

RED: RCE
CLASE VEHICULO: Todos

VEHICULOS TOTALES

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km)

NOMBRE	LONGITUD	AUTOPISTA PEAJE					AUT. LIBRE	AUTOVIA	DOBLE CALZADA	CONVE.
		TOTAL	T. PEAJE	PEAJE	MIXTOS	PEA. LIBRE				
A CORUÑA	537,5	3.369,9	1.209,7	1.084,4	125,3		28,4	370,5	825,5	935,8
ALAVA	60,9	361,2	361,2	361,2						
ALBACETE	685,0	2.144,9	0,0				532,2	1.080,0	3,7	529,1
ALICANTE	637,1	5.553,7	1.088,0	795,3	292,6		1.196,5	1.550,2	228,7	1.490,4
ALMERIA	369,9	1.838,4	15,1	15,1				1.532,4	46,0	244,9
ASTURIAS	809,3	3.840,7	85,5	85,5			2.491,3	126,6	77,1	1.060,2
AVILA	469,7	965,3	177,5	177,5				360,9	2,0	425,0
BADAJOS	821,9	2.039,4	0,0					1.203,5	111,0	724,9
BARCELONA	351,1	7.975,4	3.473,9	2.381,1		1.092,8	522,3	3.153,1	190,9	635,2
BURGOS	933,0	2.654,6	592,3	511,2	81,1			1.056,9	88,5	916,8
CACERES	769,9	1.705,4	0,0					1.274,1	123,9	307,4
CADIZ	333,0	2.738,9	354,7	314,2	40,5			1.355,2	493,8	535,1
CANTABRIA	572,5	3.508,8	0,0				1.944,8	747,9	25,1	791,0
CASTELLON	454,6	2.263,4	813,3	813,3				499,3	17,3	933,5
CIUDAD REAL	731,7	1.877,1	0,0					1.388,5	45,5	443,1
CORDOBA	591,4	1.917,1	0,0					1.234,7	31,8	650,6
CUENCA	944,6	2.286,9	127,4	81,7		45,7	638,0	1.024,3		497,3
GIRONA	408,5	2.453,7	1.137,0	971,9	165,1			185,2	46,6	1.084,9
GRANADA	319,4	2.143,4	0,0					1.461,4	63,9	618,0
GUADALAJARA	411,2	1.404,7	56,1	56,1				1.042,6		306,0
HUELVA	455,8	1.482,6	0,0				775,2	58,1	147,0	502,3
HUESCA	806,5	1.340,0	0,0	0,0				361,0		979,0
JAEN	433,4	1.779,5	0,0					1.251,7	47,0	480,8
LEON	919,2	2.399,0	264,9	260,1	4,8		238,5	801,1	171,0	923,5
LLEIDA	491,9	2.100,3	436,5	436,5				1.045,4	62,0	556,5
LUGO	683,2	1.653,8	0,0				45,4	593,4	49,1	965,9
MADRID	774,0	14.934,9	918,1	647,4	270,6		4.781,7	9.000,7	32,2	202,2
MALAGA	380,3	5.091,1	1.075,8	415,0	660,8			3.408,3	500,9	106,1
MURCIA	515,9	3.955,7	490,8	73,5	356,7	60,6	257,7	2.906,7	63,4	237,0
NAVARRA	39,0	153,6	153,6	153,6						
ORENSE	518,9	1.473,8	0,0					791,7	57,3	624,8
PALENCIA	438,4	788,9	0,0					682,3		106,6
PONTEVEDRA	529,1	2.908,8	973,1	663,2	309,9			988,2	81,2	866,3
RIOJA	411,4	1.410,9	432,8	432,8				312,3	13,2	652,6
SALAMANCA	590,3	1.169,7	0,0					959,4	48,3	162,0
SEGOVIA	373,4	1.238,6	467,1	467,1				350,2		421,2
SEVILLA	440,0	4.317,0	495,6	495,6			713,0	2.428,4	353,3	326,6
SORIA	518,5	719,6	0,0					300,7	5,4	413,5
TARRAGONA	559,2	3.815,6	1.951,6	1.560,9	390,6			581,6	146,8	1.135,7
TERUEL	682,4	865,1	0,0					438,8	7,7	418,6
TOLEDO	855,0	4.383,6	253,6	239,0	14,6		1,3	3.234,1	223,0	671,5
VALENCIA	809,3	6.939,1	665,9	536,5	129,4		2.467,3	2.227,8	590,9	987,2
VALLADOLID	513,5	2.287,3	0,0					1.693,8	254,0	339,5
VIZCAYA	22,4	266,9	266,9	266,9						
ZAMORA	713,7	1.418,4	0,0					1.007,0	56,8	354,5
ZARAGOZA	968,0	4.257,7	550,5	550,5			232,4	2.033,5	631,6	809,7
Total	25.654,8	126.193,9	18.888,0	14.846,9	2.842,0	1.199,1	16.866,1	58.103,4	5.963,5	26.372,9



SECRETARÍA DE ESTADO DE PLANIFICACIÓN E INFRAESTRUCTURAS
SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS
DIRECCIÓN GENERAL DEL CARRETERAS

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2009
LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR PROVINCIA
POR TIPO DE VEHICULO
VEHICULOS TOTALES
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.	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	537,50	3.369,9	19,8	3.088,2	2.794,0	2.779,0	14,9	261,9	99,6	108,6	99,8	7,5	1,3	53,6						
ALABA	60,89	361,2	1,6	306,5	282,8	281,6	1,2	53,1	17,9	22,5	22,5	0,6	0,2	12,6						
ALBACETE	685,03	2.144,9	7,0	1.734,3	1.569,3	1.569,2	9,1	403,7	113,3	275,5	255,1	16,7	3,7	14,8						
ALICANTE	637,13	5.553,7	35,3	4.909,2	4.386,7	4.356,7	30,0	609,2	272,9	285,7	269,5	15,5	0,7	50,5						
ALMERIA	369,88	1.838,4	26,3	1.589,2	1.480,0	1.472,9	7,1	222,9	105,4	93,1	88,3	3,8	1,0	24,4						
ASTURIAS	809,29	3.840,7	16,7	3.464,4	3.007,5	2.985,3	22,2	359,6	150,2	178,1	167,4	9,0	0,8	31,3						
AVILA	469,69	965,3	4,6	821,4	748,7	744,0	4,7	139,4	42,2	76,1	76,1	5,0	1,0	15,2						
BADAJOZ	821,90	2.039,4	12,9	1.708,4	1.591,2	1.579,4	11,9	318,1	99,5	207,8	196,7	8,8	2,3	10,8						
BARCELONA	351,14	7.975,4	87,8	6.738,4	6.215,0	6.195,7	19,3	1.149,1	506,8	533,6	509,2	23,1	1,3	108,7						
BURGOS	933,03	2.654,6	9,7	2.036,2	1.864,2	1.850,3	14,0	608,6	120,7	449,2	421,3	22,3	5,7	38,6						
CACERES	769,88	1.705,4	7,7	1.447,6	1.366,6	1.358,7	7,9	250,1	73,4	162,5	152,7	8,5	1,4	14,2						
CADIZ	332,98	2.738,9	33,5	2.533,3	2.411,2	2.397,9	13,3	172,1	58,1	86,2	86,2	2,3	1,1	27,8						
CANTABRIA	572,48	3.508,8	20,9	3.147,3	2.893,2	2.879,7	13,5	340,6	105,4	214,3	203,0	10,3	1,0	20,8						
CASTELLON	454,84	2.263,4	11,5	1.779,2	1.594,1	1.583,6	10,5	472,7	144,4	302,0	286,5	13,2	2,3	26,3						
CIUDAD REAL	731,70	1.877,1	6,0	1.456,1	1.346,7	1.338,0	8,7	414,9	122,4	274,0	258,3	13,3	2,4	18,6						
CORDOBA	591,41	1.917,1	8,4	1.630,5	1.487,1	1.479,5	7,6	278,3	86,7	179,2	168,5	9,3	1,4	12,4						
CUENCA	944,56	2.286,9	6,6	1.823,7	1.672,1	1.667,5	4,6	456,6	104,5	327,8	313,1	11,6	3,0	24,4						
GIRONA	408,46	2.453,7	18,9	2.015,4	1.823,3	1.809,2	14,1	419,4	173,9	211,9	198,4	13,2	0,2	33,6						
GRANADA	319,40	2.143,4	92,4	1.870,5	1.655,6	1.652,9	2,7	180,5	78,3	73,5	73,5	9,3	0,7	18,0						
GUADALAJARA	411,18	1.404,7	4,4	1.126,5	1.055,9	1.054,4	1,6	273,9	62,7	199,7	187,8	9,1	2,6	11,4						
HUELVA	455,80	1.482,6	7,7	1.327,3	1.225,4	1.215,1	10,3	147,6	55,0	85,3	82,2	2,3	0,8	7,3						
HUESCA	806,47	1.340,0	7,9	1.084,6	1.043,2	1.035,7	7,5	247,6	49,6	190,7	178,9	9,6	2,2	7,2						
JAEN	433,44	1.779,5	9,8	1.426,7	1.328,3	1.317,2	11,1	343,1	109,8	217,8	202,1	13,6	2,0	15,5						
LEON	919,15	2.399,0	10,9	2.072,6	1.900,2	1.890,3	9,9	315,4	171,2	189,4	178,5	8,0	2,8	37,8						
LLEIDA	491,88	2.100,3	12,2	1.454,0	1.294,3	1.284,7	9,7	634,0	180,2	428,3	408,3	15,9	4,1	25,5						
LUGO	683,17	1.653,8	13,4	1.378,4	1.261,8	1.252,8	9,0	262,0	83,5	148,6	137,2	9,4	2,1	29,8						
MADRID	774,01	14.934,9	84,5	13.513,9	12.832,4	12.832,4	22,3	1.336,5	508,6	664,4	619,2	34,8	10,5	163,5						
MALAGA	380,33	5.091,1	176,5	4.557,1	4.195,7	4.178,1	17,6	357,5	176,3	134,0	127,1	6,1	0,9	47,3						
MURCIA	515,85	3.955,7	20,9	3.395,7	3.213,7	3.200,5	13,2	539,0	196,4	313,9	300,9	11,2	1,8	28,6						
NAVARRA	39,03	153,6	0,7	140,1	129,3	128,8	0,5	12,7	3,3	4,1	4,0	0,1	0,0	5,4						
ORENSE	518,85	1.473,8	4,4	1.277,1	1.182,4	1.181,3	1,1	192,3	67,7	115,2	103,1	10,8	1,2	9,5						
PALENCIA	438,45	788,9	2,2	596,3	546,4	540,5	5,8	190,5	40,2	144,2	130,5	12,7	1,0	6,1						
PONTEVEDRA	529,11	2.908,8	15,3	2.647,2	2.463,8	2.458,0	5,8	246,3	93,6	97,4	88,1	7,6	1,6	55,3						
RIOJA	411,35	1.410,9	6,6	1.156,1	1.039,4	1.036,1	3,3	248,1	61,9	163,0	154,2	7,6	1,1	23,3						
SALAMANCA	590,31	1.169,7	4,6	899,1	817,0	808,5	8,5	266,0	64,1	187,6	175,9	10,1	1,5	14,4						
SEGOVIA	373,35	1.238,6	6,5	1.040,5	976,9	970,8	6,0	191,5	54,2	114,9	106,9	6,7	1,2	22,5						
SEVILLA	440,02	4.317,0	78,3	3.812,4	3.569,0	3.551,8	17,2	426,3	155,2	225,7	216,6	7,8	1,4	45,4						
SORIA	518,54	719,6	2,5	540,7	477,9	475,1	2,8	176,5	37,0	132,5	123,5	7,5	1,5	7,0						
TARRAGONA	559,23	3.815,6	28,6	2.997,2	2.719,1	2.708,3	10,8	789,9	313,8	410,2	395,4	13,4	1,5	65,9						
TERUEL	682,36	865,1	4,3	680,3	629,0	624,7	4,3	180,5	43,5	130,9	123,5	6,1	1,3	6,1						
TOLEDO	855,01	4.383,6	16,4	3.734,3	3.455,5	3.445,0	10,4	632,8	213,0	375,0	356,5	14,2	4,3	44,8						
VALENCIA	809,31	6.939,1	60,6	5.503,0	4.966,0	4.935,0	31,0	1.375,5	401,0	766,6	730,8	30,0	5,8	207,8						
VALLADOLID	513,48	2.287,3	7,3	1.898,3	1.765,1	1.759,9	5,2	381,6	101,6	259,2	240,7	14,8	3,7	20,9						
VIZCAYA	22,40	266,9	1,2	229,7	211,9	211,1	0,9	36,0	11,8	14,9	14,4	0,4	0,1	9,3						
ZAMORA	713,70	1.418,4	4,4	1.159,4	989,7	982,6	7,1	254,6	80,1	160,2	144,9	13,3	2,0	14,3						
ZARAGOZA	968,02	4.257,7	20,6	3.330,1	3.141,2	3.128,8	12,5	907,1	217,0	633,3	590,9	36,6	5,8	56,8						
Total...	25.654,79	126.193,9	1.040,0	107.078,4	98.642,2	98.179,7	462,6	18.075,5	5.951,0	10.579,3	9.964,1	518,8	96,3	1.542,2						
		100,00	0,82	84,85	78,17	77,80	0,37	14,32	4,72	8,38	7,90	0,41	0,08	1,22						
% Totales...		100,00	100,00	100,00	92,12	91,69	0,43	100,00	32,92	58,53	55,12	2,87	0,53	8,55						
% Parciales...																				

