

RED: RCE
CLASE VEHICULO: Todos

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	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	
BADAJOS	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	634,5
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	239,2
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

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

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km)

NOMBRE	TRAFICO (10 ⁶ Km)										VEHICULOS TOTALES									
	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	536,93	12,8	2.970,4	2.683,6	2.672,8	10,8	285,9	0,9	282,7	129,8	123,8	116,3	6,1	1,4	29,2					
ALAVA	60,89	0,5	332,6	322,0	321,3	0,7	10,6	0,0	65,1	20,2	43,4	42,4	1,0	0,0	1,6					
ALBACETE	649,13	7,3	1.587,8	1.424,7	1.417,0	7,7	162,0	1,1	451,1	138,3	297,4	276,5	16,6	4,2	15,4					
ALICANTE	633,25	41,9	5.119,3	4.598,7	4.566,0	32,7	520,3	0,3	690,6	293,9	337,0	317,8	18,3	0,9	59,7					
ALMERIA	370,36	8,1	1.639,1	1.487,4	1.480,9	6,5	151,7	0,0	260,0	117,4	124,8	117,7	6,3	0,7	17,8					
ASTURIAS	808,90	14,8	3.391,8	2.948,1	2.924,3	23,8	442,6	1,1	378,7	151,6	200,2	187,4	12,0	0,8	26,9					
AVILA	462,30	3,9	859,0	785,8	780,0	5,8	73,1	0,1	169,4	51,9	99,1	92,5	5,5	1,1	18,4					
BADAJOS	828,78	7,8	1.672,5	1.549,2	1.539,6	9,6	122,2	1,1	349,4	120,4	215,8	204,2	9,8	1,8	13,3					
BARCELONA	354,13	11,9	7.105,4	6.409,3	6.365,0	44,3	695,8	0,3	1.345,0	489,4	743,4	722,6	19,3	1,5	112,2					
BURGOS	936,56	2,8	2.140,3	1.932,9	1.907,2	25,7	206,2	1,3	727,8	180,5	514,4	471,3	36,4	6,8	32,9					
CACERES	762,42	6,7	1.383,6	1.246,0	1.239,3	6,7	137,1	0,5	252,5	73,5	165,6	156,0	8,2	1,5	13,4					
CADIZ	332,62	27,4	2.592,3	2.393,1	2.381,0	12,1	197,4	1,8	199,2	101,6	101,6	98,2	2,3	1,1	22,9					
CANTABRIA	577,20	17,5	2.958,9	2.721,8	2.707,3	14,5	236,3	0,2	358,5	111,4	226,3	214,6	10,6	1,1	20,8					
CASTELLON	459,23	5,7	1.911,0	1.694,2	1.685,3	8,9	216,5	0,8	536,6	188,3	344,0	332,0	10,8	1,2	4,4					
CIUDAD REAL	725,47	5,9	1.353,5	1.240,9	1.232,2	8,6	111,6	0,7	713,4	191,4	507,1	477,9	25,7	3,4	15,0					
CORDOBA	587,11	7,7	1.597,2	1.453,8	1.446,5	7,3	142,6	0,7	296,3	91,0	193,1	181,9	9,7	1,4	12,1					
CUENCA	938,03	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	35,0					
GIRONA	408,46	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	27,4					
GRANADA	300,91	18,2	1.733,0	1.600,9	1.598,7	2,2	131,8	0,4	177,0	131,8	88,6	84,1	3,7	0,8	12,4					
GUADALAJARA	413,09	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	14,4					
HUELVA	459,31	7,7	1.483,6	1.361,9	1.352,6	9,3	121,4	0,2	187,7	70,0	108,4	104,8	2,5	1,1	9,3					
HUESCA	789,75	7,3	1.339,6	1.217,4	1.209,6	7,8	120,9	1,3	235,5	143,1	152,8	143,1	8,0	1,8	9,5					
JAEN	433,35	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	16,8					
LEON	921,39	9,9	2.132,3	1.950,9	1.938,2	12,6	179,6	1,8	387,6	118,8	249,1	232,4	10,3	3,3	22,8					
LLEIDA	475,59	11,5	1.456,6	1.287,6	1.276,7	10,9	188,3	0,7	473,9	116,3	340,3	322,5	15,3	2,5	17,2					
LUGO	687,79	4,2	1.309,7	1.207,1	1.197,5	9,6	101,5	1,1	291,8	97,3	181,7	166,8	11,8	3,1	12,9					
MADRID	762,48	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	200,9					
MALAGA	383,60	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	42,4					
MURCIA	521,55	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	28,7					
NAVARRA	170,3	0,1	1.525,0	1.479,9	1.478,8	0,2	4,5	0,0	17,8	5,5	11,8	11,7	0,1	0,0	0,4					
ORENSE	510,81	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	1,2	11,5					
PALENCIA	392,43	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	6,8					
PONTEVEDRA	523,12	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	43,3					
RIOJA	417,29	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	10,0					
SALAMANCA	505,59	4,8	1.013,1	922,5	914,6	7,9	90,3	0,3	289,7	77,1	202,1	190,2	10,5	1,4	10,5					
SEGOVIA	361,65	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	17,0					
SEVILLA	443,70	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	1,6	24,7					
SORIA	504,82	820,1	593,0	487,4	481,2	6,2	104,6	1,1	219,6	45,5	165,9	155,1	9,0	1,9	8,2					
TARRAGONA	544,24	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	41,3					
TERUEL	679,87	3,4	708,7	652,4	649,0	3,4	55,3	1,0	197,6	52,0	139,1	131,8	6,2	1,1	6,5					
TOLEDO	844,90	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	31,8					
VALENCIA	808,44	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	106,0					
VALLADOLID	517,10	7,0	1.931,1	1.775,0	1.775,0	4,2	151,5	0,5	440,5	124,3	295,4	275,7	15,9	3,8	20,8					
VIZCAYA	22,40	0,1	246,0	238,7	238,5	0,3	7,3	0,0	44,6	13,9	29,9	29,6	0,3	0,0	0,7					
ZAMORA	710,36	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	13,8					
ZARAGOZA	955,29	26,4	3.418,8	3.198,3	3.182,0	16,3	219,6	0,9	959,3	280,3	617,5	582,2	30,3	5,1	61,5					
Total...	25.361,62	128.701,5	730,7	107.931,6	97.107,4	96.534,6	572,9	10.792,2	6.741,1	20.039,2	6.741,1	12.017,7	11.358,8	560,9	98,0	1.280,4				
	100,00	0,57	83,86	75,45	75,01	0,45	8,39	0,02	15,57	5,24	9,34	8,83	0,44	0,08	0,99					
	% Totales...	100	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					
	% Parciales...																			

