

MINISTERIO
DE FOMENTO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE PLANIFICACIÓN
E INFRAESTRUCTURAS

SECRETARÍA GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS

DIRECCIÓN GENERAL
DE CARRETERAS

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2008

LONGITUD TOTAL RECORRIDA EN CADA
PROVINCIA POR TIPO DE VÍA

VEHICULOS TOTALES

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km)

NOMBRE	LONGITUD	AUTOPISTA PEAJE				AUT. LIBRE	AUTOVIA	DOBLE CALZADA	CONVE.
		TOTAL	T. PEAJE	PEAJE	MIXTOS				
A CORUÑA	536,9	3.265,9	1.260,2	1.143,8	116,4		911,8	161,9	932,0
ALAVA	60,9	398,2	398,2	398,2					
ALBACETE	649,1	2.046,2	0,0			40,3	1.381,9		624,0
ALICANTE	633,3	5.851,8	1.344,8	1.017,5	327,3	1.307,4	1.502,4	153,5	1.543,7
ALMERIA	370,4	1.907,2	17,0	17,0			1.516,7	44,5	328,9
ASTURIAS	808,9	3.785,3	86,2	86,2		2.419,6	231,8	21,4	1.026,3
AVILA	462,3	1.032,3	187,8	184,5	3,3		320,8	3,0	520,7
BADAJOZ	828,8	2.029,8	0,0				1.202,2	109,9	717,7
BARCELONA	354,1	8.561,2	3.725,2	2.614,5		1.110,7	489,9	3.529,9	181,6
BURGOS	936,6	2.881,0	637,7	549,3	88,4	69,7	1.168,9	50,1	954,6
CACERES	762,4	1.642,9	0,0				1.153,2	104,2	385,4
CADIZ	332,6	2.818,9	330,4	290,0	40,4	34,8	1.585,8	308,2	559,7
CANTABRIA	577,2	3.334,9	0,0			1.688,7	827,8		818,4
CASTELLON	459,2	2.453,2	904,6	904,6			578,2	8,1	962,3
CIUDAD REAL	725,5	1.906,6	0,0				1.298,3	44,2	564,0
CORDOBA	587,1	1.901,2	0,0				1.179,7	46,4	675,0
CUENCA	938,0	2.424,4	124,5	83,2		41,3	655,8	1.060,7	583,4
GIRONA	408,5	2.471,8	1.187,6	1.010,5	177,2		170,5	36,9	1.076,7
GRANADA	300,9	1.928,2	0,0				1.192,1	51,1	685,1
GUADALAJARA	413,1	1.450,1	67,3	67,3			1.084,6		298,2
HUELVA	459,3	1.679,0	0,0			872,3	67,2	206,7	532,9
HUESCA	789,8	1.582,3	273,6	273,6			288,9		1.019,8
JAEN	433,4	1.963,2	0,0				1.414,4	55,7	493,1
LEON	921,4	2.529,9	269,4	263,2	6,3	225,9	803,5	195,1	1.035,9
LLEIDA	475,6	1.942,0	274,5	274,5			1.013,6		653,8
LUGO	687,8	1.605,7	0,0			38,1	560,1	36,3	971,2
MADRID	762,5	14.408,6	953,1	666,6	286,6	5.128,9	8.059,5	2,1	265,0
MALAGA	383,6	5.337,9	1.139,8	470,6	669,3		3.702,2	343,5	152,4
MURCIA	521,6	3.730,4	287,4	69,9	168,5	49,0	304,4	2.864,0	35,4
NAVARRA	39,0	170,3	170,3	170,3					
ORENSE	510,8	1.553,8	0,0				809,3	44,5	700,1
PALENCIA	392,4	865,4	0,0				650,5		214,9
PONTEVEDRA	523,1	2.828,0	975,3	675,7	299,7		950,8		901,8
RIOJA	417,3	1.552,4	457,3	457,3			192,9	188,5	713,7
SALAMANCA	505,6	1.307,6	0,0				748,6	59,4	499,5
SEGOVIA	361,7	1.231,1	483,4	479,1	4,4		334,9		412,8
SEVILLA	443,7	4.356,5	493,5	493,5		711,0	2.359,2	447,6	345,2
SORIA	504,8	820,1	0,0				252,8	12,8	554,5
TARRAGONA	544,2	3.832,1	2.012,1	1.533,6	478,5		524,6	49,2	1.246,3
TERUEL	679,9	909,8	0,0				437,6	1,2	471,0
TOLEDO	844,9	4.391,5	281,8	266,7	15,1	1,4	3.290,0	152,5	665,9
VALENCIA	808,4	7.445,6	758,1	689,7	68,3	2.583,0	2.696,2	55,3	1.353,0
VALLADOLID	517,1	2.378,6	0,0				1.868,7	104,0	406,0
VIZCAYA	22,4	290,7	290,7	290,7					
ZAMORA	710,4	1.493,8	0,0			25,6	942,1	69,8	456,3
ZARAGOZA	955,3	4.404,5	592,8	592,8		717,7	2.085,9	66,7	941,4
Total	25.361,6	128.701,5	19.984,8	16.034,1	2.749,7	1.201,1	17.314,5	58.814,8	3.451,2
									29.136,1



**MINISTERIO
DE FOMENTO**

SECRETARIA DE ESTADO
E INFRAESTRUCTURAS

SECRETARIA GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS

DIRECCION GENERAL
DE CARRETERAS

TRAFFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2008
LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR PROVINCIA
POR TIPO DE VEHICULO

RED:
VIA:

RCE

Todas

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km)

NOMBRE	LONGITUDES	TOTAL	MOTOS	LIGEROS 2+3	COCHES 2+3	TURISMOS 2	C. C/CAR. 3	CAMIONET. 4	TRACTOR. 5	TRAFFICO (10 ⁶ Km)			CAM. ART 7	TREN CAR. 8	VEH.ESP. 9	BUSES 10
										PESADOS 6+7+8+9+10	CAM. S/R 6	CAM. C/R 7+8+9				
A CORUÑA	536,93	3.265,9	12,8	2.970,4	2.683,6	2.672,8	10,8	285,9	0,9	282,7	129,8	116,3	6,1	1,4	29,2	
ALAVA	60,89	398,2	0,5	332,6	322,0	321,3	0,7	10,6	0,0	65,1	20,2	43,4	1,0	0,0	1,6	
ALBACETE	649,13	2.046,2	7,3	1.587,8	1.424,7	1.417,0	7,7	162,0	1,1	451,1	297,4	276,5	16,6	4,2	15,4	
ALICANTE	633,25	5.851,8	41,9	5.119,3	4.598,7	4.566,0	32,7	520,3	0,3	690,6	293,9	337,0	18,3	0,9	59,7	
ALMERIA	370,36	1.907,2	8,1	1.639,1	1.487,4	1.480,9	6,5	151,7	0,0	260,0	117,4	124,8	6,3	0,7	17,8	
ASTURIAS	808,90	3.785,3	14,8	3.391,8	2.948,1	2.924,3	23,8	442,6	1,1	378,7	151,6	200,2	120,7	0,8	26,9	
AVILA	462,30	1.032,3	3,9	859,0	785,8	780,0	5,8	73,1	0,1	169,4	51,9	99,1	9,2	1,1	18,4	
BADAJOZ	828,78	2.029,8	7,8	1.672,5	1.549,2	1.539,6	9,6	122,2	1,1	349,4	120,4	215,8	20,4	9,8	13,3	
BARCELONA	354,13	8.561,2	110,9	7.105,4	6.409,3	6.365,0	44,3	695,8	0,3	1.345,0	489,4	743,4	19,3	1,5	112,2	
BURGOS	936,56	2.881,0	12,9	2.140,3	1.932,9	1.907,2	25,7	206,2	1,3	727,8	180,5	514,4	471,3	6,8	32,9	
CACERES	762,42	1.642,9	6,7	1.383,6	1.246,5	1.239,3	6,7	137,1	0,5	252,5	73,5	156,0	82,2	1,5	13,4	
CADIZ	332,62	2.818,9	27,4	2.592,3	2.393,1	2.381,0	12,1	197,4	1,8	199,2	74,6	101,6	98,2	2,3	22,9	
CANTABRIA	577,20	3.334,9	17,5	2.958,9	2.721,8	2.707,3	14,5	236,3	0,8	358,5	111,4	226,3	214,6	10,6	1,1	
CASTELLON	459,23	2.453,2	5,7	1.911,0	1.694,2	1.685,3	8,9	216,5	0,2	536,6	188,3	344,0	332,0	10,8	1,2	
CIUDAD REAL	725,47	1.906,6	5,9	1.353,5	1.240,9	1.232,2	8,6	111,6	0,1	713,4	191,4	507,1	477,9	25,7	3,4	
CORDOBA	587,11	1.901,2	7,7	1.567,2	1.453,8	1.446,5	7,3	142,6	0,7	252,3	91,0	193,1	181,9	9,7	12,1	
CUENCA	938,03	2.424,4	6,3	1.893,0	1.702,0	1.697,0	5,0	189,9	1,2	525,0	149,6	340,4	327,9	11,1	1,4	
GIRONA	408,46	2.471,8	14,4	2.020,5	1.837,6	1.794,4	43,2	182,3	0,7	436,9	134,2	275,3	263,5	11,3	0,5	
GRANADA	300,91	1.928,2	18,2	1.733,0	1.600,9	1.598,7	2,2	131,8	0,4	177,0	76,1	88,6	84,1	3,7	12,4	
GUADALAJARA	413,09	1.450,1	3,4	1.126,6	1.002,7	999,4	3,4	123,7	0,1	320,1	80,3	225,4	210,4	12,0	3,1	
HUELVA	459,31	1.679,0	7,7	1.483,6	1.361,9	1.352,6	9,3	121,4	0,2	187,7	70,0	104,8	25,5	1,1	9,3	
HUESCA	789,75	1.582,3	7,3	1.339,6	1.217,4	1.209,6	7,8	120,9	1,3	235,5	73,2	152,8	143,1	8,0	1,8	
JAREN	433,35	1.963,2	6,2	1.565,3	1.448,9	1.440,2	8,7	115,6	0,9	391,7	133,0	241,9	224,4	15,4	2,1	
LEON	921,39	2.529,9	9,9	2.132,3	1.950,9	1.938,2	12,6	179,6	1,8	387,6	118,8	246,1	232,4	10,3	3,3	
LLEIDA	475,59	1.942,0	11,5	1.456,6	1.287,6	1.276,7	10,9	168,3	0,7	473,9	116,3	320,3	322,5	15,3	2,5	
LUGO	687,79	1.605,7	7,7	1.389,7	1.207,1	1.197,5	9,6	101,5	1,1	291,8	97,3	181,7	166,8	11,8	3,1	
MADRID	762,48	14.408,6	117,8	12.721,1	11.404,5	11.390,8	13,7	1.316,4	0,3	1.569,6	658,2	710,5	672,5	29,4	8,7	
MALAGA	383,60	5.337,9	26,0	4.887,3	4.339,8	4.332,2	7,6	547,5	0,1	424,5	208,0	174,1	167,1	6,0	1,0	
MURCIA	521,55	3.730,4	15,0	3.133,0	2.895,5	2.883,8	11,8	237,3	0,1	582,4	219,3	334,4	320,3	11,9	2,1	
NAVARRA	39,03	170,3	0,1	152,5	147,9	147,8	0,2	4,5	0,0	17,8	5,5	289,7	77,1	11,7	0,1	
ORENSE	510,81	1.553,8	3,9	1.325,9	1.169,8	1.162,6	7,2	155,1	0,9	224,0	79,6	132,9	121,4	10,3	0,0	
PALENCIA	392,43	865,4	2,4	646,9	583,7	577,2	6,5	62,9	0,4	216,1	50,6	158,7	147,1	10,7	0,9	
PONTEVEDRA	523,12	2.828,0	23,7	2.556,2	2.184,6	2.171,4	13,2	368,9	2,8	248,1	102,1	102,7	96,9	5,1	0,7	
RIOLA	411,29	1.552,4	5,5	1.252,0	1.133,7	1.124,3	9,4	117,6	0,7	295,0	74,6	210,4	201,7	4,8	3,9	
SALAMANCA	505,59	1.307,6	0,1	1.013,1	922,5	914,6	7,9	90,3	0,3	289,7	77,1	190,2	190,2	10,5	1,4	
SEGOVIA	361,65	1.231,1	4,2	1.021,1	948,8	943,5	5,3	72,2	0,2	205,8	56,7	132,1	123,1	7,9	1,1	
SEVILLA	443,70	4.356,5	41,5	3.826,9	3.529,3	3.512,0	17,3	297,4	0,2	488,1	189,5	274,0	261,5	10,9	6,8	
SORIA	504,82	820,1	7,4	593,0	487,4	481,2	6,2	104,6	1,1	219,6	45,5	165,9	155,1	9,0	1,9	
TARRAGONA	544,24	3.832,1	26,1	3.144,8	2.851,3	2.827,3	24,0	292,3	1,2	661,1	225,2	394,6	386,4	7,7	0,6	
TERUEL	679,87	909,8	3,4	1.198,5	1.044,1	1.037,6	6,4	55,3	1,0	197,6	52,0	139,1	131,8	6,2	1,1	
TOLEDO	844,90	4.391,5	9,6	3.627,5	3.300,7	3.289,3	11,4	326,0	0,8	754,3	263,5	459,0	432,8	22,6	3,6	
VALENCIA	808,44	7.445,6	187,8	5.852,0	4.786,8	4.724,3	62,5	1.064,5	0,7	1.405,8	456,1	843,6	786,7	48,4	8,4	
VALLADOLID	517,10	2.378,6	7,0	1.931,1	1.779,1	1.775,0	4,2	151,5	0,5	440,5	124,3	295,4	275,7	15,9	3,8	
VIZCAYA	22,40	290,7	0,1	246,0	238,7	238,5	0,3	0,0	0,0	44,6	13,9	29,9	29,6	0,3	0,7	
ZAMORA	710,36	1.493,8	3,4	1.198,5	1.044,1	1.037,6	6,4	154,2	0,2	291,9	86,9	191,2	175,8	13,1	2,4	
ZARAGOZA	955,29	4.404,5	26,4	3.418,8	3.189,3	3.182,0	16,3	219,6	0,9	959,3	280,3	617,5	582,2	30,3	5,1	
Total...	25.361,62	128.701,5	730,7	97.931,6	97.107,4	96.534,6	572,9	10.792,0	32,1	20.039,2	6.741,1	12.017,7	11.358,8	560,9	98,0	
% Totales...		100,00	0,57	83,86	75,45	0,45	8,39	0,02	15,57	5,24	33,64	9,34	8,83	0,44	0,08	0,99
% Partiales...				100,00	89,97	89,44	0,53	10,00	0,03	100,00	33,64	59,97	56,68	2,80	0,49	6,39

TRAFFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2008
LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR PROVINCIA
POR TIPO DE VEHICULO
VEHICULOS EXTRANJEROS

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km)



RED:
VIA:

RCE

Todas

SECRETARIA DE ESTADO
DE PLANIFICACION
E INFRAESTRUCTURAS
SECRETARIA GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS
DIRECCION GENERAL
DE CARRETERAS

NOMBRE	LONGITUDES	TOTAL	MOTOS	LIGEROS 2+3	COCHES 2+3+4+5	TURISMOS 2	C. C/CAR. 3	CAMIONET. 4	TRACTOR. 5	TRAFFICO (10 ⁶ Km)			CAM. ART 7	TREN CAR. 8	VEH.ESP. 9	BUSES 10
										PESADOS 6+7+8+9+10	CAM. S/R 6	CAM. C/R 7+8+9				
A CORUÑA	680248	9,5	12	62	.2	82	12	.2	.2	12	12	.2	82	12	12	12
A3A5A	012,4	7,2	12	.2	82	82	12	12	12	92	12	.2	12	12	12	12
A3VACETE	0,42 8	9,8	12	82	.2	82	12	12	12	62	12	.2	12	12	12	12
A3ECANTE	088296	184,8	92	.082	.6	92	.92	.42	.92	12	.12	.2	12	12	.2	.2
A3I ERBA	871280	63,9	.21	672	.72	82	.2	.2	.2	62	.12	.2	12	12	.2	.2
AMURTURAM	L1241	29,2	12	9,2	.72	62	92	.2	.2	12	12	.2	62	12	12	12
A5BAA	0,981	28,2	12	.72	.62	62	12	.2	.2	12	.12	.2	12	12	.2	.2
VASADD	L9ZTL	80,0	12	84,2	862	8,2	12	.2	.2	12	.12	.2	12	12	.2	.2
VARCE3ONA	86,2 8	231,5	92	.072	.6	28	.02	.02	.02	12	.02	.2	12	12	.2	.2
VURZOM	480260	256,0	92	.21	.9,2	.2	.021	.2	.2	12	.12	.2	12	12	.2	.2
CACEREM	7092 9	48,1	12	9,2	992	9,2	.2	.2	.2	12	.12	.2	12	12	.2	.2
CASEB	889209	37,7	12	872	802	12	12	.2	.2	12	.12	.2	12	12	.2	.2
CANTAVIRBA	677201	31,4	.28	L24	.62	.82	92	.2	.2	12	.12	.2	12	12	.2	.2
CANTE33ON	642928	28,2	12	912	.821	.22	.2	.2	.2	12	.12	.2	12	12	.2	.2
CBUSAS REA3	7962 7	26,8	12	.028	.02	82	.28	.2	.2	12	.12	.2	12	12	.2	.2
CORSOVA	6L72,	16,5	12	.2	.12	L26	.28	.2	.2	12	.12	.2	12	12	.2	.2
CUENCA	48218	63,6	.26	.12	.42	L27	.12	.12	.12	12	.12	.2	12	12	.2	.2
ZIBRONA	.112,0	201,1	92	.0124	.6	28	.612	.82	.82	12	.12	.2	12	12	.2	.2
ZRANASA	81124,	41,2	12	802	8,26	812	.2	.62	.62	12	.12	.2	12	12	.2	.2
ZUASA3ADARA	..8214	46,3	12	.127	.42	724	.28	.28	.28	12	.12	.2	12	12	.2	.2
GUE35A	63,1	63,1	12	6,2	.62	.2	.12	.12	.12	12	.12	.2	12	12	.2	.2
GUEVCA	7L4Z76	39,3	.2	9,2	992	9,21	.2	.2	.2	12	.12	.2	12	12	.2	.2
DEN	.88286	46,4	12	882	912	9028	.2	.2	.2	12	.12	.2	12	12	.2	.2
3EON	49,24	12,7	12	.72	.028	.029	.12	.12	.12	12	.12	.2	12	12	.2	.2
33EBSA	.76264	106,1	.2	7L28	7,28	712	.12	.024	.024	12	.12	.2	12	12	.2	.2
3UZO	0L7724	8,1	12	92	.92	.92	.2	.12	.12	12	.12	.2	12	12	.2	.2
I ASRS	7092 L	122,3	12	0420	0,2	0928	92	.62	.62	12	.692	.2	12	12	.2	.2
I A3AZA	8L8201	72,7	12	0,29	6928	6,2	.2	.2	.2	12	.12	.2	12	12	.2	.2
I URCEA	69,266	54,2	12	.828	8420	8026	820	.827	.827	12	.12	.2	12	12	.2	.2
NASARRA	84248	0,9	12	12	.128	.12	.12	.12	.12	12	.12	.2	12	12	.2	.2
OREME	6,12,	107,6	12	0728	6627	6,22	.2	.2	.2	12	.12	.2	12	12	.2	.2
H3ENCHA	84928	83,2	12	8928	902	9,28	.2	.62	.62	12	.612	.2	12	12	.2	.2
HONTE5ESRA	6982 9	288,2	12	96428	98724	98027	.2	.2	.2	12	.912	.2	12	12	.2	.2
REDDA	..7294	108,0	12	0,2	692	.626	02	.42	.42	12	.62	.2	12	12	.2	.2
M3A1 ANCA	616264	249,2	12	.8128	.9,27	.02	.02	.02	.02	12	.12	.2	12	12	.2	.2
MEZ05RA	80,26	8,1	12	.027	.02	.624	.12	.12	.12	12	.626	.82	12	12	.2	.2
ME5B3A	..8271	22,8	12	.62	.82	.128	.82	.92	.92	12	.612	.2	12	12	.2	.2
MORRA	61,29	35,5	12	.2	.42	L21	.2	.2	.2	12	.92	.2	12	12	.2	.2
TARRAZONA	6,20	124,8	12	.1126	L12	L028	.27	.92	.92	12	.982	.2	12	12	.2	.2
TERUE3	0742,7	12,0	12	.72	.027	021	.12	.2	.2	12	.12	.2	12	12	.2	.2
TO3ESO	L21	43,7	12	882	9128	9028	.92	.72	.72	12	.12	.2	12	12	.2	.2
5A3ENCHA	L12,	194,9	62	L62	772	.782	.2	.72	.72	12	.1,2	.628	L420	024	.12	.12
5A33ASS3B	6,72,1	100,6	12	.62	.28	.12	.12	.2	.2	12	.626	.6,2	92	.12	.12	.12
5BCAPA	992,1	1,7	12	.21	12	12	.12	.12	.12	12	.12	.12	12	.12	.12	.12
JAI ORA	7,120	117,3	12	082	682	6,24	.2	.12	.12	12	.682	.028	.028	.92	.12	.12
JARAZOUA	46624	122,5	.21	672	6,28	.72	.82	.02	.12	12	.682	.828	.828	.421	.2	.2
Total...	25,361,62	3,587,1	32,8	2,339,0	2,073,9	1,981,1	92,8	265,0	0,0	1,215,4	95,5	1,047,7	972,8	70,3	4,6	72,2
Y Total scc		1,121	121,	06291	672,	66288	954	724	121	882L	920	9429,	972,9	,20	12,8	921,
Y Hartrait scc			, 1121	, 1121	LL207	L, 21	827	, 28	121	, 1121	720	L, 21.	627L			



**MINISTERIO
DE FOMENTO**

RCE
VIA: Todas

SECRETARÍA DE ESTADO
DE PLANIFICACIÓN
E INFRAESTRUCTURAS

SECRETARÍA GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS

DIRECCIÓN GENERAL
DE CARRETERAS

TRAFFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2008
LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR PROVINCIA
POR TIPO DE VEHICULO

MERCANCIAS PELIGROSAS

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10^6 Km)

NOMBRE	LONGITUDES	TOTAL	MOTOS	LIGEROS 2+3	COCHES	TURISMOS 2	C. C/CAR. 3	CAMIONET. 4	TRACTOR.	TRAFFICO (10^6 Km)			CAM. ART 7	CAM. S/R 6	CAM. C/R 5	PESADOS 6+7+8+9+10	CAM. S/R 6	CAM. ART 7	VEH.ESP. 8	BUSES 9	BUSES 10
										2+3+4+5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A CORUÑA	6.024	3,5	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
A3A5A	0124	1,1	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
A3LACETE	0842	13,9	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
A3ECANTE	0.276	16,5	12	.2	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
A3I ERBA	1920	5,5	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
AMUTURAM	919241	19,3	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
A5BAA	80721	5,7	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
LASADDJ	979209	14,9	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
LARCE3ONA	682,	27,4	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
LURZOM	4.0260	14,0	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
CACEREM	V07207	9,5	12	.2	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
CASEB	..7207	7,2	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
CANTALRBA	6V271	24,2	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
CANTE33ON	86427,	3,3	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
CBUSAS REA3	V7628V	17,8	12	.2	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
CORSOLA	6902.	12,4	12	.2	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
CUENCA	4,921	12,6	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
ZIBONA	819280	5,1	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
ZRANASA	1,124.	9,7	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
ZUASA3ADARA	8.214	5,9	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
GUE35A	86424.	13,9	12	.2	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
GUENCA	V94246	8,5	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
DIEN	8.26	10,5	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
3EON	47.24	7,8	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
33EBAA	8V6264	12,1	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
3UZO	092/24	8,5	12	.2	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
I ASRS	V07289	23,0	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
I A3AZA	9.201	15,0	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
I URCEA	67.266	21,2	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
NASARRA	,421.	0,3	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
OREME	6.12.	5,4	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
HABENCHA	4728.	6,9	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
HONTE5ESRA	67.27	3,5	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
RODA	8.V274	4,6	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
MA3AI ANCA	616264	10,4	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
MEZ O5BA	0.26	3,7	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
5A3ENCHA	88.2/1	22,7	12	.2	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
MORBA	618297	6,6	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
TARRAZONA	688278	7,0	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
TERUE3	0V429V	5,4	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
TO3ESO	988241	18,4	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
5A3ENCHA	919288	31,6	12	.2	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
5A33ASS3BS	6.V21	13,0	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
5BCAPAF	77281	0,7	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
JAI ORA	V.12.0	7,9	12	12	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
JARAZOJA	466274	25,5	12	.2	12	12	12	12	12	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2	.2
Total...	25,361,62	523,3	0,0	22,4	0,0	0,0	22,4	0,0	0,0	500,9	124,4	376,4	369,9	5,5	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Y Total s/ee	1121	121	8274	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121
Y Harciati s/ee	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121

VEHICULOS TOTALES

Unidad: Millones de vehículos kilómetro ($10^6 Km$)

Vía:

Todas

AMBITO	LONGITUD	TOTAL	MOTOS	CAMIONETAS	COCHES	TRACTOR.	LIGEROS	CAMION. SR	CAMION. CR	BUSES	PESADOS
URBANO.....	5.918,19	58.694,6	551,8	5.320,0	45.700,6	11,5	51.032,1	2.685,5	3.901,8	523,4	7.110,6
Urbano (< 50.000 hab.)	312,78	783,8	5,5	75,1	597,9	0,9	673,9	41,9	57,5	4,9	104,4
Urbano (\geq 50.000 hab.)	770,25	13.934,8	247,6	1.285,9	11.151,9	1,7	12.439,5	537,3	557,1	153,3	1.247,6
Rural de inf.Urbana	4.835,16	43.976,0	298,7	3.959,0	33.950,8	8,9	37.918,7	2.106,2	3.287,2	365,2	5.758,6
CAMPO ABIERTO.....	19.443,43	70.006,9	178,9	5.472,0	51.406,8	20,6	56.899,4	4.055,7	8.115,9	757,1	12.928,6
TOTAL GENERAL.....	25.361,62	128.701,5	730,7	10.792,0	97.107,4	32,1	107.931,6	6.741,1	12.017,7	1.280,4	20.039,2

MINISTERIO
DE FOMENTO

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

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2008

CRECIMIENTO POR TIPO DE VEHICULO Y PROVINCIA

AMBITO: Todos
 VÍA: Todas
 CLASE DE VEHICULO: Todas

VEHICULOS TOTALES

Unidad: Kilómetros, Millones de vehículos kilómetro (10^6 Km)