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2009
LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR PROVINCIA
POR TIPO DE VEHICULO
VEHICULOS EXTRANJEROS

Unidad: Millones de vehículos kilometro (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.
		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	537,50	36,0	0,5	28,9	26,5	25,2	1,3	2,4	0,0	6,5	0,9	3,9	3,5	0,4	1,7
ALAVA	60,89	8,7	0,1	6,7	6,3	6,0	0,2	0,4	0,0	1,2	0,2	1,2	1,9	0,0	0,5
ALBACETE	685,03	6,4	0,0	3,3	2,8	2,5	0,3	0,4	0,0	3,1	0,2	2,8	2,7	0,1	0,0
ALICANTE	637,13	146,8	1,4	129,4	121,2	112,3	8,8	8,3	0,0	16,0	1,5	12,0	11,4	0,6	2,5
ALMERIA	369,88	50,5	1,1	45,6	42,3	40,0	2,4	3,3	0,0	3,8	0,6	2,2	1,9	0,3	1,0
ASTURIAS	809,29	21,2	0,4	15,4	11,8	9,8	1,9	3,6	0,0	5,4	0,4	4,8	4,5	0,2	0,3
AVILA	469,69	18,2	0,3	10,7	9,8	9,5	0,3	0,9	0,0	7,1	0,2	6,4	5,9	0,5	0,5
BADAJOS	821,90	73,3	0,3	38,2	34,6	33,3	1,3	3,6	0,0	34,8	2,1	32,3	31,2	1,0	0,1
BARCELONA	351,14	200,9	2,3	140,1	126,2	120,3	5,9	13,9	0,0	58,5	5,0	44,4	44,4	1,4	0,0
BURGOS	933,03	176,7	1,0	82,3	72,4	65,2	7,2	10,0	0,0	93,4	2,3	89,5	83,6	5,5	0,4
CACERES	769,88	55,5	0,2	28,9	26,7	24,2	2,5	2,2	0,0	26,3	0,9	25,0	24,0	1,0	0,4
CADIZ	332,98	40,4	0,1	39,0	38,3	37,8	0,4	0,8	0,0	1,2	0,1	0,6	0,6	0,0	0,5
CANTABRIA	572,48	25,3	1,7	15,5	12,4	10,5	1,8	3,1	0,0	8,1	0,1	7,6	6,8	0,7	0,4
CASTELLON	454,64	66,0	0,8	45,8	38,2	35,0	3,3	7,6	0,0	19,4	1,6	16,2	15,1	1,0	0,0
CIUDAD REAL	731,70	25,0	0,1	16,3	13,3	12,0	1,3	3,0	0,0	8,6	0,6	7,6	7,0	0,5	0,4
CORDOBA	591,41	15,3	0,4	9,4	7,9	6,6	1,3	1,5	0,0	5,4	0,7	4,3	4,0	0,3	0,5
CUENCA	944,56	29,1	0,3	11,7	10,6	9,8	0,8	1,1	0,0	17,0	0,7	15,1	14,5	0,6	0,1
GIRONA	408,46	268,6	3,2	222,1	205,6	200,4	5,2	16,5	0,0	43,3	3,0	37,3	34,6	2,6	0,1
GRANADA	319,40	42,9	0,9	38,1	32,0	30,8	1,3	6,0	0,0	4,0	0,5	2,9	2,7	0,2	0,6
GUADALAJARA	411,18	38,8	0,1	6,5	5,7	5,3	0,3	0,9	0,0	32,1	0,9	30,4	27,9	2,2	0,3
HUELVA	455,80	70,6	0,3	60,8	54,2	52,7	1,5	6,6	0,0	9,5	1,3	7,3	7,1	0,1	0,9
HUESCA	806,47	68,9	1,2	49,0	47,5	45,0	2,4	1,5	0,0	18,7	0,4	18,1	16,9	1,1	0,2
JAEN	433,44	41,4	0,7	30,7	26,9	24,6	2,3	3,8	0,0	9,9	0,7	8,3	7,5	0,6	0,1
LEON	919,15	22,5	0,3	15,8	13,9	13,6	0,3	1,9	0,0	6,4	0,4	5,6	5,5	0,0	0,4
LLEIDA	491,88	96,7	1,7	70,5	67,5	66,4	1,1	3,0	0,0	24,5	1,5	21,8	20,6	1,1	1,2
LUGO	683,17	12,6	0,1	8,6	7,3	6,9	0,5	1,3	0,0	3,9	0,7	2,9	2,7	0,2	0,3
MADRID	774,01	163,6	-0,5	110,7	102,1	99,0	3,1	8,6	0,0	43,5	1,9	37,7	34,7	2,7	0,3
MALAGA	380,33	190,7	2,5	180,6	172,2	167,7	4,5	8,4	0,0	7,6	1,0	4,8	4,5	0,4	0,0
MURCIA	515,85	57,0	0,6	46,6	42,6	39,1	3,5	4,0	0,0	9,8	1,5	6,8	6,6	0,2	1,5
NAVARRA	39,03	3,6	0,1	3,0	2,9	2,8	0,1	0,2	0,0	0,5	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2
ORENSE	518,85	68,1	0,2	47,9	42,1	41,8	0,2	5,8	0,0	20,0	2,8	16,8	15,2	1,5	0,1
PALENCIA	438,45	74,2	0,2	29,9	25,6	23,8	1,9	4,3	0,0	44,0	1,1	42,7	37,9	4,7	0,3
PONTEVEDRA	529,11	42,5	0,4	34,4	30,4	29,6	0,8	4,0	0,0	7,8	1,2	5,3	4,9	0,4	0,1
RIOJA	411,35	27,3	0,4	12,8	11,4	10,6	0,8	1,4	0,0	14,1	0,3	13,2	12,8	0,4	0,6
SALAMANCA	590,31	178,9	0,6	82,7	70,8	67,0	3,8	11,9	0,0	95,6	5,0	87,9	82,1	5,4	2,7
SEGOVIA	373,35	23,1	0,4	17,2	15,4	14,1	1,3	1,8	0,0	5,6	0,4	4,4	3,5	0,8	0,8
SEVILLA	440,02	31,1	0,1	24,2	19,2	17,2	2,0	5,0	0,0	6,7	0,4	5,4	5,1	0,2	1,0
SORIA	518,54	26,1	0,2	5,8	4,4	4,2	0,2	1,3	0,0	20,2	0,5	19,4	17,6	1,7	0,1
TARRAGONA	559,23	144,2	1,1	107,3	95,0	91,3	3,6	12,3	0,0	35,9	3,1	29,0	27,4	1,6	0,0
TERUEL	682,36	8,8	0,1	6,2	5,5	4,8	0,1	0,7	0,0	2,5	0,1	2,4	2,0	0,0	0,0
TOLEDO	855,01	40,5	0,9	30,1	27,9	26,3	1,6	2,3	0,0	9,5	1,1	7,4	7,1	0,3	1,0
VALENCIA	809,31	193,9	1,9	147,0	132,9	124,2	8,7	14,1	0,0	45,0	2,8	36,3	33,9	2,4	0,1
VALLADOLID	513,48	103,5	0,4	41,1	37,1	35,9	1,2	4,0	0,0	62,0	1,8	59,4	54,2	4,6	0,8
VIZCAYA	22,40	6,4	0,1	5,0	4,7	4,5	0,2	0,3	0,0	1,3	0,1	0,8	0,8	0,0	0,4
ZAMORA	713,70	114,4	0,0	72,6	57,7	55,6	2,2	14,9	0,0	41,7	4,3	36,9	33,1	3,4	0,5
ZARAGOZA	968,02	88,9	0,8	31,8	29,3	27,4	1,8	2,5	0,0	56,3	2,0	52,7	48,3	4,1	1,6
Total...	25.654,79	3.234,8	30,2	2.206,4	1.991,0	1.892,9	98,1	215,4	0,0	99,3	58,6	881,4	819,9	57,5	4,0
		100,00	0,93	68,21	61,55	58,52	3,03	6,66	0,00	30,86	1,81	27,25	25,34	1,78	1,80
	% Totales...	100,00		100,00	90,24	85,79	4,45	9,76	0,00	100,00	5,87	88,30	82,13	5,76	5,83
	% Parciales...														

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2009
LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR PROVINCIA
POR TIPO DE VEHICULO
MERCANCIAS PELIGROSAS
Unidad: Millones de vehiculos kilometro (10⁶ Km)

RED: RCE
VIA: Todas

NOMBRE	LONGITUDES	TRAFICO (10 ⁶ Km)										BUSES					
		TOTAL	MOTOS	LIGEROS	COCHES	TURISMOS	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	537,50	8,2	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3	0,0	0,0	2,4	5,4	5,1	0,3	0,0	0,0
ALAVA	60,89	3,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,7	2,6	2,6	0,0	0,0	0,0
ALBACETE	685,03	15,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	2,9	12,0	12,0	0,0	0,0	0,0
ALICANTE	637,13	19,2	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	6,4	11,4	11,3	0,1	0,0	0,0
ALMERIA	369,88	5,5	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	1,5	3,6	3,6	0,0	0,0	0,0
ASTURIAS	809,29	18,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	5,8	12,7	12,6	0,1	0,0	0,0
AVILA	469,69	6,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	2,1	3,7	3,6	0,1	0,0	0,0
BADAJOZ	821,90	13,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	3,0	10,2	10,1	0,1	0,0	0,0
BARCELONA	351,14	67,7	0,0	0,7	0,1	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	17,9	49,0	48,7	0,3	0,0	0,0
BURGOS	933,03	18,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	3,1	15,1	15,1	0,0	0,0	0,0
CACERES	769,88	14,5	0,0	0,5	0,1	0,0	0,1	0,4	0,0	0,0	0,0	1,9	12,2	12,1	0,1	0,0	0,0
CADIZ	332,98	6,4	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	6,0	6,0	0,0	0,0	0,0
CANTABRIA	572,48	22,4	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	5,2	16,6	16,6	0,0	0,0	0,0
CASTELLON	454,64	15,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	4,4	10,8	10,7	0,0	0,0	0,0
CIUDAD REAL	731,70	16,9	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	3,1	13,3	13,0	0,3	0,0	0,0
CORDOBA	591,41	13,0	0,0	1,8	0,3	0,0	0,3	1,5	0,0	0,0	0,0	3,0	8,1	7,9	0,2	0,0	0,0
CUENCA	944,56	14,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	2,8	11,1	10,9	0,1	0,0	0,0
GIJONA	408,46	21,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	6,3	14,6	14,6	0,0	0,0	0,0
GRANADA	319,40	10,4	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	2,7	6,9	6,8	0,1	0,0	0,0
GUADALAJARA	411,18	5,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	1,6	3,5	3,4	0,1	0,0	0,0
HUELVA	455,80	13,5	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	2,0	11,4	11,3	0,1	0,0	0,0
HUESCA	806,47	8,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	2,2	5,7	5,6	0,1	0,0	0,0
JAEN	433,44	10,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	2,3	7,7	7,6	0,1	0,0	0,0
LEON	919,15	8,7	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	2,7	5,8	5,8	0,1	0,0	0,0
LLEIDA	491,88	27,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	6,3	20,7	20,5	0,2	0,0	0,0
LUGO	683,17	7,7	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	2,4	4,7	4,6	0,1	0,0	0,0
MADRID	774,01	23,2	-2,3	-0,1	-1,1	0,0	-1,1	0,9	0,1	0,1	0,1	7,1	18,5	17,2	0,1	1,2	0,0
MALAGA	380,33	12,1	0,0	1,6	0,1	0,0	0,1	1,6	0,0	0,0	0,0	3,4	7,0	6,9	0,1	0,0	0,0
MURCIA	515,85	26,6	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	5,7	20,5	20,5	0,1	0,0	0,0
NAVARRA	39,03	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0
ORENSE	518,85	5,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	1,7	3,2	3,1	0,0	0,0	0,0
PALENCIA	438,45	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	3,8	3,7	0,1	0,0	0,0
PONTEVEDRA	529,11	8,3	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	2,2	4,8	4,8	0,0	0,0	0,0
RIOJA	411,35	4,2	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	1,5	2,1	2,1	0,0	0,0	0,0
SALAMANCA	590,31	13,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,8	11,5	11,3	0,2	0,0	0,0
SEGOVIA	373,35	6,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,4	4,3	4,3	0,0	0,0	0,0
SEVILLA	440,02	15,3	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	3,2	11,3	10,9	0,3	0,0	0,0
SORIA	518,54	4,2	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,1	3,0	3,0	0,1	0,0	0,0
TARRAGONA	559,23	42,3	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	10,3	31,0	31,0	0,0	0,0	0,0
TERUEL	682,36	5,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	1,5	3,3	3,1	0,2	0,0	0,0
TOLEDO	855,01	17,0	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	3,9	12,8	12,3	0,4	0,0	0,0
VALENCIA	809,31	28,2	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	5,4	22,2	22,2	0,1	0,0	0,0
VALLADOLID	513,48	29,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,1	25,2	24,5	0,7	0,0	0,0
VIZCAYA	22,40	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	1,7	1,7	0,0	0,0	0,0
ZAMORA	713,70	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	7,5	7,4	0,1	0,0	0,0
ZARAGOZA	968,02	20,8	0,0	1,0	0,2	0,0	0,1	0,8	0,0	0,0	0,0	5,2	14,6	14,3	0,3	0,0	0,0
Total...	25.654,79	669,9	-2,3	19,5	-0,3	-0,5	19,6	0,1	652,7	158,9	493,7	486,7	5,6	1,4	0,1	0,1	0,1
		100,00	(0,34)	2,90	(0,04)	(0,07)	2,93	0,01	97,44	23,72	73,70	72,65	0,84	0,21	0,01	0,21	0,01
		0,00	100,00	-1,31	-2,38	1,07	100,94	0,38	100,00	24,35	75,64	74,56	0,86	0,22	0,01	0,22	0,01

