	20.473	145	18.415	17.088	16.958	131	1.326	0	1.909	1.723	1.217	507	472	24	10	186
N-651	30,6	132,63	11.878	122	11.207	9.848	9.775	73	1.356	3	546	488	389	99	91	5	3	57
N-6a	20,2	15,98	7.366	31	6.296	5.384	5.347	37	911	2	1.026	961	428	533	509	20	3	65
O-11	1,5	19,32	35.288	93	31.744	26.776	26.636	140	4.968	0	3.447	3.242	1.525	1.717	1.660	51	6	205
O-12	1,7	8,59	13.850	28	12.336	10.493	10.445	48	1.843	0	1.481	1.359	562	797	773	21	3	122
OU-11	1,2	2,28	5.200	10	4.520	4.188	4.188	0	332	0	664	646	342	304	268	33	3	18
R-2	54,3	227,42	22.204	83	19.252	17.332	17.252	80	1.911	8	2.859	2.383	888	1.495	1.399	86	10	476
R-3	34,0	196,56	15.839	59	14.740	13.269	13.208	62	1.463	7	1.035	695	259	436	408	25	3	340
R-4	52,5	217,44	22.787	86	21.360	19.230	19.141	88	2.121	9	1.331	843	315	528	496	29	2	488
R-5	28,3	122,61	11.869	44	11.308	10.180	10.133	47	1.123	5	512	257	96	161	152	9	1	255
S-20	9,2	119,33	35.537	167	34.341	32.277	32.215	62	2.064	0	1.023	954	531	423	407	16	0	69
SC-21	1,4	3,19	6.247	10	5.627	4.834	4.816	18	793	0	605	575	230	345	322	21	2	30
SE-20	10,5	119,94	31.294	292	29.320	26.419	26.252	167	2.879	23	1.677	1.488	437	1.051	983	61	8	189
SG-20	14,8	65,12	12.095	50	10.666	9.734	9.700	35	927	4	1.375	1.321	719	602	588	14	0	54

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2007
RESUMEN PROVINCIAL DE LA IMD POR CARRETERA Y TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: España

Unidad: Millones de vehiculos kilómetro (10⁶ Km), Vehiculos-día y Kilómetros

CARRETERA NUEVA ANTIGUA	LONG.	VH-KM	TOTAL	MOTOS 1	LIGEROS 2+3+4+5	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAVA 3	CAMIONETAS 4	TRACTOR. 5	PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO 6+7+8+9	CAMIO.SR 6	CAMIO.CR 7+8+9	CAMIO.ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10	
TO-22	9,5	10,53	3.036	11	2.932	2.640	2.628	12	291	1	89	24	9	15	15	0	0	0	65
VA-20	11,3	134,29	32.559	172	28.088	24.964	24.961	3	3.124	0	4.295	4.182	1.887	2.295	2.178	60	57	113	113
VG-20, VI-30	11,6	104,39	24.655	250	22.739	19.974	19.919	55	2.766	0	1.662	1.518	1.089	428	409	17	3	145	145
Z-40	13,9	132,85	26.279	152	22.259	19.483	19.439	44	2.776	0	3.864	3.751	1.770	1.981	1.897	61	23	114	114
ZA-12	1,8	5,72	8.712	3	7.899	6.610	6.586	24	1.289	0	806	731	412	319	296	23	0	75	75
Total	25.666,71	133.313,19	14.230,17	104,05	11.866,06	10.630,97	10.573,02	57,95	1.228,27	6,81	2.260,05	2.145,09	711,85	1.433,24	1.342,22	79,74	11,28	114,96	114,96

Nº Total de carreteras: 354



TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2007
RESUMEN PROVINCIAL DE LA IMD POR CARRETERA Y TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: España

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km), Vehículos-día y Kilómetros

CARRETERA NUEVA ANTIGUA	LONG.	VH-KM	TOTAL	MOTOS 1	LIGEROS 2+3+4+5	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMIONETAS 4	TRACTOR. 5	PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO 6+7+8+9	CAMIO. SR 6	CAMIO.CR 7+8+9	CAMIO.ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10