PROVINCIA	LONGITUD COMPARABLE		VH-KM AÑO 2007 (*)			VH-KM AÑO 2008 (*)			CREENCIOS (%)		
	LIGEROS	PESADOS	TOTAL	LIGEROS	PESADOS	TOTAL	LIGEROS	PESADOS	TOTAL	LIG	PES
A CORUÑA	602,11	570,69	3.601,7	3.247,5	305,9	3.621,8	3.285,9	312,1	0,6	0,5	2,0
ALAVA	57,28	57,28	399,0	331,2	65,0	381,4	320,7	60,6	-4,5	-4,0	-6,8
ALBACETE	633,41	640,60	2.107,0	1.599,0	489,8	2.110,3	1.651,1	456,0	0,9	3,2	-6,9
ALICANTE	701,40	641,02	6.270,8	5.412,6	728,5	6.114,6	5.330,2	695,7	-2,2	-1,9	-4,5
ALMERIA	328,96	290,80	1.930,5	1.653,0	215,7	1.882,2	1.627,7	226,5	-1,4	-2,4	5,0
ASTURIAS	844,69	839,84	3.900,8	3.508,2	384,4	3.841,1	3.441,2	390,9	-1,6	-1,9	1,7
AVILA	496,68	511,97	1.041,5	838,7	180,9	1.047,2	871,2	178,9	0,3	0,7	-1,1
BADAJOZ	735,97	642,47	1.816,3	1.500,3	285,1	1.923,6	1.589,1	309,9	6,3	5,8	8,7
BARCELONA	367,83	362,19	9.347,0	7.732,3	1.445,7	9.126,9	7.618,3	1.377,1	-2,3	-1,9	-4,7
BURGOS	935,72	972,78	2.960,7	2.138,2	843,8	2.929,3	2.159,2	784,1	-1,2	1,1	-7,1
CACERES	611,51	639,18	1.352,3	1.069,6	243,7	1.411,7	1.183,6	234,8	4,7	6,4	-3,6
CADIZ	338,25	346,71	2.757,5	2.505,7	210,7	2.763,4	2.555,0	191,4	0,7	1,5	-9,2
CANTABRIA	588,85	590,37	3.757,0	3.322,4	411,6	3.872,1	3.448,0	406,9	3,3	3,8	-1,2
CASTELLON	476,94	438,22	2.664,1	2.047,6	587,2	2.492,2	1.936,6	533,5	-6,7	-6,0	-9,2
CIUDAD REAL	572,94	608,44	1.453,9	1.118,0	373,3	1.384,9	1.052,5	372,4	-4,7	-5,8	-0,3
CORDOBA	522,78	507,56	1.976,8	1.624,3	294,3	1.938,4	1.628,2	270,2	-2,1	-0,8	-8,2
CUENCA	930,16	970,60	3.125,2	2.483,7	538,2	2.867,5	2.241,8	625,0	-8,5	-13,8	16,1
GIRONA	431,22	421,44	2.883,4	2.288,8	520,6	2.801,4	2.266,8	489,8	-2,1	-1,3	-5,9
GRANADA	269,75	321,07	1.977,1	1.761,6	209,5	2.010,9	1.833,4	189,8	1,6	2,6	-9,4
GUADALAJARA	506,79	513,15	1.570,5	1.195,9	370,0	1.447,4	1.093,2	350,0	-7,9	-8,6	-5,4
HUELVA	438,18	381,06	1.733,5	1.503,7	180,5	1.696,0	1.492,8	172,5	-1,1	-0,7	-4,4
HUESCA	775,73	860,31	1.583,2	1.303,1	238,5	1.557,7	1.343,0	243,6	2,7	2,8	2,2
JAEN	506,83	444,45	2.452,3	1.917,5	470,8	2.411,8	1.923,3	441,3	-1,1	0,2	-6,3
LEON	1.024,13	1.085,65	2.819,5	2.318,2	495,7	2.904,3	2.424,7	474,9	3,4	4,6	-4,2
LLEIDA	503,60	496,56	2.185,5	1.694,0	473,6	2.040,1	1.569,6	449,2	-6,8	-7,3	-5,2
LUGO	594,38	593,72	1.652,6	1.392,6	233,2	1.545,8	1.253,6	243,8	-8,2	-10,0	4,5
MADRID	410,99	414,86	9.022,9	7.723,9	1.001,5	8.795,3	7.696,6	976,1	-2,3	-2,2	-2,5
MALAGA	382,03	345,13	5.686,2	5.192,4	335,6	5.562,9	5.119,5	332,6	-2,3	-2,4	-0,9
MURCIA	440,98	386,65	4.356,8	3.648,5	547,5	4.086,2	3.437,7	535,3	-5,5	-6,0	-2,2
NAVARRA	39,03	39,03	168,8	148,9	18,8	170,3	152,5	17,8	0,9	1,7	-5,3
ORENSE	498,67	539,91	1.589,8	1.394,2	181,0	1.595,5	1.352,8	208,0	-1,3	-3,0	14,9
PALENCIA	354,88	358,18	852,0	635,4	197,6	838,1	627,5	191,7	-1,7	-1,3	-3,0
PONTEVEDRA	558,66	507,33	3.071,3	2.756,2	266,5	3.074,5	2.766,9	264,9	0,4	0,5	-0,6
RIOJA	392,43	387,26	1.415,5	1.104,6	287,7	1.387,1	1.100,8	273,8	-1,6	-0,7	-4,8
SALAMANCA	405,49	309,84	1.163,5	860,2	266,7	1.120,7	856,6	255,4	-1,6	-1,0	-4,2
SEGOVIA	331,96	397,32	1.187,3	973,1	225,1	1.146,5	949,5	209,5	-3,3	-2,5	-6,9
SEVILLA	479,05	421,78	5.207,5	4.492,8	535,6	5.169,5	4.546,2	513,3	-0,3	0,1	-4,2
SORIA	525,38	498,73	843,3	630,3	203,7	833,8	602,0	210,8	-2,1	-3,8	3,5
TARRAGONA	682,75	669,40	4.632,9	3.748,9	806,7	4.496,6	3.682,5	762,1	-2,5	-2,0	-5,5
TERUEL	749,69	833,39	965,9	762,3	206,9	990,7	786,1	207,5	2,3	2,9	0,2
TOLEDO	773,06	684,57	3.475,6	2.907,4	447,1	3.381,2	2.734,0	499,5	-4,3	-6,8	11,7
VALENCIA	877,89	825,94	8.312,8	6.258,0	1.595,2	7.961,8	6.302,2	1.461,7	-4,3	-3,4	-8,4
VALLADOLID	539,31	517,38	2.705,7	2.197,6	476,7	2.843,4	2.290,5	500,6	4,4	4,3	5,0
VIZCAYA	22,40	22,40	300,6	251,2	47,3	290,7	246,0	44,6	-3,3	-2,8	-5,8
ZAMORA	697,70	724,59	1.655,6	1.346,7	308,5	1.521,9	1.211,2	301,0	-8,8	-10,1	-2,4
ZARAGOZA	852,79	755,67	3.669,0	2.632,6	799,4	3.669,6	2.796,7	749,6	2,9	6,1	-6,2

Total: **24.811,23** **24.387,49** **129.602,7** **107.172,7** **19.551,5** **127.060,3** **106.398,2** **18.996,7** **-1,02** **-0,72** **-2,84**

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

MINISTERIO
DE FOMENTO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE PLANIFICACIÓN
E INFRAESTRUCTURAS

SECRETARÍA GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS

DIRECCIÓN GENERAL
DE CARRETERAS

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2008

CRECIMIENTO DEL TRAFICO

1. POR TIPO DE AMBITO Y POR TIPO DE VEHICULO

2. POR TIPO DE VIA Y POR TIPO DE VEHICULO

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10^6 Km) y Kilómetros

1 TIPO VEHICULO	2008			2007			CREENIEMTO %		
	RURAL	URBANO	TOTAL	RURAL	URBANO	TOTAL	R.	U.	T.
MOTOS	164,1	433,1	597,2	318,8	393,7	712,5	-48,53	10,01	-16,18
LIGEROS	55.710,1	50.541,5	106.398,2	56.430,8	50.593,4	107.172,7	-1,28	-0,03	-0,72
Coches Total	50.457,1	45.350,2	95.940,1	50.608,9	45.589,2	96.331,3	-0,30	-0,54	-0,41
Coches	50.098,3	45.124,4	95.354,6	50.308,2	45.342,6	95.783,2	-0,42	-0,48	-0,45
Coches con caravana	358,7	225,8	585,4	300,7	246,6	548,1	19,28	-10,25	6,81
Camionetas	5.232,6	5.178,5	10.424,9	5.797,4	4.993,8	10.806,5	-9,74	4,53	-3,53
Tractores	20,4	12,8	33,3	24,5	10,4	34,9	-16,87	29,46	-4,75
PESADOS	12.822,3	6.174,4	18.996,7	13.153,7	6.397,8	19.551,5	-2,52	-3,49	-2,84
Camiones	12.077,3	5.695,5	17.772,8	12.757,2	6.156,9	18.914,1	-5,33	-7,49	-6,03
Camiones sin remolque	4.000,4	2.310,8	6.311,2	3.912,4	2.221,6	6.134,0	2,25	4,01	2,89
Camiones con remolque	8.076,9	3.384,7	11.461,6	8.844,7	3.935,3	12.780,0	-8,68	-13,99	-10,32
Camiones articulados	7.620,9	3.207,4	10.828,3	8.268,3	3.696,0	11.964,3	-7,83	-13,22	-9,49
Trenes de carretera	391,4	148,0	539,4	505,0	208,6	713,7	-22,50	-29,09	-24,42
Vehículos especiales	64,6	29,4	94,0	71,4	30,7	102,1	-9,53	-4,39	-7,98
Autobuses	745,0	478,9	1.223,9	396,6	240,9	637,5	87,88	98,79	92,00
TOTAL	72.208,5	54.851,8	127.060,0	73.889,8	55.712,9	129.602,0	-1,46	-0,36	-1,02
Longitud comparable (total y ligeros)	19.374,6	5.436,6	24.811,2	19.374,6	5.436,6	24.811,2	0,00	0,00	0,00
Longitud comparable (pesados)	19.213,7	5.173,8	24.387,5	19.374,6	5.173,8	24.548,5	-0,83	0,00	-0,66

2 TIPO DE VIA	LONGITUD	CREENIEMTO %		
		LIGEROS	PESADOS	TOTAL
PEAJE	2528,71	-2,27	-7,81	-3,09
AUT. LIBRE Y AUTOVIA	7788,94	1,06	1,01	1,05
DOBLE CALZADA	352,09	1,67	2,15	1,71
CONVENCIONAL	14691,88	-0,17	-2,45	-0,5
TOTAL	25361,62	-0,72	-2,84	-1,02

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

MINISTERIO
DE FOMENTO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE PLANIFICACIÓN
E INFRAESTRUCTURAS

SECRETARÍA GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS

DIRECCIÓN GENERAL
DE CARRETERAS

TRAFFIC IN THE STATE ROAD NETWORK. YEAR 2008
LONGITUD TOTAL RECORRIDO POR INTERVALOS DE IMD Y
POR TIPO DE VÍA

Red: RCE

Ámbito: TODOS

Provincia: Todas las provincias

TOTALUnidad: Millones de vehículos kilómetro (10^6 Km), Vehículos-día y Kilómetros