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2009
LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR TIPO DE AMBITO Y POR TIPO DE VEHICULO

VEHICULOS TOTALES

VÍA: Todas

Unidad: Millones de vehiculos kilómetro (10⁶ Km)

AMBITO	LONGITUD	TOTAL	MOTOS	CAMIONETAS	COCHES	TRACTOR.	LIGEROS	CAMION. SR	CAMION. CR	BUSES	PESADOS
URBANO.....	6.022,30	59.001,4	702,1	3.720,9	48.055,7	15,1	51.791,7	2.426,7	3.407,0	673,8	6.507,6
Urbano (< 50.000 hab.)	313,27	737,9	8,3	56,0	585,4	1,5	642,9	34,4	45,7	6,6	86,7
Urbano (> 50.000 hab.)	772,83	13.616,3	282,3	734,0	11.523,4	3,1	12.260,5	495,2	400,0	178,3	1.073,5
Rural de inf.Urbana	4.936,20	44.647,2	411,5	2.930,9	35.946,9	10,5	38.888,3	1.897,1	2.961,4	488,9	5.347,4
CAMPO ABIERTO.....	19.632,49	67.192,6	337,9	4.667,2	50.586,5	33,0	55.286,8	3.524,3	7.172,3	871,4	11.567,9
TOTAL GENERAL.....	25.654,79	126.193,9	1.040,0	8.388,1	98.642,2	48,1	107.078,4	5.951,0	10.579,3	1.545,2	18.075,5

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2009

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 2008 (*)			VH-KM AÑO 2009 (*)			CRECIMIENTOS (%)		
	LIGEROS	PESADOS	TOTAL	LIGEROS	PESADOS	TOTAL	LIGEROS	PESADOS	TOTAL	LIG	PES
A CORUÑA	500,52	509,70	3.101,2	2.815,9	269,4	3.100,2	2.831,0	255,2	0,3	0,7	-5,3
ALAVA	60,89	60,89	403,2	335,7	66,9	361,2	306,5	53,1	-10,5	-8,4	-20,7
ALBACETE	554,63	583,80	1.978,2	1.554,5	412,1	1.975,3	1.611,0	355,8	-0,2	3,6	-13,7
ALICANTE	570,86	607,97	5.048,7	4.430,3	692,1	4.858,8	4.306,7	595,9	-4,1	-2,9	-13,9
ALMERIA	352,34	338,82	1.845,1	1.593,5	229,4	1.828,7	1.580,9	214,7	-0,6	0,3	-6,4
ASTURIAS	741,62	772,07	3.650,7	3.274,0	373,2	3.642,7	3.289,3	358,1	0,1	0,5	-4,0
AVILA	402,52	412,09	899,5	755,1	144,1	890,0	755,9	133,2	-1,1	0,2	-7,6
BADAJOS	746,41	704,24	1.930,8	1.590,6	314,6	1.919,1	1.606,8	304,9	0,6	1,3	-3,1
BARCELONA	334,18	351,14	8.160,7	6.786,1	1.332,3	7.719,9	6.531,8	1.149,1	-5,3	-4,0	-13,8
BURGOS	829,88	755,95	2.565,3	1.900,0	639,8	2.442,4	1.874,6	542,3	-4,9	-1,5	-15,3
CACERES	632,31	670,98	1.481,2	1.251,9	241,0	1.495,9	1.274,8	245,8	1,9	1,9	2,0
CADIZ	293,56	284,60	2.597,9	2.384,7	182,1	2.605,0	2.407,0	162,7	0,4	1,2	-10,6
CANTABRIA	548,60	491,47	3.322,5	2.950,5	326,8	3.458,3	3.102,4	320,5	4,5	5,2	-1,9
CASTELLON	450,36	446,56	2.389,8	1.858,0	527,2	2.262,9	1.778,8	472,6	-5,2	-3,9	-10,3
CIUDAD REAL	457,53	500,79	1.289,6	1.003,3	285,5	1.265,8	1.011,0	303,5	1,9	0,8	6,3
CORDOBA	548,77	564,19	1.915,0	1.610,7	295,6	1.905,2	1.619,8	276,4	-0,5	0,6	-6,5
CUENCA	730,57	815,11	2.143,8	1.674,0	479,5	2.059,8	1.644,9	434,4	-3,4	-1,7	-9,4
GIRONA	396,81	338,13	2.496,2	2.039,6	440,6	2.426,5	1.990,5	410,9	-2,8	-2,2	-6,7
GRANADA	221,31	270,50	1.711,8	1.539,1	173,1	1.698,0	1.475,5	167,7	-0,2	0,0	-3,1
GUADALAJARA	396,16	385,26	1.429,7	1.107,4	314,0	1.391,3	1.114,4	270,1	-2,2	0,7	-14,0
HUELVA	353,52	358,78	1.159,7	1.025,0	139,6	1.144,8	1.026,7	123,4	-1,0	0,2	-11,6
HUESCA	685,87	657,54	1.252,0	1.041,3	206,3	1.267,9	1.021,7	197,4	-2,2	-1,8	-4,3
JAEN	413,70	408,01	1.777,0	1.411,9	359,0	1.695,4	1.354,7	331,0	-4,6	-3,8	-7,8
LEON	788,00	744,41	2.367,1	1.995,2	345,8	2.343,8	2.026,8	298,5	-0,4	1,7	-13,7
LLEIDA	371,58	388,04	1.511,3	1.109,9	410,1	1.490,0	1.111,0	395,0	-0,7	0,3	-3,7
LUGO	599,39	586,93	1.509,8	1.226,9	271,1	1.554,0	1.291,7	251,7	4,0	6,0	-7,1
MADRID	732,10	696,52	14.034,4	12.498,4	1.320,6	13.937,0	12.642,9	1.171,3	0,0	1,2	-11,3
MALAGA	336,92	338,31	4.896,7	4.489,2	373,5	4.779,4	4.325,1	335,7	-2,2	-1,5	-10,1
MURCIA	447,86	465,86	3.508,3	2.956,6	569,9	3.379,8	2.869,8	514,3	-3,7	-2,8	-9,8
NAVARRA	39,03	39,03	170,3	152,5	17,8	153,6	140,1	12,7	-9,7	-7,7	-28,4
ORENSE	458,49	462,44	1.423,8	1.207,0	207,4	1.399,3	1.209,6	184,1	-1,2	0,2	-11,2
PALENCIA	290,52	294,19	659,0	492,7	192,7	626,8	477,9	173,0	-4,8	-3,0	-10,2
PONTEVEDRA	496,18	482,03	2.819,0	2.569,5	241,6	2.855,6	2.598,4	240,2	1,3	1,5	-0,6
RIOJA	365,65	369,12	1.390,1	1.111,7	252,1	1.349,6	1.103,4	229,9	-2,0	-0,4	-8,8
SALAMANCA	244,24	273,21	672,6	489,2	201,4	662,1	480,3	186,0	-2,9	-1,8	-7,6
SEGOVIA	328,03	304,34	1.223,7	1.016,4	192,7	1.209,5	1.016,2	181,6	-0,8	0,2	-5,7
SEVILLA	367,19	400,61	4.263,8	3.758,9	464,5	4.218,6	3.728,6	422,8	-0,7	0,2	-9,0
SORIA	323,85	342,73	585,5	427,6	161,6	566,7	417,9	151,4	-3,4	-2,2	-6,3
TARRAGONA	455,99	485,15	3.354,4	2.746,8	609,2	3.148,9	2.612,3	529,5	-5,9	-4,8	-13,1
TERUEL	540,13	522,52	828,1	637,4	183,6	806,0	630,8	172,4	-2,0	-0,9	-6,1
TOLEDO	684,15	781,38	4.073,8	3.357,6	714,6	4.059,6	3.459,2	596,8	0,2	3,2	-16,5
VALENCIA	733,96	702,66	6.295,3	5.019,4	1.305,8	6.273,2	4.950,9	1.342,8	-0,1	-0,7	2,8
VALLADOLID	419,97	411,07	2.277,2	1.854,3	373,3	2.207,3	1.834,7	344,9	-2,1	-1,0	-7,6
VIZCAYA	22,40	22,40	290,7	246,0	44,6	266,9	229,7	36,0	-8,2	-6,2	-19,2
ZAMORA	567,19	583,18	1.230,9	979,0	244,6	1.223,7	990,7	230,6	0,1	1,3	-5,7
ZARAGOZA	801,00	797,32	4.217,4	3.258,5	909,8	4.077,5	3.196,7	836,0	-3,3	-2,1	-8,1
Total:	21.636,73	21.782,03	118.152,6	99.533,4	18.052,6	116.003,8	98.861,5	16.516,0	-1,71	-0,68	-8,51

(*) 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 vehículos kilómetro (10⁶ Km) y Kilometros

1 TIPO VEHICULO	2009			2008			CRECIMIENTO %		
	RURAL	URBANO	TOTAL	RURAL	URBANO	TOTAL	R.	U.	T.
MOTOS	307,4	617,9	925,3	254,6	369,3	623,8	20,75	67,33	48,32
LIGEROS	50.451,5	48.409,9	98.861,5	50.921,1	48.612,3	99.533,4	-0,92	-0,42	-0,68
Coches Total	46.174,8	44.920,5	91.095,3	46.192,6	44.300,5	90.493,1	-0,04	1,40	0,67
Coches	45.910,1	44.759,1	90.669,1	45.875,1	44.132,8	90.007,9	0,08	1,42	0,73
Coches con caravana	264,8	161,4	426,2	317,5	167,7	485,2	-16,62	-3,73	-12,16
Camionetas	4.247,9	3.476,1	7.724,0	4.711,1	4.303,4	9.014,6	-9,83	-19,22	-14,32
Tractores	28,8	13,3	42,1	17,4	8,3	25,7	65,67	59,89	63,80
PESADOS	10.438,4	6.077,6	16.516,0	11.530,1	6.522,5	18.052,6	-9,47	-6,82	-8,51
Camiones	9.643,6	5.449,4	15.093,1	10.842,9	6.090,4	16.933,3	-11,06	-10,52	-10,87
Camiones sin remolque	3.130,5	2.261,0	5.391,5	3.647,9	2.472,8	6.120,7	-14,18	-8,57	-11,91
Camiones con remolque	6.513,1	3.188,5	9.701,6	7.195,0	3.617,6	10.812,6	-9,48	-11,86	-10,28
Camiones articulados	6.125,2	3.009,3	9.134,5	6.788,3	3.435,0	10.223,2	-9,77	-12,39	-10,65
Trenes de carretera	328,4	150,4	478,7	351,2	153,4	504,6	-6,49	-2,00	-5,12
Vehículos especiales	59,5	28,8	88,3	55,6	29,2	84,8	7,11	-1,42	4,17
Autobuses	794,8	628,1	1.422,9	687,2	432,1	1.119,3	15,66	45,38	27,13
TOTAL	60.949,5	55.054,2	116.003,0	62.521,5	55.631,1	118.152,0	-2,15	-0,97	-1,71
Longitud comparable (total y ligeros)	16.456,3	5.180,4	21.636,7	16.456,3	5.180,4	21.636,7	0,00	0,00	0,00
Longitud comparable (pesados)	16.661,6	5.120,5	21.782,0	16.456,3	5.120,5	21.576,8	1,25	0,00	0,95

2 TIPO DE VIA	LONGITUD	CRECIMIENTO %		
		LIGEROS	PESADOS	TOTAL
PEAJE	2547,87	-5,63	-17,86	-7,31
AUT. LIBRE Y AUTOVIA	7939,387	2,32	-5,88	0,52
DOBLE CALZADA	585,2	-0,52	-6,18	-1,01
CONVENCIONAL	14582,333	0,43	-2,75	0
TOTAL	25654,79	-0,68	-8,51	-1,72