MINISTERIO DE FOMENTO

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2008

LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR PROVINCIA

POR TIPO DE VEHICULO

VEHICULOS EXTRANJEROS

Unidad: Millones de vehiculos kilometro (10⁶ Km)

RED: RCE
VIA: Todas

NOMBRE	LONGITUDES	TRAFICO (10 ⁶ Km)													
		TOTAL	MOTOS	LIGEROS	COCHES	TURISIMOS	C. C/CAR.	CAMIONET.	TRACTOR.	PESADOS	CAM. S/R	CAM. C/R	CAM. ART	TREN CAR.	VEH.ESP.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		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	680288	9,5	12	62	17	82	121	17	82	82	12	12	12	12	
A3A5A	012,4	7,2	12	82	12	82	121	12	12	12	12	12	12	12	
A3VACETE	0,42,8	9,8	12	82	12	82	121	12	12	12	12	12	12	12	
A3EVANTE	088296	184,8	92	082	42	92	121	62	62	62	12	12	12	12	
A3I EREA	871280	63,9	72	82	42	42	121	62	82	92	12	12	12	12	
AMTURBAM	L1,241	29,2	12	72	92	62	121	02	62	62	12	12	12	12	
A5BA	09281	28,2	12	62	12	62	121	12	12	42	12	12	12	12	
VASADAJ	L9L27L	80,0	12	842	12	8	121	12	92	82	12	12	12	12	
VARCE3ONA	86,2,8	231,5	92	072	62	02	121	02	72	82	12	12	12	12	
VURZOM	480280	256,0	92	12	12	12	121	12	12	12	12	12	12	12	
CACEREM	7092,9	48,1	12	92	12	92	121	92	92	92	12	12	12	12	
CASB	889209	37,7	12	872	12	802	121	12	12	12	12	12	12	12	
CANTAVRA	677291	31,4	12	12	92	82	121	12	12	12	12	12	12	12	
CAMITE33ON	64298	28,2	12	912	12	72	121	72	72	72	12	12	12	12	
CBUSAS REA3	7962,7	26,8	12	02	12	82	121	12	12	12	12	12	12	12	
CORSOVA	6L72,	16,5	12	12	12	12	121	12	12	12	12	12	12	12	
CUENCA	48L218	63,6	12	12	12	12	121	12	62	62	12	12	12	12	
ZERONA	1,12,0	201,1	92	0L2	82	612	121	82	82	92	12	12	12	12	
Z RANASA	81128,	41,2	12	802	12	812	121	82	82	92	12	12	12	12	
Z UASASADARA	8214	46,3	12	12	12	72	121	12	82	92	12	12	12	12	
GUE35A	6428,	63,1	12	62	12	12	121	12	12	12	12	12	12	12	
I ASRIB	7L4276	39,3	12	92	12	92	121	12	12	12	12	12	12	12	
DAEN	88286	46,4	12	882	12	902	121	12	12	12	12	12	12	12	
3EON	49,284	12,7	12	72	12	02	121	12	62	62	12	12	12	12	
33EBA	76284	106,1	12	7L2	72	712	121	902	92	92	12	12	12	12	
SUZO	0L724	8,1	12	92	12	12	121	62	62	82	12	12	12	12	
I ASRIB	7092, L	122,3	12	092	92	02	121	692	82	62	12	12	12	12	
I A3AZA	8L8201	72,7	12	02	12	62	121	12	12	72	12	12	12	12	
I URCEA	69,266	54,2	12	82	82	82	121	12	12	02	12	12	12	12	
NA5ARRA	84218	0,9	12	12	12	12	121	12	12	12	12	12	12	12	
ORENNE	6,12,	107,6	12	072	12	62	121	12	62	82	12	12	12	12	
HASENCEA	8492,8	83,2	12	892	12	92	121	612	12	12	12	12	12	12	
HONTE5ESRA	6982,9	288,2	12	9642	12	9802	121	9L2	12	92	12	12	12	12	
R8DA	7294	108,0	12	02	12	62	121	62	62	82	12	12	12	12	
MA3AI ANCA	616284	249,2	12	8L2	12	72	121	12	12	12	12	12	12	12	
MEZ05EA	80,206	8,1	12	02	12	62	121	12	12	12	12	12	12	12	
ME5B3A	8271	22,8	12	82	12	12	121	12	12	62	12	12	12	12	
MOR	61,2,9	35,5	12	12	12	12	121	92	92	92	12	12	12	12	
TARRAZONA	6,2,	124,8	12	112	12	12	121	982	12	12	12	12	12	12	
TERUE3	0742,7	12,0	12	02	12	02	121	12	12	82	12	12	12	12	
TO3ESO	L,241	43,7	12	882	92	902	121	12	12	42	12	12	12	12	
5A3ENCEA	194,9	62	12	12	12	72	121	62	62	12	12	12	12	12	
5A3ASO3B	6,72,1	100,6	12	62	12	12	121	62	62	62	12	12	12	12	
5B3CAPA	982,1	1,7	12	12	12	12	121	12	12	12	12	12	12	12	
JAI ORA	7,1280	117,3	12	082	62	62	121	682	02	92	12	12	12	12	
JARAZOJA	466284	122,5	12	672	62	72	121	082	82	62	12	12	12	12	
Total...	25.361,62	3.587,1	32,8	2.073,9	1.981,1	92,8	265,0	1.215,4	95,5	1.047,7	972,8	70,3	4,6	72,2	
Y To3ai s88	1,121	12,	062	672,	6628	924	724	882L	920	942,	972,9	240	12,8	92,	
Y Harciatl s88	,1121	,1121	LL207	LL207	L,271	8247	,,288	,1121	72,0	L02B1	L12,	627L	128L	624,	

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2008
LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR PROVINCIA
POR TIPO DE VEHICULO
MERCANCIAS PELIGROSAS