INTERVALO	IMD	VARIABLE	TOTAL	AUTOPISTA PEAJE			AUT. LIBRE	DOBLE CALZADA			CONVE.
				T.PEAJE	PEAJE	MIXTOS		PEA. LIBRE	AUTOVIA	CALZADA	
Hasta 99	58	Vh-Km	2,6						0,00	0,00	2,60
		Longitud	122,32						3,25	3,13	115,94
100 a 249	204	Vh-Km	20,7						0,48		20,23
		Longitud	277,59						7,11		270,48
250 a 499	382	Vh-Km	59,4								59,41
		Longitud	426,43								426,43
500 a 999	746	Vh-Km	339,4						0,34	339,09	
		Longitud	1.246,37						1,47	1244,90	
1000 a 1499	1.286	Vh-Km	487,7						5,58	0,28	481,83
		Longitud	1.039,29						10,32	0,59	1028,38
1500 a 1999	1.746	Vh-Km	781,4	27,53	27,53				5,83		748,00
		Longitud	1.225,96	45,67	45,67				9,16		1171,13
2000 a 4999	3.374	Vh-Km	6.598,3	351,98	304,26	47,72		7,22	301,11	22,96	5.915,02
		Longitud	5.357,10	247,94	220,58	27,36		4,33	209,10	16,37	4879,36
5000 a 9999	7.263	Vh-Km	13.446,9	940,69	858,77	30,04	51,88	132,97	3.523,69	110,69	8.738,88
		Longitud	5.072,63	349,98	312,80	10,63	26,55	53,38	1202,04	37,92	3429,31
10000 a 14999	12.260	Vh-Km	13.832,1	2131,22	2.060,38	32,36	38,47	1.282,41	4.909,24	238,38	5.270,85
		Longitud	3.091,15	477,84	461,29	6,28	10,27	275,11	1105,35	51,09	1181,76
15000 a 19999	17.519	Vh-Km	14.053,9	2086,75	1.841,84	244,91		761,61	7.623,05	224,47	3.358,06
		Longitud	2.197,88	324,77	287,43	37,34		118,76	1190,63	34,65	529,07
20000 a 24999	22.131	Vh-Km	13.063,6	3459,46	3.155,98	303,48		805,63	6.372,06	488,56	1.937,84
		Longitud	1.617,23	431,36	392,52	38,84		95,53	790,27	60,93	239,14
25000 a 29999	27.267	Vh-Km	9.948,2	1645,94	1.622,71	23,23		837,89	6.433,92	303,81	726,63
		Longitud	999,59	169,88	167,54	2,34		82,99	644,47	30,47	71,78
30000 a 39999	34.211	Vh-Km	12.387,1	2466,30	2.011,73	454,57		2.417,43	5.766,00	783,41	953,95
		Longitud	992,00	201,35	165,93	35,42		188,88	455,44	64,97	81,36
40000 a 49999	43.851	Vh-Km	7.786,1	1080,48	832,74	247,74		1.256,97	5.049,69	219,22	179,71
		Longitud	486,46	68,81	53,02	15,79		79,70	314,64	13,07	10,24
50000 a 59999	54.583	Vh-Km	7.304,2	2001,83	1.252,72	749,11		1.599,94	3.405,09	256,21	41,16
		Longitud	366,63	97,83	60,57	37,26		80,99	173,02	12,54	2,25
60000 a 69999	64.761	Vh-Km	5.885,3	582,55	483,55	98,99		2.754,40	2.411,06	137,29	
		Longitud	248,98	24,16	19,87	4,29		115,63	102,93	6,26	
70000 a 79999	74.039	Vh-Km	2.673,0					497,74	2.078,11	97,10	
		Longitud	98,91					19,12	76,40	3,39	
80000 a 89999	84.602	Vh-Km	3.361,6	1254,03	944,08	309,95		272,95	1.691,50	84,63	58,44
		Longitud	108,86	40,50	30,52	9,98		8,89	54,71	2,87	1,89
90000 a 99999	95.664	Vh-Km	3.573,8	859,65	289,78	207,55	362,32	338,89	1.885,03	218,93	271,29
		Longitud	102,35	24,55	8,40	5,76	10,39	9,61	54,20	6,33	7,66
100000 a 109999	105.996	Vh-Km	1.889,9					531,32	1.297,05	61,56	
		Longitud	48,85					13,69	33,60	1,56	
110000 a 119999	113.600	Vh-Km	2.464,6	131,17	131,17			1.024,97	1.138,49	136,85	33,15
		Longitud	59,44	3,06	3,06			25,08	27,19	3,31	0,80
>= 120000	136.390	Vh-Km	8.741,8	965,28	216,87		748,41	2.792,16	4.917,84	66,48	
		Longitud	175,60	21,01	4,86		16,15	57,50	95,92	1,17	
Total	13.903	Total Veh-Km	128.701,5	19.984,85	16.034,11	2.749,66	1.201,07	17.314,50	58.814,83	3.451,18	29.136,13
		Total Longitud	25.361,62	2.528,71	2.234,06	231,29	63,36	1.229,19	6.559,75	352,09	14.691,88

MINISTERIO
DE FOMENTO

SECRETARÍA DE ESTADO
DE PLANIFICACIÓN
E INFRAESTRUCTURAS

SECRETARÍA GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS

DIRECCIÓN GENERAL
DE CARRETERAS

TRAFFIC IN THE STATE ROAD NETWORK. YEAR 2008
LONGITUD TOTAL RECORRIDO POR INTERVALOS DE IMD Y
POR TIPO DE VÍA

Red: RCE

Ámbito: TODOS

Provincia: Todas las provincias

PESADOSUnidad: Millones de vehículos kilómetro (10^6 Km), Vehículos-día y Kilómetros

INTERVALO	IMD p	VARIABLE	TOTAL	AUTOPISTA PEAJE			AUT. LIBRE	DOBLE CALZADA			CONVE.
				T.PEAJE	PEAJE	MIXTOS		AUTOVIA	CALZADA		
Hasta 99	52	Vh-Km	34,3	1,03	1,03			0,35	0,00	32,89	
		Longitud	1.820,52	39,00	39,00			22,61	3,13	1755,78	
100 a 249	170	Vh-Km	162,6	2,86	2,37	0,49	0,04	1,31	0,41	157,96	
		Longitud	2.617,21	47,54	38,53	9,01	0,83	17,05	6,58	2545,21	
250 a 499	361	Vh-Km	496,6	44,08	37,72	2,85	3,52	0,58	11,51	3,90	436,50
		Longitud	3.769,46	351,01	306,20	20,20	24,61	4,49	90,54	29,65	3293,77
500 a 999	718	Vh-Km	1.102,2	82,63	76,66	2,69	3,28	6,93	103,08	19,11	890,42
		Longitud	4.207,45	303,70	281,17	10,32	12,21	28,28	363,67	69,66	3442,14
1000 a 1499	1.257	Vh-Km	1.089,7	111,84	104,04	7,80	30,37	176,88	35,74	734,83	
		Longitud	2.374,09	238,92	223,02	15,90	63,59	374,03	78,62	1618,93	
1500 a 1999	1.733	Vh-Km	1.249,5	234,95	215,96	18,99	107,80	387,89	26,75	492,14	
		Longitud	1.974,86	364,55	336,39	28,16	175,32	611,19	42,76	781,04	
2000 a 4999	3.233	Vh-Km	6.651,6	901,75	787,39	114,36	640,09	3.787,61	81,64	1.240,51	
		Longitud	5.635,91	779,45	692,92	86,53	491,78	3195,53	78,92	1090,23	
5000 a 9999	6.734	Vh-Km	5.724,6	605,50	521,40	84,10	814,19	3.850,11	89,72	365,08	
		Longitud	2.328,95	248,44	210,99	37,45	312,51	1572,45	39,23	156,32	
10000 a 14999	11.961	Vh-Km	1.838,2	456,84	368,78	88,07	341,79	980,27	15,13	44,18	
		Longitud	421,06	100,45	76,73	23,72	74,69	233,92	3,54	8,46	
15000 a 19999	16.216	Vh-Km	543,8	143,53	143,53		234,30	165,99			
		Longitud	91,88	24,25	24,25		39,07	28,56			
20000 a 24999	22.304	Vh-Km	357,1	42,64	42,64		142,33	172,18			
		Longitud	43,87	4,86	4,86		17,32	21,69			
25000 a 29999	28.310	Vh-Km	789,1	260,29		260,29	219,99	308,78			
		Longitud	76,36	26,54		26,54	21,31	28,51			
Total	2.165	Total Veh-Km	20.039,2	2.887,94	2.301,51	319,34	267,08	2.538,42	9.945,97	272,40	4.394,51
		Total Longitud	25.361,62	2.528,71	2.234,06	231,29	63,36	1.229,19	6.559,75	352,09	14.691,88

RED: RCE
VEHICULOS: VEHICULOS TOTALES

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10^6 Km)

TIPO VÍA	EXPLORACIÓN	LONG	TRAFICO (10 ⁶ Km)												
			TOTAL	MOTOS	COCHES	COCHES C.	CAMIONETAS	TRACTORES	LIGEROS	CAM. SIR	CAM. ART.	TREN CAR.	VEH. ESP.	BUSES	PESADOS
Autopista Peaje	Peaje	2.234,1	16.034,1	52,3	12.347,6	133,24	1.199,3	0,2	13.680,3	747,29	1.213,89	36,84	1,00	302,5	2.301,5
	Tramos Mixtos	231,3	2.749,7	13,7	2.186,0	23,17	207,4	0,0	2.416,7	110,57	139,79	4,72	0,19	64,1	319,3
Peaje Libre		63,4	1.201,1	5,0	782,9	11,65	134,4	0,0	928,9	88,75	149,83	1,50	0,05	27,0	267,1
Total	Autopista Libre	2.528,7	19.984,8	71,0	15.316,5	168,06	1.541,2	0,2	17.025,9	946,61	1.503,51	43,07	1,24	393,5	2.887,9
	Vías Libres	1.229,2	17.314,5	132,6	13.127,9	53,25	1.461,8	0,5	14.643,5	951,73	1.283,12	63,99	10,25	229,3	2.538,4
Total	Autovía	1.229,2	17.314,5	132,6	13.127,9	53,25	1.461,8	0,5	14.643,5	951,73	1.283,12	63,99	10,25	229,3	2.538,4
	Vías Libres	6.559,8	58.814,8	216,4	43.800,1	188,33	4.660,5	3,6	48.652,5	3.075,12	6.048,82	338,05	57,83	426,2	9.946,0
Total	Doble Calzada	6.559,8	58.814,8	216,4	43.800,1	188,33	4.660,5	3,6	48.652,5	3.075,12	6.048,82	338,05	57,83	426,2	9.946,0
	Vías Libres	352,1	3.451,2	34,0	2.845,3	10,27	288,1	1,0	3.144,7	111,23	127,95	5,53	1,64	26,0	272,4
Total	Convencional	352,1	3.451,2	34,0	2.845,3	10,27	288,1	1,0	3.144,7	111,23	127,95	5,53	1,64	26,0	272,4
	Peaje	1,7	4,5	0,0	3,3	0,01	0,2	0,0	3,5	0,21	0,68	0,02	0,00	0,0	1,0
	Vías Libres	14.690,2	29.131,6	276,7	21.441,4	152,97	2.840,2	26,8	24.461,4	1.656,21	2.394,68	110,21	27,07	205,4	4.393,6
Total	TOTAL RED	14.691,9	29.136,1	276,7	21.444,7	152,98	2.840,5	26,8	24.465,0	1.656,42	2.395,36	110,24	27,07	205,4	4.394,5
		25.361,6	128.701,5	730,7	96.534,6	572,88	10.792,0	32,1	107.931,6	6.741,11	11.358,76	560,88	98,03	1.280,4	20.039,2



SECRETARIA DE ESTADO
DE PLANIFICACION
E INFRAESTRUCTURAS
SECRETARIA GENERAL
DE INFRAESTRUCTURAS
DIRECCIÓN GENERAL
DE CARRETERAS

TRAFFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2008
LONGITUD TOTAL RECORRIDADA POR TIPO DE VÍA, TIPO DE EXPLOTACIÓN Y TIPO DE VEHÍCULO

RED:

VEHICULOS:

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10^6 Km)

TIPO VÍA	Crec.	Lig Pes Tot	LONG	TRAFICO (10 ⁶ Km)											
				TOTAL	MOTOS	COCHES	COCHES C.	CAMIONETAS	TRACTORES	LIGEROS	CAM. SIR	CAM. ART.	TREN CAR.	VEH. ESP.	BUSES
Peaje	-0.72	-2.84	-1.02												
Total	2.528,7	19.984,8	71,0	15.316,5	168,06	1.541,2	0,2	17.025,9	946,61	1.503,51	43,07	1,24	393,5	2.887,9	
Aut. Libre y Autovía	1.06	1.01	1.05												
Total	7.788,9	76.129,3	349,0	56.928,0	241,57	6.122,3	4,1	63.295,9	4.026,86	7.331,93	402,04	68,08	655,5	12.484,4	
Doble Calzada	-2.27	-7.81	-3.09												
Total	352,1	3.451,2	34,0	2.845,3	10,27	288,1	1,0	3.144,7	111,23	127,95	5,53	1,64	26,0	272,4	
Convencional	-0.17	-2.45	-0.5												
Total	14.691,9	29.136,1	276,7	21.444,7	152,98	2.840,5	26,8	24.465,0	1.656,42	2.395,36	110,24	27,07	205,4	4.394,5	
TOTAL RED	25.361,6	128.701,5	730,7	96.534,6	572,88	10.792,0	32,1	107.931,6	6.741,11	11.358,76	560,88	98,03	1.280,4	20.039,2	