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

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	52	Vh-Km	4,1		0,00					4,09	
		Longitud	214,84	49,71	49,71					165,13	
100 a 249	164	Vh-Km	23,4					0,12		23,25	
		Longitud	390,28					1,73		388,55	
250 a 499	350	Vh-Km	88,2							88,18	
		Longitud	689,80							689,80	
500 a 999	755	Vh-Km	344,5					0,58		343,94	
		Longitud	1.250,92					1,79		1249,13	
1000 a 1499	1.251	Vh-Km	563,2	21,42	21,42			2,95	0,42	538,43	
		Longitud	1.233,04	42,40	42,40			6,54	0,83	1183,27	
1500 a 1999	1.741	Vh-Km	832,6	25,68	25,68				0,44	806,44	
		Longitud	1.310,22	36,58	36,58				0,75	1272,89	
2000 a 4999	3.346	Vh-Km	6.392,8	344,13	323,62	20,50	1,34	343,80	45,39	5.659,30	
		Longitud	5.234,51	235,42	222,81	12,61	0,83	224,79	30,13	4744,05	
5000 a 9999	7.313	Vh-Km	12.971,4	999,79	881,12	59,80	58,87	145,73	3.928,42	113,32	7.784,16
		Longitud	4.859,41	368,36	313,93	27,88	26,55	52,53	1391,08	40,28	3007,16
10000 a 14999	12.172	Vh-Km	12.909,7	1573,44	1.479,13	46,86	47,45	1.198,88	5.061,77	417,55	4.658,11
		Longitud	2.905,69	369,23	348,37	9,46	11,40	263,67	1137,99	91,70	1043,11
15000 a 19999	17.396	Vh-Km	15.541,8	2930,70	2.644,25	286,45		875,49	8.584,43	445,34	2.705,87
		Longitud	2.447,72	452,65	408,44	44,21		139,00	1355,79	70,04	430,24
20000 a 24999	22.199	Vh-Km	14.045,2	3816,21	3.632,80	183,41		1.057,38	6.176,50	772,75	2.222,33
		Longitud	1.733,41	473,85	450,29	23,56		124,07	765,55	95,57	274,37
25000 a 29999	27.644	Vh-Km	8.839,9	1536,59	1.378,53	158,06		999,56	4.871,16	697,83	734,77
		Longitud	876,10	151,10	135,72	15,38		100,28	482,53	68,45	73,74
30000 a 39999	34.181	Vh-Km	10.765,8	1703,78	1.304,03	399,76		1.953,40	5.784,00	770,59	553,97
		Longitud	862,92	133,92	103,13	30,79		154,20	465,12	61,65	48,03
40000 a 49999	44.396	Vh-Km	8.567,9	1151,99	466,58	685,41		1.759,19	4.733,98	779,62	143,10
		Longitud	528,73	68,98	28,78	40,20		109,02	295,45	47,26	8,02
50000 a 59999	54.429	Vh-Km	5.243,6	1015,58	858,39	157,19		1.162,91	2.158,50	834,24	72,38
		Longitud	263,94	51,08	43,48	7,60		58,77	107,28	42,92	3,89
60000 a 69999	65.512	Vh-Km	5.857,0	526,17	417,44	108,73		2.076,75	2.928,75	325,29	
		Longitud	244,94	22,53	17,75	4,78		86,26	122,98	13,17	
70000 a 79999	74.089	Vh-Km	3.361,1	610,44	610,44			940,66	1.589,47	220,56	
		Longitud	124,29	22,46	22,46			35,89	58,08	7,86	
80000 a 89999	85.006	Vh-Km	3.615,6	815,81	505,18	310,63		598,07	2.053,41	148,29	
		Longitud	116,53	26,44	16,46	9,98		19,90	65,33	4,86	
90000 a 99999	95.964	Vh-Km	2.484,8	205,57		205,57		698,81	1.545,83		34,59
		Longitud	70,94	5,76		5,76		20,01	44,21		0,96
100000 a 109999	106.939	Vh-Km	2.441,5	766,85	172,79		594,06	144,17	1.445,70	84,78	
		Longitud	62,55	19,47	4,37		15,10	3,74	37,19	2,15	
110000 a 119999	115.037	Vh-Km	2.566,3	624,26	125,54		498,72	979,80	877,32	84,95	
		Longitud	61,12	14,50	3,06		11,44	23,70	20,98	1,94	
>= 120000	138.398	Vh-Km	8.733,6	220,79		220,79		2.273,95	6.016,83	222,02	
		Longitud	172,89	4,14		4,14		47,06	117,78	3,91	
Total	13.477	Total Veh-Km	126.193,9	18.889,21	14.846,94	2.843,16	1.199,11	16.866,09	58.103,41	5.963,48	26.372,92
		Total Longitud	25.654,79	2.548,58	2.247,74	236,35	64,49	1.238,93	6.700,46	585,20	14.582,33

Red: RCE
Ambito: TODOS
Provincia: Todas las provincias

PESADOS

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

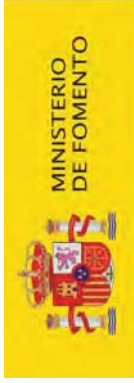
INTERVALO	IMD p	VARIABLE	AUTOPISTA PEAJE				AUT. LIBRE	DOBLE		CONVE.	
			TOTAL	T.PEAJE	PEAJE	MIXTOS		PEA. LIBRE	AUTOVIA		CALZADA
Hasta 99	47	Vh-Km	42,0	0,95	0,95			0,10	0,02	40,89	
		Longitud	2.448,61	97,80	97,80			5,06	6,60	2339,15	
100 a 249	173	Vh-Km	185,4	3,78	3,01	0,78	0,04	1,88	0,53	179,18	
		Longitud	2.928,00	54,76	41,59	13,17	0,83	24,39	7,47	2840,55	
250 a 499	363	Vh-Km	516,9	48,51	42,86	1,76	3,89	0,56	5,95	452,91	
		Longitud	3.900,10	364,49	327,87	14,75	21,87	3,13	53,41	62,67	3416,40
500 a 999	704	Vh-Km	1.078,8	104,13	95,38	4,33	4,42	8,57	127,91	28,53	809,80
		Longitud	4.199,36	403,49	370,94	16,47	16,08	28,84	454,47	105,50	3207,77
1000 a 1499	1.240	Vh-Km	1.007,7	118,41	111,30	7,11		39,85	249,93	50,39	549,15
		Longitud	2.226,69	259,04	243,11	15,93		87,72	533,73	113,45	1232,76
1500 a 1999	1.741	Vh-Km	1.397,3	254,93	232,59	22,34		114,62	595,80	63,14	368,83
		Longitud	2.199,00	414,31	379,36	34,95		183,66	921,26	101,89	577,88
2000 a 4999	3.287	Vh-Km	6.320,1	748,43	606,57	141,85		673,92	3.891,61	120,32	885,77
		Longitud	5.267,47	581,69	475,67	106,02		530,92	3289,89	105,24	759,73
5000 a 9999	6.799	Vh-Km	4.929,3	476,13	379,83	96,30		752,30	3.097,31	125,20	478,40
		Longitud	1.986,35	172,67	137,61	35,06		309,65	1250,79	48,34	204,90
10000 a 14999	11.842	Vh-Km	1.571,8	741,92	741,92			151,82	521,71	143,40	12,96
		Longitud	363,65	169,42	169,42			33,67	123,31	34,04	3,21
15000 a 19999	17.734	Vh-Km	481,7					270,14	211,52		
		Longitud	74,41					41,81	32,60		
20000 a 24999	21.773	Vh-Km	220,9	152,19	33,14		119,05	41,75	26,98		
		Longitud	27,80	19,47	4,37		15,10	5,11	3,22		
25000 a 29999	26.312	Vh-Km	300,1	105,68			105,68	130,16	64,28		
		Longitud	31,25	11,44			11,44	13,59	6,22		
30000 a 39999	30.493	Vh-Km	23,5						23,48		
		Longitud	2,11						2,11		
Total	1.930	Total Veh-Km	18.075,5	2.755,06	2.247,54	274,47	233,05	2.183,73	8.818,46	540,49	3.777,89
		Total Longitud	25.654,79	2.548,58	2.247,74	236,35	64,49	1.238,93	6.700,46	585,20	14.582,33

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2009
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	LONG	TRAFICO (10 ⁶ Km)							VEH. ESP.	BUSES	PESADOS			
			TOTAL	MOTOS	COCHES	CAMIONETAS	TRACTORES	LIGEROS	CAM. S/R				CAM. ART.	TREN CAR.	
Autopista Peaje															
	Peaje	2.247,7	14.846,9	59,5	11.309,7	63,29	1.166,9	0,0	12.539,9	848,49	916,87	32,88	3,52	445,8	2.247,5
Tramos Mixtos															
	Peaje Libre	235,6	2.842,0	36,0	2.221,4	14,39	295,8	0,0	2.531,6	108,54	102,97	4,22	0,37	58,2	274,3
Autopista Libre															
	Vías Libres	64,5	1.199,1	4,7	849,1	6,04	106,3	0,0	961,4	101,46	96,87	4,29	0,02	30,4	233,0
Total		2.547,9	18.888,0	100,2	14.380,2	83,73	1.569,0	0,0	16.032,9	1.058,50	1.116,71	41,38	3,91	534,4	2.754,9
Autovía															
	Vías Libres	1.238,9	16.866,1	100,9	13.413,1	50,08	1.117,4	0,9	14.581,5	725,91	1.234,55	54,56	13,11	155,6	2.183,7
Total		1.238,9	16.866,1	100,9	13.413,1	50,08	1.117,4	0,9	14.581,5	725,91	1.234,55	54,56	13,11	155,6	2.183,7
Doble Calzada															
	Vías Libres	6.700,5	58.103,4	470,8	45.395,3	180,34	3.229,0	9,5	48.814,2	2.636,64	5.275,03	299,03	52,85	554,9	8.818,5
Total		6.700,5	58.103,4	470,8	45.395,3	180,34	3.229,0	9,5	48.814,2	2.636,64	5.275,03	299,03	52,85	554,9	8.818,5
Convencional															
	Vías Libres	585,2	5.963,5	127,8	4.875,6	15,91	401,2	2,5	5.295,2	219,39	245,54	11,58	2,73	61,3	540,5
Total		585,2	5.963,5	127,8	4.875,6	15,91	401,2	2,5	5.295,2	219,39	245,54	11,58	2,73	61,3	540,5
TOTAL RED															
	Vías Libres	14.581,6	26.371,7	240,4	20.114,4	132,51	2.071,5	35,2	22.353,6	1.310,56	2.092,21	112,30	23,74	238,9	3.777,7
Total		14.581,6	26.371,7	240,4	20.114,4	132,51	2.071,5	35,2	22.353,6	1.310,56	2.092,21	112,30	23,74	238,9	3.777,7
Total RED		25.654,1	126.192,8	1.040,0	98.178,7	462,58	8.388,1	48,1	107.077,4	5.950,99	9.964,04	518,85	96,33	1.545,1	18.075,3



SECRETARÍA DE ESTADO
DE PLANIFICACIÓN
E INFRAESTRUCTURAS
SECRETARÍA GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS
DIRECCIÓN GENERAL
DE CARRETERAS

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2009

RESUMEN PROVINCIAL POR CARRETERA DEL TRAFICO TOTAL (VH-KM) Y DE LA IMD POR TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: **España**

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

CARRETERA NUEVA ANTIGUA	LONG.	VH-KM TOTAL	IMD															
			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.CR 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10		
A-1	N-1	248,6	2.617,39	87.363	73.511	68.137	67.777	359	5.369	5	13.332	12.521	2.603	9.918	9.175	657	86	811
A-11	N-122	86,4	257,56	21.693	18.508	16.721	16.672	48	1.783	3	3.113	2.974	1.027	1.947	1.842	77	29	139
A-12	N-120	20,8	99,28	13.059	10.826	9.768	9.733	35	1.058	0	2.204	2.118	506	1.611	1.519	81	11	86
A-13	N-111	5,2	20,29	10.606	9.713	8.767	8.736	31	946	0	870	800	191	610	575	30	5	70
A-14	A-14	5,9	4,56	2.111	1.623	1.502	1.477	25	120	1	468	443	134	309	298	11	0	25
A-15	A-15	29,2	65,05	6.106	4.927	4.317	4.301	16	603	7	1.161	1.094	248	846	799	36	11	67
A-1A	A-1A	5,9	82,30	38.345	34.090	31.670	31.517	154	2.420	0	4.127	3.786	648	3.138	2.866	244	29	341
A-2	N-2	522,2	6.929,18	310.877	250.213	237.940	237.400	540	12.222	51	59.167	57.625	14.362	43.263	40.553	2.340	371	1.542
A-22	A-22	31,5	86,73	17.379	14.555	13.929	13.861	69	626	0	2.766	2.679	717	1.962	1.867	73	22	87
A-23	N-330	360,1	1.581,90	69.846	56.267	52.612	52.317	295	3.654	0	13.337	12.388	3.044	9.344	8.809	467	69	949
A-26	A-26	20,7	107,57	14.272	13.023	12.079	12.009	70	945	0	1.164	1.127	762	365	346	19	0	37
A-3	A-30	347,6	4.059,44	111.242	91.572	86.162	85.788	374	5.321	89	19.105	17.745	4.375	13.370	12.790	470	109	1.360
A-30	N-301	189,8	1.899,78	51.195	43.621	42.138	42.002	136	1.483	0	7.296	6.986	2.266	4.721	4.472	203	46	309
A-31	A-310,	242,1	2.356,05	74.905	62.014	55.674	55.403	270	6.340	1	12.662	12.222	4.136	8.086	7.539	479	69	440
N-301,																		
N-330,																		
N-430																		
A-32	N-322	16,4	62,54	22.812	19.929	17.677	17.602	75	2.229	23	2.774	2.651	1.302	1.349	1.256	67	26	123
A-35	N-430	44,7	350,30	34.283	24.429	22.155	22.003	152	2.271	3	9.691	8.984	3.073	5.911	5.532	332	47	706
A-38	A-38	6,5	36,90	15.483	13.233	12.100	12.031	69	1.131	2	2.162	2.049	715	1.334	1.255	67	12	113
A-4	N-4	576,4	6.198,50	241.794	199.865	188.330	187.556	774	11.442	92	40.409	38.218	12.180	26.038	24.569	1.188	281	2.190
A-40	N-400	114,6	215,56	10.279	8.581	7.733	7.718	15	848	0	1.671	1.545	547	998	951	37	10	126
A-41	N-420	34,5	121,68	9.669	8.770	8.114	8.092	22	620	37	878	827	353	475	456	12	7	50
A-42	N-401	72,4	1.792,74	149.590	137.160	132.971	132.866	105	4.188	1	12.132	11.496	6.228	5.268	4.960	236	73	635
A-43	N-310	171,9	547,69	23.173	16.696	15.448	15.376	72	1.247	2	6.410	6.172	1.804	4.367	4.204	147	17	239
A-44	N-323,	185,8	1.884,90	52.912	45.317	40.403	40.248	156	4.913	0	5.642	5.193	2.223	2.969	2.745	199	25	449
N-323/G																		
R																		
A-45	N-331	145,2	1.150,14	45.862	40.380	37.679	37.540	140	2.700	1	5.294	4.987	2.193	2.794	2.630	145	19	307
A-48	N-340	42,4	409,30	26.453	24.883	23.904	23.752	152	964	15	1.287	1.142	546	596	569	16	11	145
A-49	A-49	132,5	1.427,40	81.358	73.021	68.583	68.246	337	4.438	0	6.846	6.339	2.826	3.514	3.403	92	19	507
A-4R	A-4R	2,9	14,68	13.821	11.084	10.555	10.516	39	458	71	2.616	2.539	576	1.963	1.884	58	21	77
A-5	N-5	394,7	3.349,27	143.786	129.265	123.649	123.412	237	5.585	31	14.136	13.007	5.222	7.785	7.196	412	177	1.129
A-50	N-501f/S	95,9	258,66	14.647	12.325	11.206	11.158	47	1.119	0	2.294	2.032	596	1.436	1.331	95	11	262
A-51	N-110	9,8	38,66	10.852	9.288	8.306	8.243	64	980	2	1.529	1.403	698	705	657	40	8	126