Unidad: Millones de vehiculos 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	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		2+3+4+5	2+3	3	4	5	6+7+8+9+10	7+8+9	8	9	10	11	12	13	14
A CORUÑA	6,02	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
A3A5A	012B4	3,5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
A3LACETE	0842	1,1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
A3EANTE	0...276	13,9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
A3L EREA	V12 0	16,5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
AMTURBAM	919241	5,5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
A5BBA	8072 1	19,3	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
LASADJ	97929	5,7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
LARCE3ONA	682	14,9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
LURZOM	4,0260	27,4	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
CACEREM	V072B7	14,0	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
CASB	..7207	9,5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
CANTALRA	6V271	7,2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
CAMITE33ON	86427	24,2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
CBUSAS REA3	V762B	3,3	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
CORSOLA	69V2	17,8	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
ZERONA	4,921	12,6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Z RANASA	819280	5,1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Z UAS3ADARA	..1124	9,7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
GUE35A	8642	5,9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
GUENCA	V642V6	13,9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
DAEN	8..2 6	8,5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3EON	47..2 4	10,5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
33E3BA	8V62B4	7,8	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SUZO	09V2/4	12,1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
I ASRIB	V072B9	8,5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
I A3AZA	..9,21	23,0	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
I URCEA	67..26	15,0	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
NA5ARRA	..421	21,2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
ORENME	6..12B	0,3	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
H3ENCEA	..472B	5,4	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
HONTE5ESRA	67..2 7	6,9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
R3DDA	8..V2/4	3,5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
MA3AI ANCA	6162B4	4,6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
MEZ05EA	..0,206	10,4	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
ME5B33A	88..2V1	3,7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
MOR3A	6182B7	22,7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
TARRAZONA	688278	6,6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
TERUE3	0V42B	7,0	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
TO3ESO	988241	5,4	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
5A3ENC3A	919288	18,4	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
5A33ASO3B	6..V2 1	31,6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
5B3CAPA	77281	0,7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
JAI ORA	V..12 0	7,9	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
JARAZOJA	466274	25,5	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Total...	25.361,62	523,3	0,0	22,4	0,0	0,0	0,0	0,0	22,4	500,9	124,4	376,4	369,9	5,5	0,1
Y To%al s3e	..1121	1211	121	82/4	121	121	462/	V..2/	82/4	V..2/	7..2/	V..2/	V12/4	.218	1217
Y Harciatl s3e	..1121	121	121	1121	121	121	1121	V..2/	1121	V..2/	782/	V..2/	V..2/	.214	1217