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	TOT COCHES	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMILLETAS 4	TRACTOR. 5	IMD		CAMIO.CR 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6	CAMIO.SR 6+7+8+9+10	TRENES 7	ESPECIA. 8	BUSES 9	BUSES 10	
										PESADOS 6+7+8+9+10	TRACTOR. 5								
A-1	N-1	247,3	2.612,93	86.762	269	71.888	65.909	65.626	283	5.977	2	14.603	13.872	3.454	10.418	9.747	574	97	731
A-11	N-122	111,6	271,73	20.287	59	16.936	15.157	15.101	56	1.774	5	3.291	3.138	1.103	2.035	1.911	99	25	153
A-12	N-120	20,8	98,21	12.917	35	10.390	9.550	9.498	53	839	0	2.492	2.301	544	1.758	1.640	95	23	191
A-13	N-111	5,0	79,58	43.343	99	40.454	37.359	37.152	207	3.095	0	2.790	2.372	502	1.870	1.741	104	26	418
A-15	A-15	21,6	37,94	4.816	18	3.633	3.314	3.278	36	319	0	1.166	1.127	249	878	824	48	6	39
A-2	N-2	516,3	6.769,65	284.128	2.074	224.297	206.654	206.202	452	17.631	11	57.750	55.930	16.829	39.101	36.688	2.097	317	1.819
A-22	A-22	11,5	25,88	6.193	56	4.930	4.585	4.535	50	345	0	1.207	1.176	365	811	769	34	8	31
A-23	N-330	358,7	1.613,92	73.398	225	59.987	54.913	54.644	270	5.084	0	13.173	12.812	3.311	9.501	9.044	402	55	361
A-26	A-26	20,7	104,65	13.885	49	12.644	11.608	11.509	99	1.036	0	1.192	1.149	548	600	580	21	0	43
A-3	A-30	347,6	4.038,46	109.031	750	88.798	80.988	80.601	387	7.800	10	19.481	17.665	6.499	11.166	10.779	351	35	1.816
A-30	N-301	189,8	1.724,49	46.815	180	38.576	35.815	35.702	113	2.755	5	8.058	7.800	2.613	5.186	4.919	204	63	258
A-31	A-310	239,9	2.228,11	72.927	240	59.217	53.320	53.073	247	5.896	1	13.469	12.900	4.570	8.329	7.784	491	53	570
A-32	N-322	16,1	60,20	22.033	126	18.492	16.507	16.425	83	1.971	14	3.414	3.244	1.517	1.727	1.571	131	25	170
A-35	N-430	44,7	331,34	31.643	77	20.240	18.632	18.528	104	1.608	0	11.324	11.091	3.744	7.347	6.685	555	108	233
A-38	A-38	6,5	36,19	15.183	216	12.561	11.104	10.990	114	1.456	1	2.406	2.384	1.575	809	763	44	2	22
A-4	N-4	588,3	6.144,63	229.150	(3.018)	180.771	164.876	164.242	634	15.888	8	51.933	49.754	15.364	34.390	32.425	1.686	280	1.639
A-40	N-400	94,6	193,94	11.332	32	9.759	8.809	8.766	42	943	8	1.541	1.473	544	928	878	41	8	69
A-41	A-41	34,5	119,56	9.500	23	8.162	7.332	7.305	28	830	0	1.315	1.287	526	761	740	18	2	28
A-42	N-401	72,4	1.848,13	154.211	526	140.051	129.039	128.825	214	11.012	1	13.633	11.811	5.578	6.233	5.882	246	104	1.823
A-43	N-310	113,1	392,30	14.707	32	11.342	10.423	10.380	43	919	1	3.332	3.194	1.186	2.008	1.918	80	10	138
A-44	N-323	174,0	1.793,19	55.402	315	48.256	44.812	44.686	126	3.444	0	6.828	6.423	2.558	3.865	3.602	230	33	406
A-45	N-331	130,2	1.112,10	49.513	89	43.085	38.870	38.813	57	4.215	0	6.339	6.017	2.605	3.412	3.229	168	16	322
A-45R	A-45R	2,6	14,70	15.548	42	12.077	10.960	10.915	45	1.117	0	3.428	3.320	835	2.485	2.346	123	16	108
A-48	A-48	42,8	432,26	27.689	224	25.969	23.904	23.744	160	2.035	31	1.496	1.317	646	671	643	16	13	179
A-49	A-49	133,2	1.445,51	79.350	1.012	70.345	65.037	64.792	245	5.308	0	7.992	7.580	3.712	3.867	3.770	75	22	412
A-4R	A-4R	2,9	14,63	13.776	121	12.544	11.852	11.836	16	689	3	1.111	1.027	379	648	618	23	7	84
A-5	N-5	394,7	3.264,99	138.335	305	122.131	107.263	107.108	155	14.867	1	15.898	15.063	5.899	9.164	8.727	391	46	835
A-50	A-50	51,9	131,34	16.711	46	14.175	13.256	13.167	89	915	4	2.490	2.339	870	1.469	1.398	61	10	151
A-51	A-51	9,8	36,31	10.193	19	8.887	8.078	8.008	70	809	0	1.288	1.236	270	966	894	66	6	52
A-52	A-52	305,9	1.475,55	45.286	71	37.966	32.611	32.393	217	5.322	33	7.247	6.927	2.182	4.745	4.292	405	49	320
A-54	N-634	9,0	60,38	18.361	49	16.561	14.370	14.291	79	2.186	5	1.751	1.651	797	855	790	62	3	100
A-55	N-120,	30,9	470,51	41.758	120	38.236	35.309	35.208	101	2.925	2	3.402	2.726	744	1.982	1.871	99	11	676
A-58	A-58	34,5	53,00	4.209	2	3.951	3.464	3.441	24	486	1	256	251	98	153	145	7	1	5

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: **España**

CARRETERA NUEVA ANTIGUA	LONG.	VH-KM TOTAL	MOTOS 1	LIGEROS 2+3	TOT COCHES	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMISETAS 4	TRACTOR. 5	IMD			TRENES 8	ESPECIA. 7	BUSES 9	BUSES 10			
										PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6	CAMIIO.CR 7+8+9							
A-5R	2,7	66,52	67.254	108	63.464	53.580	53.573	7	9.884	0	3.682	3.317	1.576	1.741	1.693	35	13	365	
A-6	N-6	519,5	4.123,67	213.142	929	182.228	168.911	168.570	341	13.317	0	29.983	28.524	8.407	20.117	18.549	1.203	366	1.459
A-60	N-601	4,0	43,66	30.281	127	27.530	25.310	25.291	19	2.218	2	2.624	2.360	1.579	781	747	18	16	264
A-62	N-620	342,1	2.082,70	82.487	207	58.665	52.927	52.541	387	5.733	4	23.614	22.951	5.673	17.278	16.058	1.094	127	663
A-63	A-63	23,4	133,36	15.614	42	14.728	12.599	12.467	131	2.117	12	844	780	393	387	357	29	2	64
A-64	A-64	32,1	355,17	30.295	70	28.235	24.654	24.530	125	3.581	0	1.989	1.856	862	994	933	57	3	133
A-65	A-65	11,1	30,13	7.423	13	5.803	5.206	5.162	44	597	0	1.607	1.568	340	1.228	1.141	81	6	39
A-66	N-610,	605,7	2.993,12	116.021	268	97.703	88.554	88.040	494	9.166	3	18.047	17.323	5.268	12.055	11.495	460	99	724
A-66A	A-66A	3,5	5,83	4.561	30	3.908	3.459	3.424	35	446	3	620	602	215	387	369	14	4	18
A-66R	A-66R	2,6	6,94	7.461	13	5.867	5.468	5.459	9	399	0	1.581	1.528	354	1.174	1.134	34	6	53
A-67	N-611	162,7	1.058,89	35.082	136	31.028	28.626	28.439	187	2.402	0	3.917	3.690	1.028	2.662	2.494	150	18	227
A-68	N-232	29,1	377,74	35.576	123	29.374	28.443	28.351	92	930	0	6.080	5.798	2.087	3.711	3.507	165	38	282
A-70	A-70	31,5	618,77	53.818	326	48.822	44.565	44.359	206	4.257	0	4.669	4.298	1.883	2.415	2.307	96	12	371
A-77	A-77	7,7	70,29	25.010	247	22.845	20.625	20.543	82	2.220	0	1.917	1.859	876	982	920	61	2	59
A-7N	A-7N	116,7	2.300,87	213.391	624	165.119	149.671	148.955	716	15.448	0	47.646	46.500	16.520	29.980	28.201	1.540	239	1.146
A-7N340	A-7N340	28,9	299,30	28.423	372	24.214	22.326	22.312	14	1.875	13	3.838	3.755	1.499	2.256	2.200	48	8	82
A-7S	A-7S	537,0	6.786,74	177.013	870	156.622	141.984	141.354	630	14.627	11	19.519	18.444	8.267	10.176	9.739	387	50	1.075
A-8	N-634,	323,6	2.525,82	54.889	159	47.853	43.307	43.022	285	4.534	12	6.876	6.574	2.162	4.412	4.132	253	27	302
A-81	A-81	2,9	4,97	4.741	0	4.461	4.023	4.007	16	438	0	280	240	139	101	101	0	0	40
A-91	N-342	17,7	85,98	13.339	79	10.652	9.812	9.772	40	840	0	2.608	2.492	958	1.534	1.460	61	13	116
A-92	A-92	17,0	80,88	13.012	28	11.519	10.426	10.372	54	1.093	0	1.466	1.425	587	838	784	47	7	41
AC-10	AC-10	1,7	7,46	12.238	117	11.732	10.443	10.407	36	1.287	2	389	334	231	103	99	3	1	55
AC-11	N-550,	4,9	241,32	134.380	1.326	128.025	112.600	112.144	456	15.418	7	5.029	4.443	2.788	1.655	1.601	43	11	586
AC-12	N-6	7,8	99,22	34.761	303	33.058	29.255	29.152	103	3.797	6	1.398	1.257	869	388	372	11	6	140
AI-81	AI-81	4,8	66,96	38.142	86	35.390	30.867	30.770	97	4.523	0	2.666	2.382	1.167	1.215	1.186	25	4	284
AL-11	AL-11	2,3	16,87	20.181	102	19.131	16.960	16.949	11	2.171	0	948	850	615	235	223	10	2	98
AP-1	A-1	81,5	664,08	36.451	358	28.371	26.129	25.476	654	2.241	0	7.723	6.964	2.216	4.748	3.840	908	0	759
AP-2	A-2	215,5	1.133,79	58.021	535	49.202	44.547	43.767	780	4.655	0	8.284	6.560	1.525	5.035	4.925	90	20	1.724
AP-2B	AP-2B	4,9	216,87	122.254	485	97.731	89.249	87.811	1.438	8.482	0	24.038	20.893	7.504	13.389	13.263	124	2	3.145
AP-36	AP-36	150,2	264,91	14.825	0	13.868	11.532	11.532	0	2.324	12	957	957	249	708	679	29	0	0
AP-4	AP-4	93,1	829,16	48.443	52	44.747	40.911	40.846	66	3.835	0	3.645	3.079	1.570	1.508	1.497	12	0	566

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

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: **España**

CARRETERA ANTIGUA		LONG.	VH-KM TOTAL	MOTOS 1	LIGEROS 2+3	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAV. 3	CAMIONETAS 4	TRACTOR 5	IMD 6+7+8+9+10	PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6	CAMIJO.CR 7+8+9	CAMIJO.ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10	
AP-41	AP-41	48,1	46,39	6.129	6	5.940	5.609	5.593	16	331	0	183	113	62	51	50	1	0	70
AP-4R	AP-4R	2,0	15,34	21.232	170	19.248	17.886	17.745	111	1.390	2	1.814	1.725	586	1.139	1.068	63	8	89
AP-51	A-51	24,0	62,17	14.212	60	13.260	12.240	12.240	0	1.020	0	892	0	0	0	0	0	0	892
AP-53	A-53	54,3	115,62	11.962	15	11.142	10.493	10.470	23	650	0	805	300	192	108	0	0	0	505
AP-6	A-6	69,8	764,10	92.400	536	79.546	72.857	72.290	567	6.689	0	12.318	8.704	3.522	5.182	4.940	218	24	3.613
AP-61	AP-61	27,2	57,54	5.790	25	5.156	4.760	4.760	0	396	0	609	186	158	28	26	2	0	423
AP-66	A-66	47,8	186,21	21.367	82	17.846	15.688	15.552	136	2.158	0	3.439	2.884	1.129	1.755	1.698	52	5	555
AP-68	A-68	291,0	1.568,28	100.690	43	87.706	85.113	85.020	92	2.594	0	12.940	12.685	4.025	8.660	8.563	98	0	256
AP-71	AP-71	38,2	74,09	5.319	5	4.621	4.542	4.540	2	79	0	694	543	136	407	400	7	0	151
AP-7N	AP-7N	868,1	9.962,90	232.148	838	188.006	168.166	165.234	2.932	19.839	0	43.304	38.839	13.879	24.959	24.429	506	24	4.465
AP-7NA	AP-7NA	3,6	51,46	39.381	350	36.258	32.750	32.368	382	3.508	0	2.773	873	405	468	456	12	0	1.900
AP-7R	AP-7R	2,2	29,05	35.856	318	32.336	29.208	28.868	340	3.128	0	3.202	1.472	682	790	770	20	0	1.730
AP-7S	AP-7S	74,0	494,25	36.075	253	32.306	28.942	28.674	268	3.364	0	3.515	2.143	1.003	1.140	1.112	27	1	1.372
AP-9	A-9,	175,4	1.741,51	54.320	24	48.943	45.761	45.661	101	3.182	0	5.353	4.505	2.726	1.779	1.779	0	0	848
AP-9F	A-9F,																		
AP-9G	AP-9F	36,2	279,46	21.133	12	19.339	18.190	18.151	39	1.149	0	1.782	1.383	907	476	473	1	3	399
AP-9V	AP-9V	4,3	98,99	63.219	39	59.015	55.914	55.782	132	3.100	0	4.166	2.822	2.173	649	649	0	0	1.344
B-10	B-10	7,9	410,81	142.468	3.999	116.725	112.167	112.143	24	4.568	0	21.144	21.134	9.507	11.627	10.999	586	42	610
B-20	B-20	16,1	751,08	127.890	3.897	113.733	106.162	106.132	30	7.571	0	10.259	9.718	7.022	2.696	2.592	92	12	541
B-22	B-22	3,2	54,98	47.670	925	45.191	40.881	40.880	1	4.309	1	1.554	1.333	837	496	469	24	3	221
B-23	A-2b	10,6	489,91	126.149	3.099	114.839	109.551	109.520	31	5.288	0	8.211	7.576	3.869	3.707	3.525	168	14	635
B-24	N-340	6,5	62,06	26.117	326	23.120	19.819	19.811	7	3.301	0	2.670	2.640	1.128	1.511	1.489	12	11	31
B-30	B-30	11,5	263,34	62.737	812	55.734	49.156	49.154	2	6.577	1	6.191	6.035	2.909	3.126	3.051	59	16	156
BA-20	BA-20	7,9	83,91	29.284	376	26.708	25.344	25.301	43	1.354	10	2.199	1.944	1.195	749	684	60	5	255
BU-11	BU-11	4,1	41,71	28.077	63	22.608	20.852	20.743	110	1.756	0	5.405	5.133	1.116	4.017	3.737	220	60	272
BU-12	BU-12	1,3	1,25	2.612	5	2.228	2.006	2.002	4	222	0	379	343	125	218	205	8	5	36
BU-30	BU-30	15,7	81,41	14.224	28	9.319	8.313	8.252	61	1.005	1	4.878	4.817	1.121	3.697	3.458	214	24	60
CA-31	CA-31	2,2	14,53	18.435	157	16.791	15.854	15.815	39	933	4	4.487	1.390	541	849	818	24	7	97
CA-32	CA-32	5,0	56,41	30.666	400	28.945	27.261	27.236	25	1.679	5	1.321	1.192	470	722	701	12	10	129
CA-33	CA-33	13,2	247,39	51.387	905	48.638	44.548	44.430	118	4.037	53	1.841	1.598	855	744	707	18	19	243
CA-34	CA-34	3,5	55,36	42.969	583	39.933	38.210	37.905	305	1.709	14	2.453	2.208	963	1.245	1.227	10	8	245
CA-35	CA-35	2,0	30,15	40.898	610	37.349	33.202	33.202	0	4.147	0	2.939	2.705	1.022	1.683	1.635	36	12	234