MINISTERIO DE FOMENTO

SECRETARÍA DE ESTADO DE PLANIFICACIÓN E INFRAESTRUCTURAS

SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS

DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

TRAFFIC EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2009

RESUMEN PROVINCIAL POR CARRETERA DEL TRAFICO TOTAL (VH-KM) Y DE LA IMD POR TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: España

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

CARRETERA NUEVA	ANTIGUA	LONG.	VH-KM TOTAL	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	IMD	
																				IMD	IMD
A-52	A-52	315,9	1.497,87	45.980	69	39.067	35.965	35.879	86	3.102	0	6.843	6.624	1.732	4.892	4.314	491	88	219		
A-54	N-634	9,0	56,10	17.059	20	15.337	13.488	13.405	83	1.848	1	1.702	1.602	688	933	858	69	6	101		
A-55	N-120, N-550, VG-20	30,9	548,53	48.682	219	45.076	42.576	42.576	0	2.500	0	3.388	2.641	1.662	979	855	125	0	746		
A-58	A-58	45,4	75,64	4.565	17	4.297	4.179	4.163	16	118	0	251	218	108	110	104	5	0	33		
A-5R	A-5R	2,7	66,86	67.592	185	63.101	62.464	62.457	7	626	11	4.306	3.633	2.058	1.575	1.295	134	146	673		
A-6	N-6	519,5	4.199,19	240.726	702	207.104	195.984	195.267	717	11.109	11	32.919	30.741	8.990	21.752	19.988	1.467	296	2.177		
A-60	N-601	3,1	33,02	29.665	103	27.564	25.517	25.452	65	2.045	2	1.998	1.765	1.105	660	623	28	9	233		
A-62	N-620	342,1	1.963,49	77.596	231	56.287	51.079	50.624	455	5.194	14	21.076	20.333	4.551	15.782	14.540	1.103	139	743		
A-63	A-63	23,4	121,96	14.279	51	13.259	11.780	11.710	70	1.478	1	970	869	529	339	316	21	2	101		
A-63R	A-63R	2,8	11,09	10.847	73	10.332	9.316	9.296	20	1.015	1	442	251	220	31	29	2	0	191		
A-64	A-64	32,1	345,83	29.498	57	27.534	23.613	23.502	111	3.920	0	1.908	1.770	1.038	731	681	46	5	138		
A-65	N-610, N-611	11,1	31,50	7.762	24	5.932	5.519	5.469	49	408	5	1.805	1.724	453	1.271	1.155	112	4	82		
A-66	N-630	629,2	3.193,58	121.036	333	103.749	94.803	94.199	604	8.944	2	16.953	16.105	4.810	11.295	10.804	411	80	848		
A-66R	A-66R	3,4	22,92	59.359	177	54.536	48.259	48.134	125	6.277	0	4.646	4.093	1.697	2.396	2.325	59	12	553		
A-67	N-611	206,3	1.163,76	34.447	144	30.765	28.356	28.183	174	2.408	0	3.537	3.347	950	2.397	2.214	163	20	190		
A-68	N-232	35,1	444,20	34.653	233	26.448	24.534	24.459	75	1.883	31	7.972	7.250	2.228	5.022	4.741	236	45	722		
A-70	A-7	31,5	598,83	52.084	291	47.506	42.459	42.178	281	5.047	0	4.286	3.971	2.419	1.552	1.448	101	3	315		
A-77	A-36/A-7	7,7	62,27	22.155	220	20.538	18.647	18.561	87	1.890	0	1.398	1.338	882	456	406	47	3	60		
A-7N	A-7, A-7C, N-225	129,6	2.332,17	188.498	697	149.957	134.847	134.160	687	15.110	0	37.842	36.909	11.353	25.556	24.587	868	102	933		
A-7N340	A-7, N-340, N-340/B-	44,6	409,29	25.131	272	21.119	19.626	19.600	26	1.491	2	3.740	3.426	1.178	2.248	2.168	71	9	314		
A-7S	A-36, A-7, N-340	544,5	6.598,75	177.606	2.036	157.875	146.623	145.939	684	11.249	3	17.693	16.269	7.518	8.751	8.374	316	61	1.424		
A-8	N-632/A- ,N-634, N-635	328,9	2.717,53	59.353	184	52.337	47.841	47.590	251	4.480	16	6.831	6.522	2.007	4.516	4.256	232	28	309		
A-81	A-81	2,9	5,85	5.580	15	5.396	4.920	4.878	42	474	2	169	71	43	28	28	0	0	98		
A-91	N-342	17,7	81,55	12.652	126	10.494	10.002	9.916	86	492	0	2.032	1.942	620	1.322	1.269	46	7	90		
A-92	A-92	17,0	83,07	13.363	79	11.787	10.782	10.721	61	1.003	2	1.497	1.419	495	924	869	46	8	78		
AC-10	AC-10	1,7	8,43	13.835	184	13.263	11.923	11.884	39	1.340	0	388	324	242	82	78	3	1	64		

MINISTERIO DE FOMENTO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: España

SECRETARÍA DE ESTADO DE PLANIFICACIÓN E INFRAESTRUCTURAS

SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS

DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2009

RESUMEN PROVINCIAL POR CARRETERA DEL TRAFICO TOTAL (VH-KM) Y DE LA IMD POR TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: España

Unidad: Millones de vehículos 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	IMD									
											TOT CAMIO. 6+7+8+9	CAMIO.SR 6	CAMIO.CR 7+8+9	CAMIO.ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10			
AC-11	N-550, N-557, N-6	263,89	1.752	135.651	123.362	123.073	288	12.287	2	4.635	3.795	2.462	1.334	1.235	91	8	840			
AC-12	N-6	170,62	896	58.285	52.737	52.573	164	5.547	1	1.923	1.621	1.190	431	407	18	6	302			
AL-81	AL-81	59,08	110	31.163	27.230	27.147	83	3.933	0	2.379	2.116	1.036	1.080	1.059	16	5	263			
AL-11	AL-11	15,20	199	17.252	15.437	15.326	111	1.771	44	731	670	316	354	332	18	4	61			
AP-1	A-1	81,5	160	28.739	26.519	26.411	108	2.221	0	6.558	5.323	2.359	2.963	2.861	81	21	1.236			
AP-2	A-2	215,5	258	33.758	31.156	31.030	126	2.602	0	24.014	21.990	9.749	12.241	11.821	332	88	2.024			
AP-2B	AP-2B	172,79	482	87.068	80.340	80.016	324	6.728	0	20.776	17.000	7.538	9.462	9.138	256	68	3.776			
AP-36	AP-36	150,2	69	13.961	12.881	12.828	53	1.080	0	1.263	729	323	406	392	12	3	534			
AP-4	AP-4	814,32	221	44.374	40.964	40.799	165	3.410	0	3.004	1.360	603	757	731	21	5	1.644			
AP-41	AP-41	36,31	13	4.697	4.388	4.383	4	310	0	121	44	24	20	20	0	0	77			
AP-4R	AP-4R	14,50	189	18.489	17.241	17.089	152	1.238	10	1.379	1.253	654	599	575	22	2	126			
AP-51	A-51	22,7	76	15.540	14.336	14.276	60	1.204	0	1.054	474	212	262	254	8	0	580			
AP-53	A-53	56,6	17	11.607	11.333	11.304	28	274	0	735	475	188	288	287	0	0	260			
AP-6	A-6	69,8	389	76.516	70.599	70.312	287	5.917	0	10.197	7.161	3.175	3.986	3.849	108	28	3.037			
AP-61	AP-61	27,2	27	5.559	5.129	5.108	21	430	0	545	332	147	185	178	5	2	213			
AP-66	A-66	76,1	91	17.292	15.955	15.890	65	1.337	0	3.024	2.311	1.026	1.285	1.243	35	8	713			
AP-68	A-68	291,0	415	81.863	75.532	75.223	309	6.331	0	10.235	7.009	3.109	3.900	3.767	104	29	3.226			
AP-71	AP-71	38,2	6	4.510	4.432	4.430	2	78	0	570	367	92	274	270	4	0	203			
AP-7N	A-7	849,4	821	177.855	157.899	156.724	1.175	19.956	0	34.260	29.080	14.484	14.596	13.965	630	1	5.180			
AP-7NA	AP-7NA	3,6	100	23.253	20.637	20.485	152	2.616	0	1.933	1.291	647	644	616	28	0	642			
AP-7R	AP-7R	2,2	126	28.808	25.566	25.378	188	3.242	0	2.783	1.977	992	985	943	42	0	806			
AP-7S	AP-7S	74,0	128	29.260	25.968	25.776	192	3.292	0	2.886	2.067	1.036	1.031	987	45	0	819			
AP-9	A-9, A-9F.	175,4	233	47.124	43.480	43.303	177	3.644	0	4.742	2.926	1.298	1.628	1.573	44	11	1.816			
AP-9F	AP-9F	36,2	95	19.516	18.006	17.933	73	1.510	0	1.604	864	383	481	464	13	4	739			
AP-9V	AP-9V	4,8	276	57.799	53.329	53.115	214	4.470	0	4.245	2.073	919	1.154	1.114	32	8	2.172			
B-10	B-10	7,9	1.204	109.065	109.065	109.062	3	0	0	18.845	18.405	8.051	10.354	9.896	420	38	440			
B-20	B-20	13,1	1.530	104.301	104.301	104.298	3	0	0	9.550	9.083	7.447	1.636	1.574	59	3	467			
B-22	B-22	3,2	1.122	34.067	31.812	31.794	18	2.254	1	1.491	1.300	704	596	578	16	2	191			
B-23	A-2b	11,1	2.371	117.264	117.264	117.262	2	0	0	8.931	8.244	5.139	3.105	2.968	124	13	688			
B-24	N-340	6,5	852	23.343	20.315	20.303	12	3.028	0	2.458	2.428	1.049	1.378	1.353	13	12	30			
B-30	B-300	11,5	1.579	56.148	49.639	49.636	3	6.506	3	5.917	5.772	3.998	1.774	1.715	46	13	145			

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2009
RESUMEN PROVINCIAL POR CARRETERA DEL TRAFICO TOTAL (VH-KM) Y DE LA IMD POR TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: España