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2008

LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR TIPO DE AMBITO Y POR TIPO DE VEHICULO

VEHICULOS TOTALES

VÍA: Todas

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km)

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 (> 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

AMBITO: Todos
VÍA: Todas
CLASE DE VEHICULO: Todas

VEHICULOS TOTALES

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

PROVINCIA	LONGITUD COMPARABLE		VH-KM AÑO 2007 (*)			VH-KM AÑO 2008 (*)			CRECIMIENTOS (%)		
	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
BADAJOS	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

VIA: Todas
TIPO VEHICULO: Todos

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

1 TIPO VEHICULO	2008			2007			CRECIMIENTO %		
	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	CRECIMIENTO %		
		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

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	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

Red: RCE
Ambito: TODOS
Provincia: Todas las provincias

PESADOS

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

INTERVALO	IMD p	VARIABLE	TOTAL	AUTOPISTA PEAJE			AUT. LIBRE	DOBLE		CONVE.	
				T.PEAJE	PEAJE	MIXTOS		PEA. LIBRE	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

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2008
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)												
			TOTAL	MOTOS	COCHES	COCHES C.	CAMIONETAS	TRACTORES	LIGEROS	CAM. S/R	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															
	Peaje Libre	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
Autopista Libre															
	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	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
Autovia															
	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	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
Doble Calzada															
	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	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
Convencional															
	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	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	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	32,1	107.931,6	6.741,11	11.358,76	560,88	98,03	1.280,4	20.039,2

MINISTERIO DE FOMENTO

SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS E INICIATIVAS DE RECONSTRUCCIÓN SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS Y OBRAS PÚBLICAS DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

TRAFFIC EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2008

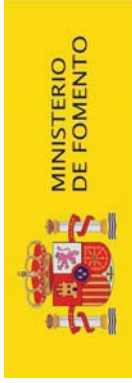
RESUMEN PROVINCIAL POR CARRETERA DEL TRAFICO TOTAL (VH-KM) Y DE LA IMD POR TIPO DE VEHICULO

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: España

Unidad: Millones de vehiculos 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	
																				1	2
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	59.997	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	51.393	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		



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

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2008
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	IMD									
												TOT CAMIO. 6+7+8+9	CAMIO.SR 6	CAMIO.CR 7+8+9	CAMIO.ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10			
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	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	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	342,1	2.082,70	82.487	207	56.665	52.927	52.541	387	5.733	4	23.614	22.951	5.673	17.278	16.058	1.094	127	663			
A-63	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	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	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	605,7	2.993,12	116.021	268	97.703	88.534	88.040	494	9.166	3	18.047	17.323	5.268	12.055	11.495	460	99	724			
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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			
AL-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	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	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	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	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	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	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			

MINISTERIO DE FOMENTO

SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS E INICIATIVAS TURÍSTICAS

DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: España

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

TRAFFIC EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2008

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

CARRERA 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	IMD						
													TOT CAMIO. 6+7+8+9	CAMIO.SR 6	CAMIO.CR 7+8+9	CAMIO.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	17.856	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	108	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, A-9F, A-9V, AP-9F	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	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	4.558	0	21.744	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	1.487	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