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

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: **España**

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10^6 Km), Vehículos-día y Kilómetros

PROVINCIA/CC.AA:	CARRETERA ANTIGUA	LONG.	VH-KM TOTAL	MOTOS 1	LIGEROS 2+3	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMILLETAS 4	TRACTOR 5	IMD			TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10		
											PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6	CAMIIO.CR 7+8+9					
CC-11	CC-11	8,9	74,58	22.908	331	21.460	18.904	46	2.526	30	1.117	888	323	565	533	22	10	229
CC-21	CC-21	2,5	15,95	17.202	95	16.332	14.805	44	1.523	4	775	668	417	251	240	6	5	107
CC-23	CC-23	15,0	50,18	9.140	128	8.544	7.431	44	1.108	5	469	410	242	169	161	7	0	59
CO-31	CO-31	10,4	57,05	15.087	65	12.610	11.610	108	999	0	2.413	2.351	947	1.404	1.318	70	15	62
CS-22	CS-22	11,6	69,85	16.525	44	14.089	12.695	22	1.394	0	2.393	2.370	682	1.687	1.673	9	6	23
CT-32	N-332	5,1	67,11	36.262	214	34.034	32.193	44	1.841	0	2.015	1.875	805	1.070	1.030	30	10	140
CT-33	N-333	2,4	8,82	10.279	55	9.978	8.139	6	1.839	0	246	227	105	122	116	3	3	19
CT-34	CT-34	3,8	14,14	10.304	40	9.225	8.915	9	310	0	1.039	1.003	338	665	637	18	10	36
EL-20	EL-20	2,6	14,90	15.763	355	14.512	12.982	27	1.525	5	896	805	547	258	252	6	0	91
FE-11	FE-11	6,4	44,41	19.099	187	18.704	17.043	30	1.660	1	208	196	94	102	99	1	2	13
FE-12	FE-12	2,1	17,22	22.363	228	21.338	18.957	91	2.379	2	797	698	476	222	198	19	5	99
FE-13	FE-13	3,8	34,73	24.778	247	23.816	21.133	71	2.674	9	715	622	432	191	182	6	3	93
FE-14	FE-14	5,3	42,04	21.733	201	21.075	18.742	64	2.332	1	455	394	233	162	145	14	3	61
FE-15	FE-15	3,5	16,69	13.219	120	11.862	10.457	49	1.405	0	1.237	1.175	335	840	817	6	17	62
GJ-10	GJ-10	1,8	20,43	30.592	473	28.605	25.656	61	2.942	7	1.514	1.420	655	765	762	1	2	94
GJ-81	GJ-81	4,5	50,02	30.592	473	28.605	25.656	61	2.942	7	1.514	1.420	655	765	762	1	2	94
GR-14	GR-14	3,1	6,39	5.650	0	5.088	4.717	3	371	0	562	559	248	311	302	7	2	3
H-30	N-431, N-441,	19,8	174,03	24.068	184	21.556	20.061	112	1.494	1	2.327	2.185	856	1.328	1.292	13	24	143
H-31	A-49r	7,3	100,39	37.781	60	34.458	32.061	69	2.397	0	3.263	3.167	1.208	1.959	1.885	44	30	96
LE-20	N-120, N-630	16,3	142,99	24.004	186	22.147	20.271	125	1.853	23	1.671	1.551	629	921	887	20	14	121
LE-30	N-12	10,3	63,80	16.955	71	15.414	14.166	10	1.237	1	1.469	1.322	885	437	418	10	9	148
LL-11	LL-11	8,1	45,88	15.575	79	13.703	11.536	52	2.160	6	1.794	1.677	750	926	854	58	14	117
LL-12	LL-12	5,6	22,04	10.707	25	9.072	7.837	57	1.235	0	1.610	1.458	436	1.022	965	51	6	152
LO-20	N-232	14,7	198,73	37.164	85	31.976	29.530	166	2.445	0	5.104	4.746	1.002	3.745	3.487	206	52	358
M-11	M-11	10,0	243,90	66.556	339	64.181	58.576	19	5.605	0	2.036	1.719	681	1.038	999	29	9	318
M-110	M-110	7,1	3,85	1.495	0	1.446	1.233	0	213	0	49	42	14	28	28	0	0	7
M-12	M-12	10,5	87,85	22.835	14	22.272	21.254	15	1.018	0	550	492	227	265	263	2	0	57
M-13	M-13	4,2	23,05	14.966	6	14.468	12.335	5	2.133	0	492	418	141	277	269	5	3	74
M-14	M-14	3,0	107,18	98.869	6	89.755	82.342	28	7.413	0	9.109	9.027	6.485	2.541	2.373	166	2	82
M-21	M-40r	7,9	243,33	84.707	831	78.517	76.430	18	2.087	0	5.359	4.978	2.346	2.632	2.505	110	17	381
M-23	M-23	4,2	65,43	42.987	387	40.041	36.231	3	3.807	0	2.559	2.180	1.734	446	445	1	0	379
M-31	M-31	5,1	63,04	33.668	201	30.125	26.733	19	3.392	0	3.343	3.008	1.766	1.242	1.170	68	3	335

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	CAMISETAS 4	TRACTOR. 5	IMD			PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6	CAMIO. SR 7+8+9	CAMIO.CR 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10
										7+8+9+10	6+7+8+9+10	6+7+8+9+10							
M-40	62,1	2.799,18	123.435	2.260	108.837	90.977	90.886	91	17.861	0	12.337	9.089	4.952	4.137	3.882	219	36	3.248	
M-50	86,1	1.735,11	55.193	319	44.086	40.477	40.448	29	3.609	0	10.788	9.760	5.598	4.162	3.864	213	85	1.028	
MA-20	N-340	5,3	184,41	95.328	769	90.187	80.108	80.066	42	10.079	0	4.372	3.971	2.531	1.440	1.382	48	10	401
MA-21	N-348	2,6	109,13	113.252	1.264	105.929	88.853	88.820	33	17.076	0	6.059	5.486	2.621	2.865	2.785	55	25	573
MA-22	N-354	7,5	144,63	52.554	407	48.713	43.298	43.275	23	5.415	0	3.433	3.220	2.048	1.172	1.126	38	8	214
MA-24	N-340	7,8	27,13	9.565	50	8.923	7.969	7.964	5	954	0	592	558	268	290	284	5	1	34
MU-30	MU-30	10,3	137,29	36.661	334	32.173	30.054	30.033	21	2.118	0	4.153	4.019	1.976	2.043	1.957	68	18	134
N-1	N-1	76,9	261,72	9.324	24	5.174	4.465	4.379	85	704	6	4.126	4.080	1.059	3.021	2.911	38	72	46
N-10	N-110	315,6	380,48	11.952	45	10.636	9.416	9.349	66	1.212	9	1.266	1.187	578	609	579	25	6	79
N-110A	N-110A	9,3	0,80	381	1	333	310	308	2	22	0	47	45	20	24	0	0	0	2
N-111	N-111	172,6	247,43	7.882	196	6.082	4.291	4.179	112	1.775	15	1.604	1.501	259	1.242	1.171	58	13	103
N-111A	N-111A	18,7	25,46	7.477	361	6.639	3.083	2.911	172	3.513	43	476	425	90	335	318	14	3	51
N-111R	N-111R	2,2	5,73	7.004	56	6.295	5.499	5.462	37	788	8	653	281	131	150	142	6	2	372
N-113	N-113	20,2	30,34	12.258	34	7.006	6.137	6.037	100	861	8	5.218	5.170	1.264	3.905	3.747	77	81	48
N-120	N-120	501,0	945,33	36.772	112	31.293	28.089	27.966	123	3.150	54	5.362	5.043	1.709	3.333	3.153	146	33	319
N-120A	N-120A	54,0	64,83	16.958	51	14.030	12.713	12.652	61	1.290	27	2.877	2.712	953	1.760	1.656	91	12	165
N-121	N-121	7,0	10,50	4.127	14	3.114	2.863	2.835	28	251	0	999	973	202	771	729	38	4	26
N-122	N-122	400,7	616,10	22.496	79	17.255	14.979	14.869	110	2.252	23	5.161	4.950	1.386	3.564	3.366	157	40	211
N-122A	N-122A	3,7	4,78	3.533	6	2.778	2.278	2.268	10	489	11	749	715	250	465	441	18	6	34
N-123	N-123	37,3	49,29	3.623	27	3.352	3.142	3.131	11	204	7	244	234	132	103	97	4	2	9
N-123A	N-123A	21,0	14,78	1.929	14	1.786	1.674	1.668	6	108	3	130	125	70	55	52	2	1	5
N-124	N-124	7,0	25,55	10.043	26	6.928	5.917	5.799	119	999	11	3.089	3.060	792	2.268	2.188	18	61	29
N-125	N-125	6,1	25,97	11.628	144	10.783	10.043	10.043	0	740	0	701	646	306	340	323	12	5	55
N-126	N-126	3,2	8,05	6.959	20	5.516	4.710	4.615	95	796	10	1.423	1.403	361	1.042	1.003	10	29	20
N-141	N-141	8,3	1,79	594	6	580	527	524	3	53	0	8	7	2	5	5	0	0	1
N-145	N-145	9,1	49,14	14.796	114	13.819	11.705	11.603	102	2.107	7	863	822	526	296	247	49	0	41
N-152	N-152	1,7	5,75	9.102	48	8.527	7.232	7.173	58	1.277	19	527	480	289	262	27	0	46	
N-154	N-154	7,9	13,92	4.839	22	4.492	3.810	3.780	30	670	12	325	297	110	187	170	17	0	28
N-156	N-156	1,7	8,85	14.344	69	12.124	11.024	10.956	67	1.100	0	2.151	2.044	1.056	988	918	66	4	106
N-1A	N-1A	53,9	93,47	10.117	23	7.843	7.187	7.135	53	652	4	2.251	2.151	599	1.552	1.467	68	17	100
N-2	N-2	233,2	1.422,04	64.120	913	48.721	42.757	42.539	218	5.944	20	14.485	13.984	5.817	8.167	7.591	468	108	500
N-204	N-204	67,5	28,68	1.164	3	1.023	939	939	0	82	2	137	133	46	87	87	0	0	4
N-211	N-211	314,3	262,88	11.820	75	10.013	9.213	9.186	27	766	33	1.729	1.673	587	1.086	1.042	31	12	56

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	IMD		PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6	CAMIO.SR 7+8+9	CAMIO.CR 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10
										IMD	PESADOS 6+7+8+9+10							
N-211A	N-211A	6,1	0,27	119	1	102	92	0	10	0	0	16	15	5	9	0	0	1
N-220	N-220	2,3	41,16	50.118	85	46.197	42.346	214	3.851	0	3.836	3.541	1.199	2.342	2.117	189	36	295
N-223	N-223	2,4	10,63	12.287	15	11.024	10.168	50	817	40	1.248	1.198	494	466	23	5	50	
N-225	N-225	25,6	54,56	11.473	64	9.433	8.287	24	1.146	0	1.975	1.942	682	1.260	1.201	48	11	33
N-230	N-230	178,4	307,21	9.824	59	8.245	7.447	53	783	15	1.519	1.453	556	897	859	34	4	66
N-232	N-232	468,3	1.122,14	32.726	153	24.277	22.122	153	2.125	30	8.283	8.010	2.484	5.526	5.258	178	90	283
N-232A	N-232A	7,5	12,39	7.816	15	6.945	6.624	44	319	2	856	798	246	552	526	16	10	58
N-234	N-234	462,3	399,68	13.018	51	10.917	9.676	52	1.221	21	2.046	1.948	673	1.275	1.212	49	14	98
N-234A	N-234A	3,5	1,51	1.169	5	854	748	742	6	105	1	310	301	77	225	212	10	3
N-235	N-235	2,0	7,63	10.560	121	8.617	7.886	6	725	6	1.822	1.799	715	1.084	1.058	23	3	23
N-238	N-238	8,8	26,09	8.140	23	6.942	6.429	47	501	12	1.175	1.166	319	847	847	0	0	9
N-240	N-240	260,2	781,42	31.792	308	27.227	24.713	112	2.470	44	4.254	4.038	1.336	2.702	2.557	118	27	215
N-240A	N-240A	8,7	17,80	10.810	95	8.746	7.979	7.944	35	752	15	1.970	1.912	627	1.285	1.211	63	11
N-241	N-241	2,4	19,63	22.316	370	19.023	17.066	4	1.962	4	2.924	2.829	1.122	1.708	1.678	24	6	95
N-260	N-152	478,7	694,18	11.716	85	10.976	9.984	9.909	75	983	9	653	611	356	255	240	14	1
N-2A	N-2A	125,1	214,69	36.625	302	29.678	26.939	26.778	160	2.724	16	6.645	6.438	2.356	4.082	3.785	266	31
N-2C	N-2C	1,4	0,37	735	3	364	338	336	2	26	0	368	353	71	282	264	15	3
N-2D	N-2D	1,7	0,47	735	3	364	338	336	2	26	0	368	353	71	282	264	15	3
N-2E	N-2E	2,0	0,52	735	3	364	338	336	2	26	0	368	353	71	282	264	15	3
N-2F	N-2F	1,3	0,34	735	3	364	338	336	2	26	0	368	353	71	282	264	15	3
N-2R	N-2R	2,7	25,08	25.637	173	22.672	21.207	21.197	10	1.409	56	2.792	2.634	978	1.656	1.586	36	34
N-2T	N-2T	1,0	3,24	8.613	7	7.516	7.324	7.304	20	192	0	1.090	1.015	339	676	639	31	6
N-3	N-3	130,4	115,19	4.985	9	3.160	2.862	2.857	5	294	4	1.814	1.732	816	916	865	26	25
N-301	N-301	233,6	328,35	13.220	21	8.389	7.165	7.135	30	1.210	14	4.809	4.706	1.454	3.251	3.074	164	13
N-301A	N-301A	27,5	12,68	1.262	3	967	900	893	6	67	0	292	286	89	197	187	7	3
N-310	N-310	126,1	237,53	16.159	26	10.043	9.018	8.960	58	1.012	13	6.088	6.011	1.879	4.132	3.965	142	25
N-310A	N-310A	15,1	21,54	3.909	9	2.182	1.991	1.974	17	191	0	1.718	1.697	435	1.262	1.204	47	11
N-320	N-320	187,1	289,71	12.300	67	11.144	10.040	10.014	26	1.096	9	1.087	1.042	374	667	632	23	12
N-320A	N-320A	24,5	3,81	1.102	6	1.034	925	923	2	109	0	62	58	20	38	35	2	1
N-322	N-322	319,9	631,46	14.087	96	12.461	10.933	10.869	64	1.513	16	1.527	1.442	672	770	712	47	11
N-322A	N-322A	8,7	6,11	3.720	15	3.359	3.026	3.007	19	326	7	347	334	180	154	146	7	1
N-323	N-323	27,8	141,31	13.917	93	12.429	11.631	11.622	10	798	0	1.394	1.306	589	716	696	16	4
N-323A	N-323A	108,9	189,62	9.146	55	7.917	7.254	7.230	25	657	6	1.174	1.084	453	631	596	30	6