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

CARRETERA NUEVA	ANTIGUA	LONG.	VH-KM TOTAL	IMD														
				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
BA-20	N-5a	7,9	85,03	29.676	28.087	26.997	26.977	20	1.076	14	1.045	845	607	238	214	22	3	200
BU-11	N-620	4,1	40,72	27.413	26.175	24.160	24.080	80	2.007	8	1.144	1.108	604	504	447	54	3	36
BU-12	BU-J-12	1,3	0,14	288	254	228	227	1	26	0	33	30	9	21	20	1	0	3
BU-30	N-620	19,4	88,43	12.521	9.585	8.741	8.688	52	837	7	2.895	2.834	644	2.190	2.038	138	14	61
CA-31	CA-31	2,2	13,79	17.487	15.903	15.242	15.207	35	619	42	1.451	1.353	501	852	817	25	10	98
CA-32	N-4a	5,0	54,80	29.791	28.153	27.419	27.378	41	715	19	1.058	787	367	420	402	12	6	270
CA-33	N-4	13,2	248,78	51.674	49.118	47.807	47.702	105	1.282	28	1.249	897	562	335	312	7	16	352
CA-34	N-351	3,5	47,18	36.617	34.159	32.805	32.548	257	1.342	12	1.505	976	553	423	415	3	5	529
CA-35	N-443	2,0	26,63	36.122	33.257	32.279	32.253	26	978	0	2.054	1.903	781	1.122	1.095	18	9	151
CC-11	N-630	9,9	76,17	21.016	19.740	19.279	19.262	17	457	4	969	833	641	192	177	8	7	135
CC-21	N-521	3,3	17,49	14.652	13.887	13.460	13.429	31	422	5	645	494	295	198	185	11	2	151
CC-23	N-521	5,8	26,60	12.652	11.845	11.605	11.592	13	235	5	482	7	0	7	7	0	0	475
CO-31	CO-31	4,6	31,77	19.090	16.812	15.292	15.246	46	1.501	19	2.196	2.112	724	1.389	1.302	78	9	83
CS-22	N-225	10,3	63,31	16.791	14.795	13.700	13.676	24	1.095	0	1.845	1.827	531	1.296	1.274	14	8	19
CT-32	N-332	5,1	63,70	34.420	32.720	32.031	31.981	50	689	0	1.466	1.331	608	723	696	15	12	135
CT-33	N-333	2,4	10,90	12.704	12.345	12.210	12.199	11	135	0	282	224	137	87	82	3	2	58
CT-34	N-343	6,9	32,89	13.040	10.110	9.741	9.735	6	369	0	2.826	2.796	636	2.160	2.117	18	25	30
EL-20	EL-20	2,6	14,78	15.638	14.587	13.189	13.113	76	1.396	2	948	221	77	144	135	7	2	727
FE-11	FE-11	6,4	45,19	19.438	18.679	16.756	16.661	95	1.922	1	571	503	359	144	126	14	4	68
FE-12	FE-12	2,1	16,66	21.633	20.731	18.503	18.387	116	2.226	2	707	623	439	184	161	17	6	84
FE-13	FE-13	3,8	33,59	23.962	23.304	20.934	20.833	101	2.368	2	450	374	295	79	67	6	6	77
FE-14	FE-14	5,3	43,42	22.444	21.997	19.539	19.423	116	2.456	1	282	217	82	135	122	10	3	65
FE-15	FE-15	3,5	16,76	13.271	12.497	11.220	11.189	31	1.276	1	631	553	171	382	371	0	11	78
GJ-10	N-641	1,8	20,09	30.072	27.956	23.988	23.947	41	3.961	7	1.553	1.411	699	712	708	4	0	142
GJ-81	GJ-81	4,5	49,17	30.072	27.956	23.988	23.947	41	3.961	7	1.553	1.411	699	712	708	4	0	142
GR-14	GR-14	3,1	19,91	17.600	15.927	15.006	14.996	10	921	0	1.492	1.381	686	695	671	16	8	111
H-30	H-0,	19,8	127,16	17.559	16.091	14.901	14.799	102	1.189	2	1.299	1.218	418	800	786	7	8	81
	N-431,																	
	N-441,																	
	N-442																	
H-31	A-49r	7,3	67,19	25.285	22.931	21.675	21.618	57	1.256	0	2.282	2.190	852	1.338	1.287	34	17	92
LE-20	N-120,	16,3	142,59	23.937	22.663	21.517	21.492	25	1.142	3	1.124	936	573	363	344	11	8	188
	N-630																	
LE-30	N-12	10,4	64,38	16.912	15.715	14.551	14.513	38	1.162	2	1.139	1.006	630	376	355	16	5	133
LL-11	N-2a	8,1	50,63	17.190	14.902	12.723	12.681	42	2.158	20	2.186	2.043	872	1.171	1.069	76	26	142

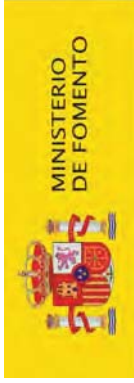
TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2009
RESUMEN PROVINCIAL POR CARRETERA DEL TRAFICO TOTAL (VH-KM) Y DE LA IMD POR TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: España

Unidad: Millones de vehículos 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.CR 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10	IMD		
																		TOTAL	TOTAL	
LL-12	N-236	5,6	21,05	18	8,874	7,925	7,820	105	949	0	1,333	1,102	302	800	755	41	4	231		
LO-20	N-232	14,1	192,76	139	32,501	29,439	29,366	73	3,028	34	4,788	4,540	1,220	3,320	3,119	180	20	248		
LU-11	N-6	4,5	24,30	169	12,458	10,978	10,898	80	1,448	32	2,168	1,094	521	573	537	29	7	1,074		
M-11	M-11	10,0	221,96	594	56,365	55,229	55,226	3	3,136	0	1,609	1,255	1,095	160	149	11	0	354		
M-110	M-110	7,1	32,21	333	11,751	10,964	10,944	20	787	0	433	381	275	106	98	8	0	52		
M-12	M-12	10,5	86,43	100	22,008	20,306	20,224	82	1,702	0	358	0	0	0	0	0	0	358		
M-13	M-13	4,2	23,99	414	14,622	13,642	13,617	25	980	0	539	475	342	133	123	10	0	64		
M-14	M-22	3,0	75,81	133	67,336	66,475	66,473	2	861	0	2,466	1,385	814	570	536	34	0	1,081		
M-21	M-40r	7,9	244,82	558	79,294	71,692	71,280	412	7,588	14	5,377	1,417	500	917	863	46	8	3,960		
M-22	M-22	1,4	3,50	472	5,924	5,478	5,469	9	439	7	360	0	0	0	0	0	0	360		
M-23	M-23	4,2	130,98	921	80,378	76,915	76,911	4	3,463	0	4,753	4,229	3,655	574	567	6	1	524		
M-31	M-31	5,1	63,51	186	31,822	31,434	31,424	10	388	0	1,911	1,641	982	659	621	34	5	270		
M-40	M-400	62,1	2,604,48	721	108,072	103,115	103,075	41	4,956	0	6,056	5,591	3,483	2,108	1,962	139	6	465		
M-50	M-50	86,1	1,632,81	434	42,523	39,171	39,143	28	3,352	0	8,981	7,470	3,583	3,887	3,556	182	149	1,511		
MA-20	N-340	5,3	182,96	2,316	88,334	85,046	84,914	132	3,288	0	3,925	3,490	2,287	1,203	1,150	45	8	435		
MA-21	N-348	5,4	238,76	25,466	89,498	78,240	77,976	264	11,216	42	6,619	5,781	3,871	1,910	1,819	62	28	839		
MA-22	N-348/M A	4,8	76,52	12,081	29,640	27,787	27,754	33	1,822	30	1,953	1,750	1,195	555	517	26	12	204		
MA-24	N-340	7,8	29,06	242	9,399	9,128	9,126	2	271	0	605	582	257	325	325	0	0	23		
MU-30	MU-30	10,3	134,96	448	32,022	30,773	30,760	13	1,250	0	3,566	3,421	1,707	1,714	1,642	58	14	145		
N-1	N-1	76,9	257,11	34	5,082	4,445	4,337	107	623	15	4,043	3,992	385	3,607	3,370	167	69	51		
N-110	N-110	325,0	380,00	69	10,549	9,825	9,741	84	703	20	1,157	1,084	529	555	515	32	8	73		
N-110A	N-110A	6,9	5,16	63	8,252	7,504	7,481	23	748	0	1,202	1,113	565	549	527	14	8	89		
N-111	N-111	169,4	197,12	37	5,733	5,142	5,128	14	587	4	915	834	248	586	553	25	7	81		
N-111A	N-111A	15,5	7,72	6	1,862	1,659	1,652	7	202	2	172	162	76	87	83	2	2	10		
N-113	N-113	20,2	21,93	51	6,842	5,985	5,972	13	808	48	3,190	2,941	948	1,993	1,870	97	26	249		
N-120	A-12, N-542	502,0	837,74	132	27,830	25,184	25,111	73	2,585	61	4,403	4,095	1,372	2,723	2,561	132	29	309		
N-120A	N-120A	48,3	56,81	47	13,231	11,824	11,768	56	1,402	5	2,215	2,098	824	1,273	1,195	61	17	117		
N-121	N-121	7,0	12,40	32	3,712	3,555	3,541	14	141	16	1,129	1,079	245	834	776	50	8	50		
N-122	N-122	414,7	569,15	77	16,380	14,961	14,896	66	1,368	50	4,682	4,477	1,202	3,275	3,086	151	38	206		
N-122A	N-122A	4,9	6,48	41	3,164	2,788	2,768	20	368	8	426	162	78	84	79	4	1	264		
N-123	N-123	37,3	53,04	14	3,630	3,474	3,460	13	154	2	254	241	123	118	106	11	2	13		



SECRETARÍA DE ESTADO
DE PLANIFICACIÓN
E INFRAESTRUCTURAS
SECRETARÍA GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS
DIRECCIÓN GENERAL
DE CARRETERAS

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2009

RESUMEN PROVINCIAL POR CARRETERA DEL TRAFICO TOTAL (VH-KM) Y DE LA IMD POR TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: **España**

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

CARRETERA NUEVA	ANTIGUA	LONG.	VH-KM TOTAL	IMD																
				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	
N-123A		21,0	14,75	1.926	7	1.789	1.712	1.706	6	76	1	130	123	63	61	54	5	1	6	
N-124		7,0	23,37	9.188	14	6.647	5.653	5.640	13	981	13	2.527	2.479	581	1.898	1.795	92	12	48	
N-125		6,1	25,42	11.379	255	10.414	9.881	9.874	7	525	8	710	595	373	222	212	8	2	115	
N-126		3,2	7,55	6.526	12	5.220	4.954	4.925	29	266	0	1.294	1.217	262	955	904	42	9	77	
N-141		8,3	1,91	634	50	578	553	550	3	25	0	6	2	2	0	0	0	0	4	
N-145		9,1	47,86	14.410	302	13.511	13.211	13.180	31	297	3	597	494	192	302	301	1	0	103	
N-152		1,7	3,60	5.694	50	5.359	4.600	4.552	48	751	8	285	256	117	139	127	12	1	28	
N-154		7,9	14,15	4.919	30	4.573	3.880	3.842	38	684	9	316	285	118	167	153	13	1	31	
N-156		1,7	9,04	14.648	91	12.221	11.155	11.097	58	1.056	10	2.336	2.220	1.111	1.109	1.030	77	3	116	
N-1A		47,4	55,95	7.202	20	5.619	5.298	5.254	44	321	0	1.563	1.478	304	1.174	1.086	71	17	85	
N-2		233,2	1.434,31	63.746	1.439	44.033	39.027	38.798	229	4.947	60	18.274	17.877	4.012	13.865	12.936	772	157	397	
N-204		67,5	33,73	1.369	8	1.217	1.113	1.113	0	102	2	143	133	38	95	94	1	0	10	
N-211		314,3	261,45	11.638	107	9.916	9.241	9.154	88	626	48	1.612	1.546	479	1.067	1.016	27	24	66	
N-211A		6,1	0,13	56	1	49	47	47	0	2	0	7	2	4	4	0	0	0	0	
N-220		2,3	41,41	50.422	603	38.567	33.777	33.528	249	4.719	71	11.252	7.952	4.212	3.740	3.527	181	32	3.300	
N-223		2,4	9,93	11.484	62	10.245	9.455	9.403	52	760	30	1.176	1.116	682	434	412	16	7	60	
N-225		25,7	53,58	11.291	65	9.570	8.300	8.257	43	1.268	2	1.656	1.627	545	1.082	1.041	34	7	28	
N-230		179,0	285,60	9.101	70	7.768	7.098	7.038	60	651	19	1.261	1.172	327	845	804	34	7	89	
N-232		463,9	1.008,01	29.541	211	22.111	20.247	20.170	78	1.812	51	7.217	6.952	1.729	5.223	4.873	275	75	265	
N-232A		13,2	11,46	3.845	18	3.088	2.807	2.796	10	274	7	738	653	185	468	441	22	5	85	
N-234		467,2	369,39	12.933	69	10.988	10.000	9.942	59	934	54	1.873	1.802	761	1.041	999	34	8	71	
N-234A		3,5	1,35	1.043	2	889	814	811	3	74	1	152	147	40	106	100	5	1	5	
N-235		2,0	7,36	10.178	56	7.357	6.523	6.511	12	829	5	2.765	2.734	894	1.840	1.772	63	5	31	
N-238		8,8	23,89	7.454	48	6.499	6.052	5.972	80	428	19	907	883	282	601	525	11	65	24	
N-240		260,2	696,63	28.347	246	24.626	22.923	22.835	88	1.669	34	3.472	3.283	1.101	2.182	2.084	77	22	188	
N-240A		16,9	19,84	10.988	77	9.788	9.148	9.132	16	636	4	1.124	1.006	405	601	577	19	5	118	
N-241		2,4	18,81	21.381	369	17.858	16.273	16.273	1	1.581	4	3.154	3.032	1.111	1.921	1.892	22	7	122	
N-260		478,7	678,44	11.481	152	10.656	9.913	9.837	76	731	12	672	622	423	199	187	8	3	50	
N-2600																				
N-2A		125,5	193,62	34.604	650	25.899	23.775	23.624	151	2.105	19	8.055	7.880	3.755	4.125	3.819	290	17	175	
N-2C		1,4	0,37	741	1	706	626	620	6	79	1	34	16	2	14	13	1	0	18	
N-2D		1,7	0,47	741	1	706	626	620	6	79	1	34	16	2	14	13	1	0	18	
N-2E		2,0	0,53	741	1	706	626	620	6	79	1	34	16	2	14	13	1	0	18	
N-2F		1,3	0,34	741	1	706	626	620	6	79	1	34	16	2	14	13	1	0	18	