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2008
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 2+3+4+5	LIGEROS 2+3	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
CC-11	74,58	8,9	22.908	331	21.460	18.904	18.859	46	2.526	30	1.117	888	323	565	533	22	10	229
CC-21	15,95	2,5	17.202	95	16.332	14.805	14.761	44	1.523	4	775	668	417	251	240	6	5	107
CC-23	50,18	15,0	9.140	128	8.544	7.431	7.388	44	1.108	5	469	410	242	169	161	7	0	59
CO-31	57,05	10,4	15.087	65	12.610	11.610	11.502	108	999	0	2.413	2.351	947	1.404	1.318	70	15	62
CS-22	69,85	11,6	16.525	44	14.089	12.695	12.673	22	1.394	0	2.393	2.370	682	1.687	1.673	9	6	23
CT-32	67,11	5,1	36.262	214	34.034	32.193	32.149	44	1.841	0	2.015	1.875	805	1.070	1.030	30	10	140
CT-33	8,82	2,4	10.279	55	9.978	8.139	8.133	6	1.839	0	246	227	105	122	116	3	3	19
CT-34	14,14	3,8	10.304	40	9.225	8.915	8.906	9	310	0	1.039	1.003	338	665	637	18	10	36
EL-20	14,90	2,6	15.763	355	14.512	12.982	12.955	27	1.525	5	896	805	547	258	252	6	0	91
FE-11	44,41	6,4	19.099	187	18.704	17.043	17.013	30	1.660	1	208	196	94	102	99	1	2	13
FE-12	17,22	2,1	22.363	228	21.338	18.957	18.866	91	2.379	2	797	698	476	222	198	19	5	99
FE-13	34,73	3,8	24.778	247	23.816	21.133	21.061	71	2.674	9	715	622	432	191	182	6	3	93
FE-14	42,04	5,3	21.733	201	21.075	18.742	18.677	64	2.332	1	455	394	233	162	145	14	3	61
FE-15	16,69	3,5	13.219	120	11.862	10.457	10.408	49	1.405	0	1.237	1.175	335	840	817	6	17	62
GJ-10	20,43	1,8	30.592	473	28.605	25.656	25.595	61	2.942	7	1.514	1.420	655	765	762	1	2	94
GJ-81	50,02	4,5	30.592	473	28.605	25.656	25.595	61	2.942	7	1.514	1.420	655	765	762	1	2	94
GR-14	6,39	3,1	5.650	0	5.088	4.717	4.714	3	371	0	562	559	248	311	302	7	2	3
H-30	174,03	19,8	24.068	184	21.556	20.061	19.948	112	1.494	1	2.327	2.185	856	1.328	1.292	13	24	143
H-31	100,39	7,3	37.781	60	34.458	32.061	31.992	69	2.397	0	3.263	3.167	1.208	1.959	1.885	44	30	96
LE-20	142,99	16,3	24.004	186	22.147	20.271	20.146	125	1.853	23	1.671	1.551	629	921	887	20	14	121
LE-30	63,80	10,3	16.955	71	15.414	14.176	14.166	10	1.237	1	1.469	1.322	885	437	418	10	9	148
LL-11	45,88	8,1	15.575	79	13.703	11.536	11.484	52	2.160	6	1.794	1.677	750	926	854	58	14	117
LL-12	22,04	5,6	10.707	25	9.072	7.837	7.780	57	1.235	0	1.610	1.458	436	1.022	965	51	6	152
LO-20	198,73	14,7	37.164	85	31.976	29.530	29.364	166	2.445	0	5.104	4.746	1.002	3.745	3.487	206	52	358
M-11	243,90	10,0	66.556	339	64.181	58.576	58.557	19	5.605	0	2.036	1.719	681	1.038	999	29	9	318
M-110	3,85	7,1	1.495	0	1.446	1.233	1.233	0	213	0	49	42	14	28	28	0	0	7
M-12	87,85	10,5	22.835	14	22.272	21.254	21.239	15	1.018	0	550	492	227	265	263	2	0	57
M-13	23,05	4,2	14.966	6	14.468	12.335	12.330	5	2.133	0	492	418	141	277	269	5	3	74
M-14	107,18	3,0	98.869	6	89.755	82.342	82.314	28	7.413	0	9.109	9.027	6.485	2.541	2.373	166	2	82
M-21	243,33	7,9	84.707	831	78.517	76.430	76.412	18	2.087	0	5.359	4.978	2.346	2.632	2.505	110	17	381
M-23	65,43	4,2	42.987	387	40.041	36.234	36.231	3	3.807	0	2.559	2.180	1.734	446	445	1	0	379
M-31	63,04	5,1	33.668	201	30.125	26.733	26.714	19	3.392	0	3.343	3.008	1.766	1.242	1.170	68	3	335

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2008
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	BUSES 10	
M-40	M-40	62,1	2.799,18	123.435	2.280	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	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-110	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	24	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	192	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

MINISTERIO DE FOMENTO

SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS E INICIATIVAS DE RECONSTRUCCIÓN