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: España

CARRETERA NUEVA/ ANTIGUA	LONG.	VH-KM TOTAL	MOTOS 1	LIGEROS 2+3+4+5	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMILLETAS 4	TRACTOR. 5	IMD		Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10 ⁶ Km), Vehículos-día y Kilómetros							
										PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. CAMIO. SR 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. CAMIO.CR 7+8+9	TRENES ART 7	TRENES ESPECIA. 8	BUSES 9	BUSES 10			
N-323B	N-323B	3,1	1,11	979	6	889	827	0	62	0	84	80	38	42	41	1	0	4	
N-325	N-325	20,3	54,73	7.398	81	6.530	5.638	5.605	33	890	2	786	766	489	277	271	7	0	20
N-330	N-330	359,1	575,04	22.920	209	20.354	18.554	18.430	124	1.777	22	2.355	2.136	784	1.351	1.284	56	12	219
N-330A	N-330A	121,1	351,05	96.442	8.477	72.171	42.276	41.353	923	29.874	21	15.794	14.614	3.392	11.222	10.647	511	64	1.180
N-330R	N-330R	1,3	2,79	6.113	51	5.416	5.035	4.994	41	377	4	646	596	327	269	251	12	6	50
N-331	N-331	74,0	122,13	10.047	17	8.636	7.445	7.434	12	1.186	4	1.391	1.339	610	729	702	25	3	52
N-331A	N-331A	8,3	15,99	5.286	8	4.483	4.014	4.009	5	468	0	796	757	323	434	409	23	2	38
N-331R	N-331R	1,4	2,51	5.104	10	4.489	4.092	4.083	9	397	0	605	585	252	333	317	14	2	20
N-332	N-332	211,8	1.501,11	38.772	552	34.556	30.706	30.408	289	3.847	3	3.661	3.585	2.377	1.209	1.142	64	3	76
N-332A	N-332A	9,0	41,76	24.458	262	22.917	21.131	20.998	133	1.785	1	1.279	1.227	677	550	525	23	3	52
N-332R	N-332R	2,2	12,14	14.843	208	12.283	10.881	10.772	109	1.400	2	2.352	2.331	1.541	790	746	42	2	21
N-334	N-334	0,9	16,25	47.349	679	44.505	40.966	40.862	104	3.539	0	2.165	1.948	1.352	596	556	37	3	217
N-337	N-337	2,6	14,20	15.196	213	12.723	11.273	11.160	113	1.449	1	2.260	2.237	1.478	759	716	41	2	23
N-338	N-338	5,5	64,70	32.056	204	29.577	27.130	26.998	132	2.446	1	2.274	1.926	1.266	659	580	73	6	348
N-339	N-339	3,9	13,30	9.317	59	8.020	7.369	7.310	59	651	0	1.238	1.203	455	748	724	12	12	35
N-340	N-340	624,9	3.859,79	131.723	1.322	108.158	97.160	96.823	337	10.942	56	22.239	21.379	9.052	12.327	11.607	611	109	860
N-340A	N-340A	175,4	691,25	111.439	932	101.508	90.974	90.734	241	10.519	14	8.999	8.345	3.423	4.921	4.706	170	45	654
N-340R	N-340R	2,4	8,88	10.133	51	9.517	8.500	8.495	5	1.017	0	565	530	255	275	270	4	1	35
N-341	N-341	18,2	29,30	4.403	34	3.840	3.359	3.330	29	481	0	529	515	250	265	258	5	1	15
N-342	N-342	3,6	1,21	912	8	726	679	676	3	47	0	178	169	64	105	100	4	1	9
N-342A	N-342A	12,2	2,73	610	5	485	454	452	2	31	0	118	112	43	69	67	2	0	6
N-343	N-343	5,2	18,05	9.526	37	8.528	8.242	8.233	9	286	0	961	928	315	613	589	16	8	33
N-344	N-344	110,5	295,89	42.683	64	26.534	23.608	23.369	239	2.916	9	16.083	15.816	4.784	11.033	10.348	669	16	267
N-345	N-345	7,2	5,76	2.193	9	1.963	1.900	1.898	2	63	0	221	215	74	141	136	3	2	6
N-346	N-346	1,7	3,08	4.873	39	3.457	3.254	3.240	14	200	3	1.377	1.329	372	957	909	34	14	48
N-347AL	N-347AL	4,0	10,32	7.052	28	6.240	5.743	5.703	40	497	0	784	742	340	402	375	24	3	42
N-347GR	N-347GR	1,7	3,67	5.851	82	5.066	4.658	4.648	10	407	1	703	658	389	269	256	10	3	45
N-348R	N-348R	2,6	48,97	51.406	329	46.847	41.777	41.732	45	5.070	0	4.230	4.016	2.176	1.840	1.726	105	9	214
N-349CA	N-349CA	3,6	13,78	10.369	82	7.356	6.926	6.895	31	424	6	2.931	2.828	789	2.039	1.935	73	31	103
N-350	N-350	2,1	18,19	23.391	558	21.532	19.824	19.476	348	1.658	50	1.301	1.110	530	580	550	21	9	191
N-351	N-351	4,1	40,64	27.288	373	25.754	24.907	24.834	72	840	7	1.161	1.043	439	604	587	11	6	117
N-352	N-352	4,6	51,30	30.756	889	28.973	26.238	26.199	39	2.726	8	894	710	484	226	219	3	4	184
N-354	N-354	1,7	36,07	57.783	455	52.182	46.392	46.367	25	5.790	0	5.146	4.907	3.123	1.784	1.714	58	12	239

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	TOT COCHES 2+3+4+5	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMILLETAS 4	TRACTOR. 5	IMD			
										PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6+7+8+9+10	CAMIJO.CR 7+8+9	CAMIJO.ART 7
N-3A	N-3A	16,2	31,05	7.019	61	5.831	5.650	5.649	1	181	0	1.127	522
N-4	N-4	76,7	403,86	35.431	451	31.977	29.868	29.774	93	2.105	5	3.001	2.768
N-400	N-400	147,1	194,25	13.313	38	11.488	10.440	10.440	39	996	14	1.787	1.653
N-401	N-401	108,1	258,58	13.105	38	11.280	10.389	10.329	60	887	3	1.786	1.696
N-401A	N-401A	17,8	31,44	13.234	36	11.935	10.860	10.823	36	1.073	3	1.263	1.194
N-403	N-403	162,4	318,08	16.209	84	14.369	13.027	12.962	65	1.341	1	1.755	1.645
N-403A	N-403A	1,6	0,42	739	7	641	531	526	5	109	1	91	89
N-420	N-420	534,9	585,79	17.052	96	14.871	13.695	13.655	40	1.162	14	2.082	1.976
N-420A	N-420A	23,9	26,50	10.057	46	8.632	7.872	7.838	33	759	1	1.379	1.327
N-420R	N-420R	1,2	18,57	43.862	505	40.314	37.754	37.749	5	2.558	2	3.043	2.838
N-430	N-430	422,4	581,48	40.284	108	31.575	29.024	28.864	160	2.520	32	8.600	8.338
N-430A	N-430A	32,5	28,19	7.503	49	6.353	5.875	5.853	22	460	19	1.101	1.057
N-431	N-431	53,7	153,07	7.817	78	7.332	6.548	6.501	46	781	3	407	364
N-432	N-432	400,8	933,10	31.869	272	28.261	25.952	25.862	90	2.267	42	3.337	3.081
N-432A	N-432A	95,1	50,23	6.831	74	6.018	5.603	5.561	42	396	19	739	687
N-433	N-433	120,7	166,88	7.863	48	6.973	6.464	6.394	70	506	2	840	792
N-435	N-435	199,3	267,51	6.995	42	6.128	5.648	5.592	56	473	7	825	783
N-435A	N-435A	1,7	1,08	1.713	9	1.110	1.019	1.008	11	88	3	594	557
N-437	N-437	4,8	27,10	15.498	105	13.424	11.942	11.888	54	1.479	3	1.969	1.894
N-442	N-442	14,7	62,16	11.561	96	10.491	9.769	9.705	64	721	1	973	913
N-443	N-443	5,7	103,17	49.763	425	45.325	42.797	42.688	109	2.518	10	4.013	3.757
N-444	N-444	4,3	5,43	3.428	35	3.242	2.877	2.858	19	365	0	151	132
N-445	N-445	3,2	5,24	4.499	45	4.256	3.776	3.752	24	480	0	198	173
N-446	N-446	1,9	3,05	4.324	44	4.089	3.628	3.604	24	461	0	191	167
N-447	N-431a	3,1	10,36	9.157	91	8.662	7.685	7.636	49	977	0	404	353
N-4A	N-4A	47,0	81,49	29.047	235	25.582	22.884	22.741	143	2.651	46	3.230	3.016
N-4R	N-4R	2,0	16,67	22.949	278	20.895	18.530	18.507	23	2.343	22	1.776	1.572
N-501	N-501	86,2	247,19	15.929	61	13.301	12.352	12.277	74	945	4	2.566	2.376
N-502	N-502	366,7	297,63	10.855	68	9.520	8.590	8.502	88	913	17	1.286	1.193
N-521	N-521	130,9	154,78	3.239	21	3.007	2.631	2.609	22	374	2	211	188
N-525	N-525	327,1	504,63	20.435	51	18.593	15.973	15.889	84	2.600	20	1.788	1.652
N-532	N-532	14,9	37,92	6.987	23	6.307	5.255	5.199	57	1.052	0	657	641
N-536	N-536	52,2	39,42	4.341	7	3.909	3.598	3.572	26	306	5	422	369