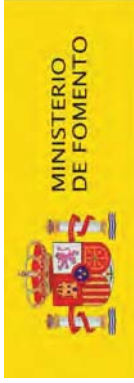
TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2009
RESUMEN PROVINCIAL POR CARRETERA DEL TRAFICO TOTAL (VH-KM) Y DE LA IMD POR TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: España

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

CARRETERA NUEVA ANTIGUA	VH-KM TOTAL	LONG.	IMD														
			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
N-2R	N-2R	2,7	11,356	10,203	9,565	9,559	6	602	36	1,000	938	518	420	412	4	4	62
N-2T	N-2T	1,0	7,794	6,910	6,500	6,482	18	410	0	824	778	391	387	374	12	1	46
N-3	N-3	130,4	4,690	3,304	2,909	2,879	30	368	27	1,348	1,286	397	889	836	21	32	62
N-301	N-301	233,0	12,880	8,184	7,144	7,116	28	1,018	22	4,644	4,498	1,137	3,361	3,193	152	16	146
N-301A	N-301A	21,2	268	244	224	223	1	19	1	23	18	15	4	3	1	0	5
N-310	N-310	126,1	5,328	4,188	3,715	3,702	13	457	16	1,128	1,095	378	717	688	21	8	33
N-310A	N-310A	15,1	3,307	2,014	1,905	1,896	9	109	0	1,287	1,268	210	1,058	1,017	34	7	19
N-320	N-320	185,9	12,123	10,861	9,906	9,895	12	922	32	1,181	1,135	428	708	664	36	8	46
N-320A	N-320A	24,6	1,083	978	891	889	2	87	0	98	95	38	57	54	1	2	4
N-322	N-322	319,5	13,623	11,723	10,113	10,046	67	1,572	39	1,745	1,638	777	861	797	54	11	107
N-322A	N-322A	9,3	3,596	3,176	2,825	2,796	29	339	12	392	366	173	194	186	7	1	26
N-323	N-323	27,8	3,541	3,005	2,798	2,797	1	207	0	454	436	256	180	171	5	4	18
N-323A	N-323A	112,2	8,789	7,723	7,227	7,198	29	487	9	964	894	399	495	458	32	5	71
N-325	N-325	20,3	9,169	8,259	6,974	6,927	47	1,282	3	818	620	449	171	164	7	0	199
N-330	N-330a	353,9	21,987	19,058	17,885	17,748	137	1,124	49	2,785	2,639	923	1,717	1,602	91	24	146
N-330A	N-330A	121,6	54,123	44,005	38,431	38,203	228	5,543	31	9,962	9,701	3,476	6,226	5,834	374	17	261
N-331	N-331	74,6	4,814	4,306	3,975	3,968	7	324	6	480	448	226	221	209	12	1	32
N-331A	N-331A	8,3	4,697	3,824	3,499	3,478	21	318	7	836	781	358	423	396	22	4	56
N-331R	N-331R	1,4	5,031	4,649	4,231	4,230	1	408	10	347	311	188	123	117	6	0	36
N-332	N-332	208,1	37,498	34,066	31,025	30,681	344	3,035	5	3,058	2,917	2,192	725	674	48	4	142
N-332A	N-332A	9,0	23,643	22,145	20,478	20,249	230	1,661	5	1,248	1,119	875	244	222	22	0	129
N-332R	N-332R	2,2	15,146	12,889	11,617	11,464	153	1,271	1	2,164	2,149	1,497	652	610	38	4	15
N-334	N-334	0,9	45,831	43,611	40,466	40,388	78	3,145	0	1,542	1,312	1,126	186	159	27	0	230
N-337	N-337	2,6	15,740	13,895	12,688	12,586	102	1,203	4	1,664	1,627	984	643	609	34	0	37
N-338	N-338	5,5	32,341	30,238	27,479	27,355	124	2,754	4	1,879	1,521	1,062	458	372	85	2	358
N-339	N-339	4,9	4,326	3,971	3,526	3,508	18	445	0	340	322	102	220	205	13	2	18
N-340	N-340	624,3	121,082	99,599	89,686	89,341	345	9,861	52	19,706	18,498	7,695	10,803	10,309	437	57	1,208
N-340A	N-340A	169,9	106,786	93,612	86,279	85,941	338	7,309	24	10,342	5,693	2,314	3,378	3,219	135	24	4,650
N-340R	N-340R	2,4	10,108	9,047	8,714	8,699	15	333	0	833	787	514	273	261	10	2	46
N-341	N-341	18,2	4,280	3,800	3,308	3,277	31	491	0	443	431	212	220	217	2	1	12
N-342	N-342	3,6	958	792	760	754	6	32	0	153	146	44	102	98	4	0	7
N-342A	N-342A	12,2	739	611	586	582	4	25	0	117	112	34	78	75	3	0	5
N-343	N-343	2,6	9,659	7,456	7,136	7,132	4	320	0	2,105	2,017	462	1,555	1,525	12	18	88



SECRETARÍA DE ESTADO
DE PLANIFICACIÓN
E INFRAESTRUCTURAS
SECRETARÍA GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS
DIRECCIÓN GENERAL
DE CARRETERAS

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2009

RESUMEN PROVINCIAL POR CARRETERA DEL TRAFICO TOTAL (VH-KM) Y DE LA IMD POR TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: **España**

Unidad: Millones de vehículos 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	CAMIO. SR 7+8+9	CAMIO. ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10	IMD		
																	TOTAL	IMD	
N-344	111,6	315,27	43.506	25.982	23.388	23.122	266	2.591	3	17.239	16.962	4.425	12.537	11.735	780	21	277		
N-345	7,2	5,89	2.243	1.729	1.524	1.513	11	201	4	488	325	155	170	159	9	2	163		
N-346	1,7	2,27	3.594	2.897	2.758	2.748	10	120	19	665	645	146	499	479	15	5	20		
N-347AL	4,0	10,70	7.313	6.650	5.961	5.918	43	672	17	586	537	254	283	266	14	3	49		
N-347GR	1,7	6,36	10.127	8.708	8.029	8.016	13	678	1	1.290	1.213	709	504	485	16	3	77		
N-348R	2,4	43,26	48.770	41.968	39.391	39.326	65	2.528	49	3.822	2.967	1.549	1.418	1.303	98	17	855		
N-349CA	3,6	13,91	10.466	8.394	7.993	7.964	29	347	54	1.981	1.922	436	1.486	1.426	44	16	59		
N-350	2,1	19,27	24.786	22.711	21.392	20.792	600	1.306	13	1.398	1.040	517	523	499	11	13	358		
N-351	4,1	41,55	27.903	25.726	24.890	24.725	165	825	10	1.236	660	470	190	178	4	7	576		
N-352	5,3	29,25	15.091	14.464	14.019	13.970	48	444	2	445	335	165	170	160	5	4	110		
N-354	1,7	74,88	119.976	81.139	76.127	76.040	87	4.930	82	5.877	5.252	3.543	1.709	1.601	74	34	625		
N-357	1,7	8,26	13.152	12.310	11.312	11.195	117	987	11	738	707	286	421	399	18	4	31		
N-3A	14,7	26,79	6.498	5.433	4.881	4.837	44	551	1	1.064	996	491	505	420	84	1	68		
N-4	88,7	448,59	29.099	25.213	23.584	23.432	152	1.609	20	3.578	3.451	1.065	2.386	2.313	59	14	126		
N-400	143,4	191,14	13.572	11.504	9.979	9.961	18	1.489	36	1.995	1.528	493	1.035	1.003	24	8	467		
N-401	108,1	245,00	12.546	11.066	10.212	10.178	34	849	5	1.446	1.365	663	702	661	33	7	82		
N-401A	11,3	19,29	8.424	7.495	6.912	6.884	28	583	0	908	858	361	497	478	16	3	50		
N-403	161,0	314,15	16.469	14.574	12.944	12.892	53	1.616	13	1.786	1.679	795	883	845	34	4	108		
N-403A	0,9	0,30	934	736	633	630	3	102	1	189	182	95	87	83	4	0	7		
N-420	534,9	552,08	16.341	14.182	12.923	12.879	44	1.220	39	2.049	1.928	740	1.187	1.143	37	7	121		
N-420A	32,0	27,79	10.549	9.351	8.620	8.601	19	730	1	1.156	1.094	457	637	621	14	1	62		
N-420R	1,2	18,08	42.704	39.733	37.291	37.290	1	2.441	1	2.385	2.205	830	1.375	1.360	14	1	180		
N-430	408,3	534,03	40.707	32.026	28.457	28.238	219	3.469	100	8.285	6.023	2.741	3.283	3.082	167	33	2.261		
N-430A	34,2	37,83	9.921	8.654	7.981	7.949	32	610	62	1.243	1.178	526	652	604	32	16	65		
N-431	52,3	142,59	7.472	7.038	6.462	6.406	56	566	10	347	302	189	113	108	3	3	45		
N-432	406,6	995,66	34.479	30.595	27.792	27.660	132	2.749	54	3.185	2.858	1.531	1.327	1.238	80	9	326		
N-432A	91,2	40,38	7.541	6.840	6.368	6.321	47	447	26	610	509	314	196	183	12	1	100		
N-433	120,1	150,31	6.953	6.291	5.883	5.821	62	406	2	615	582	265	317	304	13	1	33		
N-435	201,4	260,05	6.765	6.059	5.582	5.519	63	469	8	665	627	271	356	339	15	2	39		
N-435A	1,7	0,95	1.504	1.345	1.252	1.236	16	91	2	152	143	69	74	70	3	1	9		
N-437	4,8	26,55	15.188	13.539	11.942	11.904	38	1.565	32	1.519	1.403	959	444	402	34	8	116		
N-442	13,3	51,75	10.700	9.807	9.115	9.067	48	690	1	809	765	294	471	458	3	10	44		
N-443	5,7	103,25	49.800	46.393	44.466	44.364	102	1.807	120	3.026	2.750	1.017	1.733	1.661	51	21	276		

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2009
RESUMEN PROVINCIAL POR CARRETERA DEL TRAFICO TOTAL (VH-KM) Y DE LA IMD POR TIPO DE VEHICULO

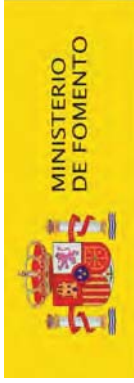
SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA:

España

Unidad: Millones de vehiculos kilometro (10⁶ Km), Vehiculos-dia y Kilómetros

CARRETERA NUEVA	ANTIGUA	LONG.	VH-KM TOTAL	IMD															
				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
N-444	N-444	4,3	3,91	2.470	31	2.356	2.169	2.154	15	187	0	83	67	53	14	13	0	1	16
N-445	N-445	3,2	3,36	2.889	37	2.756	2.538	2.520	18	218	0	96	77	61	16	15	0	1	19
N-446	N-446	1,9	2,88	4.087	51	3.899	3.591	3.566	25	308	0	137	110	87	23	22	0	1	27
N-447	N-431a	3,1	5,92	5.235	66	4.993	4.597	4.565	32	395	1	176	141	111	30	28	1	1	35
N-4a	N-4a	44,4	75,17	38.704	249	35.360	33.174	33.065	109	2.181	5	3.095	2.819	817	2.002	1.889	82	32	276
N-4r	N-4r	2,0	16,39	22.570	323	21.033	20.292	20.252	40	741	0	1.214	1.072	507	565	530	17	18	142
N-501	A-50	86,2	37,31	2.396	22	2.109	1.941	1.934	7	164	4	266	235	118	117	109	7	1	31
N-502	N-502	366,7	331,07	11.975	87	10.650	9.636	9.505	131	998	16	1.237	1.153	657	496	466	27	3	84
N-521	N-521	138,4	100,76	1.995	18	1.841	1.767	1.758	9	72	2	135	121	65	57	53	3	0	13
N-525	N-525	331,6	495,69	20.801	59	18.972	16.591	16.499	92	2.365	15	1.769	1.659	951	708	645	54	9	110
N-532	N-532	14,9	39,78	7.329	30	6.494	6.011	5.999	12	481	3	805	764	346	419	393	25	0	40
N-536	N-536	50,3	43,17	5.176	27	4.810	4.529	4.473	56	266	15	336	265	108	157	154	0	3	71
N-540	N-540	80,1	153,05	9.261	21	8.004	7.162	7.115	47	839	3	1.236	1.127	652	475	425	46	3	109
N-541	N-541	79,5	157,24	10.842	90	9.985	9.259	9.254	5	721	5	767	600	377	223	187	33	3	167
N-542	N-542	0,8	6,79	24.804	266	23.467	21.847	21.845	2	1.612	8	1.071	885	749	136	122	12	2	186
N-543	N-543	4,5	11,97	7.335	6	6.407	5.823	5.775	48	580	5	921	832	517	315	261	53	1	90
N-544	N-544	1,8	5,72	8.658	22	7.750	7.281	7.277	4	468	1	886	854	467	387	354	31	2	32
N-547	N-547	69,2	107,71	7.669	25	7.025	5.903	5.844	60	1.118	3	618	495	348	148	121	24	2	123
N-550	N-550	139,5	674,45	26.425	178	23.987	21.550	21.421	129	2.423	15	2.259	2.064	1.178	886	803	70	12	195
N-550A	N-550A	4,3	2,34	1.508	16	1.336	1.191	1.185	6	144	1	156	0	0	0	0	0	0	156
N-551	N-551	1,7	5,13	8.271	0	7.437	5.654	5.654	0	1.783	0	834	834	385	449	449	0	0	0
N-552	N-552	9,7	59,21	16.690	106	15.953	15.488	15.484	4	465	0	631	457	267	190	143	42	5	174
N-554	N-554	10,3	32,55	8.648	40	7.928	7.367	7.344	23	560	1	678	563	292	271	235	34	2	115
N-555	N-555	6,9	17,39	6.923	26	6.113	5.510	5.477	33	600	3	784	752	373	379	348	28	3	32
N-556	N-556	1,0	3,49	9.277	34	8.193	7.384	7.339	45	805	4	1.050	1.007	499	508	466	37	5	43
N-559	N-559	5,6	1,60	783	6	727	681	681	0	46	0	50	38	23	15	13	2	0	12
N-5A	N-5A	78,7	120,32	18.600	65	16.616	15.352	15.299	53	1.253	11	1.920	1.783	835	948	896	45	6	137
N-6	N-6/AC-1	381,4	805,93	46.568	567	39.345	35.903	35.541	362	3.398	44	6.652	6.110	2.024	4.086	3.747	250	89	542
N-601	N-601	196,4	381,02	18.368	69	14.773	13.519	13.471	49	1.235	18	3.524	3.317	1.109	2.208	2.021	168	19	207
N-603	N-603	30,7	63,65	5.676	47	5.043	4.854	4.828	26	186	3	584	553	303	286	286	15	2	32
N-610	N-610	91,3	74,81	6.933	19	4.370	3.745	3.700	45	619	6	2.544	2.493	556	1.937	1.739	188	10	50
N-610A	N-610A	4,6	3,36	1.984	8	1.795	1.645	1.626	19	149	1	181	166	29	137	121	16	0	15
N-611	N-611	178,8	148,95	5.229	95	4.725	4.242	4.197	45	475	8	408	350	192	159	148	9	1	57