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	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	
N-211A	N-211A	6,1	0,27	119	1	102	92	92	0	10	0	16	15	5	9	9	0	0	0	1
N-220	N-220	2,3	41,16	50.118	85	46.197	42.346	42.132	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	10.118	50	817	40	1.248	1.198	705	494	466	23	5	50	
N-225	N-225	25,6	54,56	11.473	64	9.433	8.287	8.262	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	7.394	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	21.969	153	2.125	30	8.293	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	6.580	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	9.624	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	9	
N-235	N-235	2,0	7,63	10.560	121	8.617	7.886	7.880	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	6.382	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	24.601	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	58	
N-241	N-241	2,4	19,63	22.316	370	19.023	17.066	17.062	4	1.952	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	42	
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	207	
N-2C	N-2C	1,4	0,37	735	3	364	338	336	2	26	0	368	353	71	282	264	15	3	15	
N-2D	N-2D	1,7	0,47	735	3	364	338	336	2	26	0	368	353	71	282	264	15	3	15	
N-2E	N-2E	2,0	0,52	735	3	364	338	336	2	26	0	368	353	71	282	264	15	3	15	
N-2F	N-2F	1,3	0,34	735	3	364	338	336	2	26	0	368	353	71	282	264	15	3	15	
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	158	
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	75	
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	83	
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	104	
N-301A	N-301A	27,5	12,68	1.262	3	967	900	893	6	67	0	292	286	89	197	187	7	3	6	
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	77	
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	21	
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	46	
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	4	
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	84	
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	13	
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	88	
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	89	

MINISTERIO DE FOMENTO

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

TRAFFIC IN THE NETWORK OF HIGHWAYS OF THE STATE. YEAR 2008

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

MINISTERIO DE FOMENTO

SECRETARÍA DE ESTADO DE INFRAESTRUCTURAS E INICIATIVAS TURÍSTICAS

SECRETARÍA GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS

DIRECCIÓN GENERAL DE CARRETERAS

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: España

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2008

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

Unidad: Millones de vehiculos kilometro (10⁶ Km), Vehiculos-dia 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	BUSES 10
N-3A	N-3A	16,2	31,05	61	5.831	5.650	5.649	1	181	0	1.127	1.077	522	555	527	22	6	50
N-4	N-4	76,7	403,86	451	31.977	29.868	29.774	93	2.105	5	3.001	2.768	1.653	1.115	1.082	23	10	233
N-400	N-400	147,1	194,25	38	11.488	10.478	10.440	39	996	14	1.787	1.678	678	999	956	29	14	109
N-401	N-401	108,1	258,58	38	11.280	10.389	10.329	60	887	3	1.786	1.696	758	938	895	32	11	90
N-401A	N-401A	17,8	31,44	36	11.935	10.860	10.823	36	1.073	3	1.263	1.194	550	644	617	20	7	69
N-403	N-403	162,4	318,08	84	14.369	13.027	12.962	65	1.341	1	1.755	1.645	806	839	778	54	8	110
N-403A	N-403A	1,6	0,42	7	641	531	526	5	109	1	91	89	50	39	37	2	0	2
N-420	N-420	534,9	585,79	96	14.871	13.695	13.655	40	1.162	14	2.082	1.976	844	1.132	1.090	30	12	106
N-420A	N-420A	23,9	26,50	46	8.632	7.872	7.838	33	759	1	1.379	1.327	566	762	736	20	6	52
N-420R	N-420R	1,2	18,57	43.862	505	40.314	37.754	5	2.558	2	3.043	2.838	1.041	1.797	1.775	18	4	205
N-430	N-430	422,4	581,48	108	31.575	29.024	28.864	160	2.520	32	8.600	8.338	2.935	5.404	4.925	397	82	262
N-430A	N-430A	32,5	28,19	7.503	49	6.353	5.875	22	460	19	1.101	1.057	410	647	603	36	8	43
N-431	N-431	53,7	153,07	78	7.332	6.548	6.501	46	781	3	407	364	198	165	160	3	3	43
N-432	N-432	400,8	933,10	272	28.261	25.952	25.862	90	2.267	42	3.337	3.081	1.571	1.510	1.427	69	14	256
N-432A	N-432A	95,1	50,23	6.831	74	6.018	5.603	42	396	19	739	687	334	354	338	14	2	51
N-433	N-433	120,7	166,88	48	6.973	6.464	6.394	70	506	2	840	792	368	424	407	17	0	48
N-435	N-435	199,3	267,51	6.995	42	6.128	5.648	56	473	7	825	783	344	439	423	12	4	42
N-435A	N-435A	1,7	1,08	1.713	9	1.110	1.019	11	88	3	594	557	263	294	280	11	3	37
N-437	N-437	4,8	27,10	15.498	105	13.424	11.942	54	1.479	3	1.969	1.894	631	1.263	1.170	80	13	75
N-442	N-442	14,7	62,16	11.561	96	10.491	9.769	64	721	1	973	913	365	548	526	6	17	61
N-443	N-443	5,7	103,17	49.763	425	45.325	42.797	109	2.518	10	4.013	3.757	1.474	2.283	2.203	64	16	256
N-444	N-444	4,3	5,43	3.428	35	3.242	2.877	19	365	0	151	132	81	51	50	0	1	19
N-445	N-445	3,2	5,24	4.499	45	4.256	3.776	24	480	0	198	173	105	68	65	1	2	25
N-446	N-446	1,9	3,05	4.324	44	4.089	3.628	24	461	0	191	167	103	64	63	0	1	24
N-447	N-431a	3,1	10,36	9.157	91	8.662	7.685	49	977	0	404	353	215	138	134	1	3	51
N-4A	N-4A	47,0	81,49	29.047	235	25.582	22.884	143	2.651	46	3.230	3.016	1.075	1.940	1.823	88	29	215
N-4R	N-4R	2,0	16,67	22.949	278	20.895	18.530	23	2.343	22	1.776	1.572	690	882	854	19	9	204
N-501	N-501	86,2	247,19	15.929	61	13.301	12.352	74	945	4	2.566	2.376	794	1.562	1.502	67	13	190
N-502	N-502	366,7	297,63	10.855	68	9.520	8.590	88	913	17	1.266	1.193	737	457	427	26	4	73
N-521	N-521	130,9	154,78	3.239	21	3.007	2.631	22	374	2	211	188	102	87	81	5	1	23
N-525	N-525	327,1	504,63	20.435	51	18.593	15.973	84	2.600	20	1.788	1.652	930	722	656	60	6	136
N-532	N-532	14,9	37,92	6.987	23	6.307	5.255	57	1.052	0	657	641	255	386	366	16	3	16
N-536	N-536	52,2	39,42	4.341	7	3.909	3.598	26	306	5	422	369	160	208	201	6	2	53