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	TOT COCHES 2+3+4+5	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMILLETAS 4	TRACTOR. 5	IMD			TRENES 8	ESPECIA. 7	BUSES 9	BUSES 10
										PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6	CAMIIO.CR 7+8+9				
N-540	N-540	80,1	153,50	9.031	11	7.743	7.332	7.254	78	402	9	1.276	1.240	496	745	662
N-540A	N-540A	5,6	2,99	1.463	2	1.258	1.192	1.179	13	65	1	203	197	79	118	105
N-541	N-541	81,3	170,63	11.498	28	10.866	9.343	9.339	4	1.493	29	604	525	334	191	175
N-543	N-543	4,5	11,74	7.196	9	6.189	5.862	5.799	62	320	8	997	969	388	581	517
N-544	N-544	1,8	7,67	11.605	28	10.766	9.907	9.882	25	855	4	811	751	227	524	502
N-547	N-547	69,2	105,67	7.548	24	6.923	5.848	5.810	38	1.069	6	600	553	358	194	172
N-550	N-550	137,3	659,79	26.314	579	23.429	17.302	17.027	275	6.084	43	2.305	2.036	987	1.049	977
N-551	N-551	1,7	5,09	8.208	28	7.954	6.628	6.557	70	1.326	0	227	208	83	125	118
N-552	N-552	9,7	58,23	16.413	1.625	14.152	1.530	813	718	12.471	150	637	563	0	563	533
N-554	N-554	10,3	32,33	8.592	474	7.473	3.570	3.354	216	3.858	45	644	405	116	289	274
N-555	N-555	6,9	17,19	6.846	54	6.015	5.285	5.220	35	753	7	777	413	194	219	208
N-556	N-556	1,0	3,45	9.186	72	8.071	7.051	7.004	47	1.010	10	1.043	555	259	296	280
N-559	N-559	5,6	1,57	767	2	705	606	606	0	97	2	60	55	36	19	18
N-5A	N-5A	88,5	117,65	15.785	54	13.565	12.433	12.403	30	1.123	9	2.166	2.084	883	1.202	1.130
N-6	N-6	382,6	865,63	48.180	335	41.003	37.312	37.085	226	3.664	27	6.837	6.546	2.606	3.940	3.622
N-601	N-601	195,5	451,37	20.760	82	16.533	15.135	15.092	42	1.381	16	4.144	3.880	1.440	2.440	2.270
N-603	N-603	30,7	60,63	5.407	24	4.834	4.545	4.534	11	288	2	548	519	240	279	272
N-610	N-610	91,3	78,04	7.268	17	4.450	3.878	3.820	58	566	6	2.801	2.742	694	2.048	1.876
N-610A	N-610A	4,3	3,21	2.041	5	1.888	1.700	1.670	30	185	3	148	129	31	98	89
N-611	N-611	182,4	234,65	7.130	60	6.132	5.524	5.465	59	600	7	937	871	331	541	513
N-611A	N-611A	4,4	1,15	715	2	594	546	538	8	47	1	119	113	31	82	77
N-620	N-620	177,8	105,39	2.803	11	2.106	1.894	1.879	15	212	0	686	661	161	501	468
N-620A	N-620A	20,3	50,29	36.287	274	31.499	27.972	27.839	132	3.506	21	4.513	4.263	1.804	2.458	2.299
N-620R	N-620R	6,9	6,15	5.307	7	4.716	1.565	1.545	20	149	2	3.584	3.558	914	2.644	2.448
N-621	N-621	146,2	105,17	7.094	70	6.549	5.579	5.541	38	960	10	470	416	277	139	135
N-622	N-622	41,2	13,27	1.509	6	1.142	1.029	1.023	6	113	0	358	348	92	257	239
N-622A	N-622A	1,9	0,05	68	1	64	62	62	0	2	0	3	3	1	2	0
N-623	N-623	146,4	276,01	11.632	113	10.188	9.064	8.996	68	1.110	13	1.328	1.224	496	727	703
N-623A	N-623A	3,9	31,38	21.990	515	20.544	18.730	18.685	45	1.813	1	930	782	531	252	245
N-625	N-625	114,4	93,37	5.119	47	4.765	4.137	4.087	50	623	5	307	269	117	152	114
N-627	N-627	59,0	70,25	7.107	16	5.796	5.277	5.235	42	501	18	1.292	1.252	331	921	876
N-627A	N-627A	1,9	0,02	23	0	19	16	16	0	3	0	4	4	1	3	0
N-629	N-629	84,1	134,28	9.148	21	8.105	7.295	7.231	64	803	7	1.023	939	501	438	417

**TRAFFIC ON THE ROAD NETWORK OF THE STATE. YEAR 2008
TOTAL TRAFFIC (VH-KM) AND THE IMD BY VEHICLE TYPE**

RE

ELECCION: España (sin división territorial)



PROVINCIA/CC-AA:

España

CARRETERA	LONG.	V-H-KM TOTAL	MOTOS TOTAL	MOTOS 1	LIGEROS 2+3+4+5	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMISETAS 4	TRACTOR. 5	TOT CAMIO. 6+7+8+9	CAMIO. SR 6	CAMIO. C.R 7+8+9	CAMIO. ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10	IMD		
																		PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6+7+8+9+10
N-629A	4,4	1.52	948	2	864	789	781	8	75	0	82	75	47	28	26	2	0	7	274	
N-630	717,3	1.118,23	33.626	287	28.655	25.498	175	2.953	28	4.681	4.406	1.789	2.618	2.482	103	33	37	17	118	
N-630A	21,9	44,60	29.245	255	27.183	24.185	249	2.959	39	1.806	1.688	651	1.038	983	37	1	1	19	56,8	
N-631	39,15	1.889	2	1.683	1.412	1.403	8	271	0	202	183	107	76	66	9	1	1	19		
N-632	235,75	6.039	31	5.401	4.650	4.605	45	747	3	606	572	274	298	271	26	1	1	34		
N-632A	37,45	2.648	35	2.393	2.014	1.979	35	369	11	219	189	106	83	73	10	0	0	30		
N-633	15,31	18.809	248	15.901	13.381	13.149	232	2.448	72	2.660	2.447	1.363	1.084	944	140	0	0	213		
N-634	489,2	1.214,98	26.565	110	22.101	19.213	19.011	202	2.865	23	4.353	4.166	1.610	2.556	2.366	158	32	187		
N-635	8,0	27,97	9.542	91	8.266	7.167	7.115	52	1.098	1	1.183	1.085	515	571	556	13	1	1		
N-636	1,9	6,30	9.336	134	8.976	8.508	8.496	12	468	0	226	181	105	76	68	7	1	1	45	
N-640	187,7	351,17	15.032	43	13.345	11.645	11.541	104	1.682	18	1.643	1.548	847	700	625	68	7	96		
N-640A	4,5	16,84	10.347	39	9.451	8.665	8.545	120	769	17	857	776	317	459	417	34	8	81		
N-641	2,6	29,26	30.592	473	28.605	25.696	25.595	61	2.942	7	1.514	1.420	655	765	762	1	2	94		
N-642	41,1	90,44	6.028	26	5.496	5.037	4.994	43	455	4	504	459	192	267	255	9	3	45		
N-643	2,0	1,74	2.350	28	2.039	1.762	1.736	26	270	7	281	264	110	154	144	8	2	17		
N-650A	6,1	44,54	20.070	18	18.099	17.010	16.938	72	1.089	0	1.953	1.749	822	928	883	8	37	204		
N-651	30,1	122,21	11.135	102	10.555	9.364	9.306	58	1.187	4	477	427	297	129	122	5	3	50		
N-655	14,9	10,83	1.986	20	1.896	1.683	1.675	8	213	0	70	61	42	19	17	2	0	9		
N-66A	13,9	15,11	6.295	46	5.253	4.578	4.499	79	661	14	997	913	365	547	515	25	7	84		
O-11	1,4	18,71	36.354	83	35.208	30.999	30.895	104	4.209	0	1.063	824	346	478	466	11	1	239		
O-12	1,4	6,46	13.005	29	12.688	11.170	11.132	38	1.518	0	288	201	84	117	114	3	0	87		
OU-11	1,6	6,00	10.152	17	8.537	7.456	7.386	70	1.081	0	1.598	1.501	356	1.145	1.037	96	12	97		
N-611a	5,1	44,19	23.877	41	21.868	19.628	19.463	165	2.239	1	1.968	1.841	397	1.444	1.340	96	8	127		
P-12	7,4	14,56	5.362	13	4.471	4.076	4.014	62	387	7	878	830	220	610	567	37	7	48		
PO-10	3,55	7.362	24	6.787	5.743	5.705	38	1.038	6	551	505	327	178	158	20	0	0	46		
PO-11	57,51	27.937	70	26.115	22.444	22.429	15	3.604	67	1.752	1.562	994	567	520	40	8	8	190		
PO-12	1,9	17,33	24.996	62	24.392	20.970	20.960	10	3.357	65	542	371	237	134	123	9	2	171		
R-2	57,3	236,95	21.735	92	19.017	17.556	17.556	0	1.460	0	2.627	1.159	993	166	158	9	0	1.468		
R-3	29,4	165,78	15.449	117	14.486	13.276	13.158	118	1.210	0	845	112	55	57	55	1	0	0	734	
R-4	52,8	200,74	20.959	50	19.709	18.184	18.184	0	1.524	0	1.199	505	435	70	66	3	0	694		
R-5	32,0	132,27	11.335	48	10.333	10.002	10.002	0	832	0	453	0	0	0	0	0	0	0	453	
S-10	8,3	265,25	87.450	853	81.858	76.340	76.167	173	5.517	0	4.737	4.261	1.714	2.547	2.384	152	12	476		

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10^6 Km), Vehículos-día y Kilómetros

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: España

CARRETERA NUEVA ANTIGUA	LONG.	VH-KM TOTAL	MOTOS 1	LIGEROS 2+3	TOT COCHES 2+3+4+5	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMILLETAS 4	TRACTOR. 5	IMD			TRENES 8	ESPECIA. 7	BUSES 9	BUSES 10			
										PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6	CAMIIO.CR 7+8+9							
S-20	S-20	6,1	81,92	37.037	119	35.648	33.549	85	2.099	0	1.270	1.125	707	418	396	22	0	145	
SA-11	N-630a	2,6	10,33	11.051	44	9.408	8.779	41	623	6	1.599	1.453	522	931	893	23	15	146	
SA-20	N-501r	4,3	22,58	14.286	54	11.715	10.832	77	881	2	2.517	2.465	956	1.509	1.432	63	14	52	
SC-11	N-525	2,5	17,01	18.870	79	18.307	15.729	90	2.569	9	484	398	260	138	125	11	2	86	
SC-20	N-550	10,4	180,34	47.644	295	44.696	39.142	150	5.545	9	2.654	2.498	1.313	1.186	1.092	73	20	155	
SC-21	SC-21	1,2	2,48	5.865	13	5.233	4.624	22	609	0	619	591	235	356	332	22	2	28	
SE-20	SE-20	10,8	121,51	30.854	251	28.404	26.312	165	2.098	4	2.199	2.068	705	1.363	1.280	74	9	130	
SE-30	SE-30	27,9	1.035,28	101.553	1.443	92.543	85.547	294	6.992	3	7.567	7.146	3.772	3.373	3.231	123	20	421	
SG-20	SG-20	15,5	71,28	12.592	58	10.927	10.188	43	735	4	1.607	1.554	764	790	769	20	1	53	
SO-20	N-111	1,9	6,16	9.119	32	6.830	6.282	64	548	0	2.257	2.201	464	1.737	1.644	78	15	56	
T-11	N-240a,	17,3	190,70	30.131	333	27.672	25.862	3	1.806	5	2.125	1.998	815	1.183	1.169	10	3	128	
N-420	TO-20	2,9	33,89	31.687	88	28.542	26.503	165	2.039	0	3.057	2.859	1.458	1.401	1.329	57	15	198	
TO-22	TO-22	9,8	16,46	4.584	18	4.418	4.115	49	303	0	148	73	40	33	30	3	0	75	
TO-23	N-400	7,2	147,15	56.229	159	50.832	47.645	144	3.172	15	5.238	4.925	2.522	2.403	2.242	107	54	313	
V-11	N-220	1,5	25,91	47.963	121	44.173	40.892	198	3.281	0	3.669	3.331	1.127	2.204	2.005	164	35	338	
V-21	N-221	18,3	420,09	62.824	3.809	56.246	5.005	1.905	3.101	51.224	16	2.770	2.575	0	2.575	2.438	118	19	195
V-23	N-237,	10,6	71,59	18.555	356	16.733	11.683	11.405	278	5.038	12	1.464	916	240	675	639	30	7	548
N-340	V-30	17,3	505,16	79.954	187	68.692	63.452	310	5.240	0	11.075	10.534	3.566	6.967	6.327	530	111	542	
N-335	V-31	12,7	422,16	91.215	17.738	63.051	30.352	29.753	599	32.671	29	10.425	7.903	1.149	6.754	6.353	323	77	2.522
N-332	VA-11	1,5	19,50	34.912	79	31.981	29.621	21	2.349	11	2.852	2.608	949	1.659	1.548	76	35	244	
N-122	VA-12	11,1	160,33	39.680	166	36.672	34.176	16	2.488	8	2.842	2.567	939	1.628	1.526	73	28	275	
VA-20	VA-20	11,2	146,55	35.722	251	31.286	28.523	44	2.757	6	4.184	3.949	1.587	2.362	2.156	158	48	235	
VG-20	VI-30	11,2	119,20	29.081	60	27.311	25.566	39	1.745	0	1.709	1.514	330	1.184	1.118	60	6	195	
Z-40	Z-40	20,5	250,17	33.483	282	28.877	26.640	22	2.237	0	4.324	4.186	1.940	2.246	2.131	83	31	138	
ZA-12	ZA-12	1,8	5,79	8.956	18	8.002	6.980	6.942	38	1.022	0	936	867	402	436	27	2	69	
ZA-13	ZA-13	0,6	6,08	26.423	77	22.809	19.123	87	3.682	4	3.537	3.277	1.525	1.752	1.607	109	36	260	
ZA-20	N-630	5,5	48,58	24.157	98	21.093	17.843	78	3.246	4	2.966	2.710	1.364	1.346	1.228	90	29	256	
Total		25.361,62	128.701,51	13.903,17	78,94	11.659,46	10.490,17	10.428,29	61,89	1.165,82	3,47	2.164,77	2.026,44	728,22	1.298,23	1.227,05	60,59	10,59	138,32
Nº Total de carreteras:		351																	

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



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

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA:

España

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10^6 Km), Vehículos-día y Kilómetros

CARRETERA NUEVA ANTIGUA	LONG.	VH-KM TOTAL	TOTAL	MOTOS 2+3+4+5	LIGEROS 2+3	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAV. 3	CAMPONETAS 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	IMD
																		IMD
TOTAL RED	25.361,62	128.701,51	13.903,17	78,94	11.659,46	10.490,17	10.428,29	61,89	1.165,82	3,47	2.164,77	2.026,44	728,22	1.298,23	2.127,05	60,59	10,59	138,32

TRAFFIC ON THE ROAD NETWORK OF SPAIN. YEAR 2008

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