SECRETARÍA DE ESTADO
DE INFRAESTRUCTURAS
E INICIATIVAS TURÍSTICAS
SECRETARÍA GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS
DIRECCIÓN GENERAL
DE CARRETERAS

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2009

RESUMEN PROVINCIAL POR CARRETERA DEL TRAFICO TOTAL (VH-KM) Y DE LA IMD POR TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: **España**

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

CARRETERA NUEVA ANTIGUA	VH-KM TOTAL	LONG.	IMD														
			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
N-611A	1,16	4,4	722	17	586	516	500	16	67	3	119	101	20	20	0	0	18
N-620	49,31	177,8	1.401	7	1.168	1.036	1.027	10	125	6	224	212	120	112	6	2	12
N-620A	34,14	22,5	29.461	251	26.846	24.418	24.314	105	2.408	19	2.365	2.210	1.230	980	884	77	155
N-620R	6,63	6,9	5.368	11	2.429	2.148	2.138	10	279	2	2.928	2.901	233	2.668	2.496	163	9
N-621	97,83	146,2	6.764	58	6.218	5.302	5.268	34	913	4	485	414	330	84	80	4	71
N-622	13,32	41,2	1.537	3	1.264	1.200	1.193	6	64	0	268	251	53	198	187	8	2
N-622A	0,18	1,9	250	0	206	195	194	1	11	0	44	41	10	31	30	1	0
N-623	279,11	155,0	10.776	130	9.624	8.733	8.677	56	876	15	1.022	932	374	557	533	19	5
N-625	89,51	114,4	4.796	51	4.460	3.685	3.640	45	767	8	286	178	144	35	34	0	107
N-627	84,14	59,0	8.006	27	6.646	6.166	6.125	41	469	11	1.330	1.273	253	1.020	963	34	23
N-627A	0,01	1,9	19	0	16	15	15	0	1	0	3	3	1	3	0	0	0
N-629	147,78	84,1	10.050	43	8.991	8.264	8.229	35	720	8	1.016	940	529	412	386	23	3
N-630	702,2	702,2	23.155	310	20.373	18.544	18.438	106	1.803	26	2.468	2.223	954	1.269	1.191	51	27
N-630A	50,33	25,0	35.759	158	34.206	32.017	31.891	126	2.179	10	1.395	1.147	649	498	460	29	9
N-631	43,48	56,8	2.098	4	1.882	1.544	1.535	8	338	1	210	189	112	78	63	14	1
N-632	102,3	102,3	5.961	57	5.392	4.661	4.606	55	715	16	512	447	219	228	211	16	1
N-632A	34,85	38,8	2.464	14	2.228	1.864	1.852	12	364	0	221	214	103	111	108	3	0
N-633	16,82	2,6	18.005	125	16.260	13.321	13.242	79	2.935	4	1.620	1.566	742	824	802	21	1
N-634	485,0	485,0	27.994	174	23.725	20.499	20.262	237	3.185	41	4.094	3.669	1.423	2.246	2.082	145	19
N-634R	1,7	1,7	11.443	108	10.513	8.943	8.818	125	1.566	4	822	732	449	283	260	23	0
N-635A	32,34	8,0	11.034	164	9.678	8.263	8.216	47	1.399	16	1.189	1.084	706	379	362	17	0
N-636	7,59	1,9	11.245	94	10.227	9.363	9.348	15	864	0	924	883	418	465	442	21	2
N-640	355,80	187,7	15.400	87	13.669	12.036	11.920	116	1.613	20	1.643	1.480	781	699	599	84	16
N-640A	17,84	4,5	10.956	50	9.867	9.158	9.070	88	693	16	1.039	947	461	486	414	58	14
N-642	93,24	38,9	6.563	29	6.105	5.765	5.725	40	336	4	429	378	162	216	207	8	1
N-643	1,95	2,0	2.638	54	2.359	1.901	1.855	46	432	26	222	181	119	62	51	11	0
N-650A	44,73	6,1	20.158	32	18.624	17.539	17.452	87	1.073	12	1.502	1.269	823	446	389	35	22
N-651	121,85	30,6	10.899	85	10.367	9.260	9.203	57	1.104	3	447	401	308	94	86	5	3
N-655	18,83	14,9	3.454	32	3.310	2.963	2.934	19	357	0	112	99	69	30	26	3	1
N-6A	12,68	10,9	5.431	47	4.478	3.921	3.831	90	517	40	907	818	260	558	532	21	6
O-11	20,26	1,4	39.372	142	38.645	33.882	33.807	75	4.763	0	585	497	460	37	32	5	0
O-12	6,08	1,4	12.250	145	11.886	10.677	10.600	77	1.187	22	219	203	106	97	91	5	1
OU-11	6,12	1,6	10.356	12	9.247	8.162	8.088	74	1.085	0	1.097	1.037	376	661	625	32	4

MINISTERIO DE FOMENTO

SECRETARÍA DE ESTADO DE PLANIFICACIÓN E INFRAESTRUCTURAS

SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS

DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: España

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

CARRERA 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	IMD	
																			TOTAL	TOTAL
P-11	N-611a	5,1	38,94	21.041	19.559	18.011	17.970	41	1.546	2	1.362	1.142	852	290	263	25	2	220		
P-12	N-611a	7,4	8,69	3.200	2.956	2.744	2.731	13	211	0	235	212	134	78	74	4	0	24		
PO-10	N-553	1,3	3,64	7.558	7.235	6.783	6.779	4	448	4	267	155	91	64	54	10	0	112		
PO-11	N-553,	4,9	45,65	25.523	23.471	22.681	22.673	7	790	1	1.712	1.254	699	556	489	61	5	458		
	N-558																			
PO-12	N-558	1,2	9,52	22.302	21.464	21.219	21.215	4	245	0	456	181	134	47	45	2	0	275		
R-2	R-2	56,5	205,72	19.022	16.060	14.811	14.750	61	1.249	0	3.076	2.416	1.071	1.345	1.299	36	10	659		
R-3	R-3	30,7	167,62	14.953	14.185	13.087	13.033	53	1.098	0	702	181	81	100	97	3	0	520		
R-4	R-4	52,8	170,67	17.799	16.822	15.520	15.456	64	1.302	0	896	276	123	153	149	4	0	620		
R-5	R-5	39,1	154,83	10.838	10.449	9.641	9.603	39	808	0	340	4	1	3	3	0	0	336		
S-10	N-635,	8,3	282,88	93.263	86.153	79.492	79.347	145	6.661	0	6.242	5.580	2.284	3.296	3.101	181	14	662		
	N-635/A-																			
	N-636																			
S-20	S-20	6,1	71,03	32.114	31.134	29.719	29.659	60	1.415	0	863	746	424	322	305	17	0	117		
S-30	S-30	2,4	16,80	18.860	18.005	16.862	16.806	56	1.143	0	710	651	424	227	215	12	0	59		
SA-11	N-630a	2,7	1,58	1.605	1.337	1.217	1.206	11	120	0	263	256	116	140	132	8	0	7		
SA-20	N-501r	4,3	22,84	14.449	12.134	11.021	10.913	109	1.112	0	2.254	2.193	972	1.221	1.155	63	3	60		
SC-11	N-525	2,5	16,78	18.617	18.003	16.036	15.981	55	1.949	19	530	410	272	139	127	11	1	119		
SC-20	N-550	10,4	194,85	51.479	49.590	43.920	43.676	245	5.653	17	1.639	1.498	901	597	544	46	7	141		
SC-21	SC-21	1,2	2,82	6.650	6.154	5.354	5.314	40	799	1	482	443	233	210	187	21	2	39		
SE-20	SE-20	10,8	118,78	30.160	28.068	25.949	25.646	303	2.096	24	1.827	1.748	653	1.095	1.053	36	6	79		
SE-30	N-4,	27,9	1.066,44	104.610	93.847	90.273	90.098	175	3.574	0	6.299	4.985	4.253	732	719	13	0	1.315		
	N-630																			
SG-20	SG-20	15,5	70,38	12.432	11.237	10.504	10.454	50	728	5	1.128	1.079	627	452	432	17	4	49		
SO-20	N-111,	22,7	61,38	7.407	6.150	5.344	5.332	11	795	12	1.241	1.178	309	868	826	32	10	63		
	N-122																			
T-11	N-240a,	17,3	183,99	29.071	26.880	25.073	25.059	14	1.800	8	1.827	1.713	661	1.052	1.037	14	0	114		
	N-420																			
TO-20	N-403	2,9	31,26	29.226	26.669	25.299	25.224	75	1.370	0	2.444	2.286	1.221	1.065	983	59	23	158		
TO-22	TO-22	9,8	15,90	4.428	4.260	3.930	3.914	16	330	0	148	0	0	0	0	0	0	148		
TO-23	N-400	7,2	176,37	67.392	63.390	61.241	61.160	81	2.149	0	3.487	2.903	1.948	955	905	26	24	584		
V-11	N-220	1,5	28,57	52.893	48.481	43.530	43.216	314	4.862	89	3.825	3.518	1.836	1.662	1.586	82	14	307		
V-21	N-221	18,5	407,93	60.314	57.048	52.138	51.842	296	4.901	10	2.876	1.779	622	1.156	1.088	58	10	1.098		
V-23	N-237,	10,6	73,40	19.024	16.972	15.451	15.374	77	1.516	5	1.922	1.414	507	907	854	45	8	508		
	N-340																			
V-30	N-335	17,3	514,83	81.484	60.857	56.292	56.200	92	4.548	17	18.306	9.573	5.975	3.597	3.411	147	39	8.733		

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2009
RESUMEN PROVINCIAL POR CARRETERA DEL TRAFICO TOTAL (VH-KM) Y DE LA IMD POR TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: España

Unidad: Millones de vehículos 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	IMD	
																		IMD	IMD
V-31	13,6	439,37	88.252	77.936	69.457	69.011	446	8.304	175	9.155	4.136	2.088	2.037	1.914	99	24	5.019		
VA-11	1,5	17,42	31.188	28.336	26.121	26.112	9	2.185	30	2.725	2.486	924	1.562	1.429	81	52	239		
VA-12	11,1	149,14	36.912	34.257	32.735	32.688	47	1.506	17	2.472	2.118	701	1.417	1.336	74	7	354		
VA-20	11,2	132,94	32.403	28.475	26.105	26.093	11	2.357	13	3.738	3.495	1.402	2.093	1.909	139	45	242		
VG-20	11,2	135,62	33.087	31.150	30.304	30.284	21	837	8	1.440	1.052	745	306	292	14	0	388		
Z-40	20,5	232,37	31.101	28.033	26.080	26.024	56	1.953	0	2.885	2.759	1.487	1.272	1.214	43	15	126		
ZA-12	1,8	5,28	8.174	7.338	6.369	6.334	35	969	0	820	757	412	345	318	25	2	63		
ZA-13	0,6	1,49	6.500	5.899	4.805	4.784	21	1.094	0	601	597	266	331	315	12	4	4		
ZA-20	5,5	33,18	16.499	15.214	12.565	12.516	49	2.635	13	1.136	914	654	260	223	29	9	223		
Total		25.654,79	126.193,96	111,07	11.435,12	10.534,20	49,40	895,78	5,14	1.930,32	1.765,30	635,52	1.129,78	1.064,09	55,41	10,29	165,01		

Nº Total de carreteras: 352



TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2009
RESUMEN PROVINCIAL POR CARRETERA DEL TRAFICO TOTAL (VH-KM) Y DE LA IMD POR 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	IMD														
				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
TOTAL RED	25.654,79	126.193,96	13.476,50	111,07	11.435,12	10.534,20	10.484,80	49,40	895,78	5,14	1.930,32	1.765,30	635,52	1.129,78	1.064,09	55,41	10,29	165,01