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2008
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. CAMIO. SR 6	CAMIO.CR 7+8+9	CAMIO. ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10	
N-540	N-540	80,1	153,50	9.031	7.743	7.332	7.254	78	402	9	1.276	1.240	496	745	662	69	13	36
N-540A	N-540A	5,6	2,99	1.463	1.258	1.192	1.179	13	65	1	203	197	79	118	105	11	2	6
N-541	N-541	81,3	170,63	11.498	10.866	9.343	9.339	4	1.493	29	604	525	334	191	175	13	3	79
N-543	N-543	4,5	11,74	7.196	6.189	5.862	5.799	62	320	8	997	969	388	581	517	54	10	29
N-544	N-544	1,8	7,67	11.605	10.766	9.907	9.882	25	855	4	811	751	227	524	502	18	4	60
N-547	N-547	69,2	105,67	7.548	6.923	5.848	5.810	38	1.069	6	600	553	358	194	172	22	0	47
N-550	N-550	137,3	659,79	26.314	23.429	17.302	17.027	275	6.084	43	2.305	2.036	987	1.049	977	55	17	269
N-551	N-551	1,7	5,09	8.208	7.954	6.628	6.557	70	1.326	0	227	208	83	125	118	5	2	19
N-552	N-552	9,7	58,23	16.413	14.152	1.530	813	718	12.471	150	637	563	0	563	533	24	6	74
N-554	N-554	10,3	32,33	8.592	7.473	3.570	3.354	216	3.858	45	644	405	116	289	274	12	3	239
N-555	N-555	6,9	17,19	6.846	6.015	5.255	5.220	35	753	7	777	413	194	219	208	9	2	364
N-556	N-556	1,0	3,45	9.186	8.071	7.051	7.004	47	1.010	10	1.043	555	259	296	280	13	3	488
N-559	N-559	5,6	1,57	767	705	606	606	0	97	2	60	55	36	19	18	1	0	5
N-5A	N-5A	88,5	117,65	15.785	13.565	12.433	12.403	30	1.123	9	2.166	2.084	883	1.202	1.130	65	6	82
N-6	N-6	382,6	865,63	48.180	41.003	37.312	37.085	226	3.664	27	6.837	6.546	2.606	3.940	3.622	223	96	290
N-601	N-601	195,5	451,37	20.760	16.533	15.135	15.092	42	1.381	16	4.144	3.880	1.440	2.440	2.270	152	17	264
N-603	N-603	30,7	60,63	5.407	4.834	4.545	4.534	11	288	2	548	519	240	279	272	6	1	29
N-610	N-610	91,3	78,04	7.268	4.450	3.878	3.820	58	566	6	2.801	2.742	694	2.048	1.876	157	15	58
N-610A	N-610A	4,3	3,21	2.041	1.888	1.700	1.670	30	185	3	148	129	31	98	89	8	1	19
N-611	N-611	182,4	234,65	7.130	6.132	5.524	5.465	59	600	7	937	871	331	541	513	23	5	66
N-611A	N-611A	4,4	1,15	715	594	546	538	8	47	1	119	113	31	82	77	4	1	6
N-620	N-620	177,8	105,39	2.803	2.106	1.894	1.879	15	212	0	686	661	161	501	468	29	3	25
N-620A	N-620A	20,3	50,29	36.287	31.499	27.972	27.839	132	3.506	21	4.513	4.263	1.804	2.458	2.299	134	25	250
N-620R	N-620R	6,9	6,15	5.307	1.716	1.565	1.545	20	149	2	3.584	3.558	914	2.644	2.448	185	11	26
N-621	N-621	146,2	105,17	7.094	6.549	5.579	5.541	38	960	10	470	416	277	139	135	3	1	54
N-622	N-622	41,2	13,27	1.509	1.142	1.029	1.023	6	113	0	358	348	92	257	239	16	2	9
N-622A	N-622A	1,9	0,05	68	64	62	62	0	2	0	3	3	1	2	2	0	0	0
N-623	N-623	146,4	276,01	11.632	10.188	9.064	8.996	68	1.110	13	1.328	1.224	496	727	703	21	4	104
N-623A	N-623A	3,9	31,38	21.990	20.544	18.730	18.685	45	1.813	1	930	782	531	252	245	7	0	148
N-625	N-625	114,4	93,37	5.119	4.765	4.137	4.087	50	623	5	307	269	152	117	114	2	1	38
N-627	N-627	59,0	70,25	7.107	5.796	5.277	5.235	42	501	18	1.292	1.252	331	921	876	33	12	40
N-627A	N-627A	1,9	0,02	23	19	16	16	0	3	0	4	4	1	3	3	0	0	0
N-629	N-629	84,1	134,28	9.148	8.105	7.295	7.231	64	803	7	1.023	939	501	438	417	15	6	84

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2008
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
N-629A	4,4	1,52	948	864	789	781	8	75	0	82	75	47	28	26	2	0	7
N-630	717,3	1.118,23	33.626	28.655	25.673	25.498	175	2.953	28	4.681	4.406	1.789	2.618	2.482	103	33	274
N-630A	21,9	44,60	29.245	27.183	24.185	23.936	249	2.959	39	1.806	1.688	651	1.038	983	37	17	118
N-631	56,8	39,15	1.889	1.683	1.412	1.403	8	271	0	202	183	107	76	66	9	1	19
N-632	107,0	235,75	6.039	5.401	4.650	4.605	45	747	3	606	572	274	298	271	26	1	34
N-632A	38,8	37,45	2.648	2.393	2.014	1.979	35	369	11	219	189	106	83	73	10	0	30
N-633	2,2	15,31	18.809	15.901	13.381	13.149	232	2.448	72	2.660	2.447	1.363	1.084	944	140	0	213
N-634	489,2	1.214,98	26.565	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	8.266	7.167	7.115	52	1.098	1	1.183	1.085	515	571	556	13	1	98
N-636	1,9	6,30	9.336	8.976	8.508	8.496	12	468	0	226	181	105	76	68	7	1	45
N-640	187,7	351,17	15.032	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	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	28.605	25.656	25.595	61	2.942	7	1.514	1.420	655	765	762	1	2	94
N-642	41,1	90,44	6.028	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	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	18.099	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	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	1.896	1.683	1.675	8	213	0	70	61	42	19	17	2	0	9
N-6A	13,9	15,11	6.295	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	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	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	8.537	7.456	7.386	70	1.081	0	1.598	1.501	356	1.145	1.037	96	12	97
P-11	5,1	44,19	23.877	21.868	19.628	19.463	165	2.239	1	1.988	1.841	397	1.444	1.340	96	8	127
P-12	7,4	14,56	5.362	4.471	4.076	4.014	62	387	7	878	830	220	610	567	37	7	48
PO-10	1,3	3,55	7.362	6.787	5.743	5.705	38	1.038	6	551	505	327	178	158	20	0	46
PO-11	5,6	57,51	27.937	26.115	22.444	22.429	15	3.604	67	1.752	1.562	994	567	520	40	8	190
N-558	1,9	17,33	24.996	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	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	14.486	13.276	13.158	118	1.210	0	845	112	55	57	55	1	0	734
R-4	52,8	200,74	20.959	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	10.833	10.002	10.002	0	832	0	453	0	0	0	0	0	0	453
S-10	8,3	265,25	87.450	81.858	76.340	76.167	173	5.517	0	4.737	4.261	1.714	2.547	2.384	152	12	476
N-636																	

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2008
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	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					
			TOTAL	LONG.										TOT CAMIO. 6+7+8+9	CAMIO. SR 6	CAMIO.CR 7+8+9	CAMIO. ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9
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	1.227,05	60,59	10,59	138,32