



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 2012

LONGITUD TOTAL RECORRIDA EN CADA

PROVINCIA POR TIPO DE VIA

VEHICULOS TOTALES

RED: RCE
CLASE VEHICULO: Todos

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km)

NOMBRE	LONGITUD	AUTOPISTA PEAJE				AUTOVIA y AUT. LIBRE	DOBLE CALZADA	CONVE.
		TOTAL	T. PEAJE	PEAJE	MIXTOS			
A CORUÑA	561,3	3.014,2	1.132,9	1.031,9	101,0	346,4	667,1	867,7
ALAVA	50,2	253,6	253,6	253,6		0,0		
ALBACETE	699,6	1.779,8	0,0			1.456,6		323,2
ALICANTE	658,2	5.084,1	891,3	620,5	270,8	2.678,8	450,5	1.063,5
ALMERIA	369,9	1.669,2	29,5	29,5		1.385,0	34,5	220,3
ASTURIAS	822,9	3.400,6	83,7	83,7		2.434,6	63,3	819,0
AVILA	472,7	894,9	161,1	161,1		340,6	6,4	386,7
BADAJOS	826,9	1.900,4	0,0			1.159,4	85,9	655,2
BARCELONA	309,0	6.953,2	2.100,8	2.100,8		4.466,4	15,3	370,7
BURGOS	921,2	2.402,5	494,0	419,5	74,5	1.042,4	65,3	800,7
CACERES	764,8	1.540,1	0,0			1.179,7	108,2	252,2
CADIZ	312,8	2.432,1	307,3	255,3	52,0	1.341,9	385,2	397,7
CANTABRIA	573,7	2.996,6	0,0			2.362,5	20,6	613,6
CASTELLON	455,4	1.970,0	662,0	662,0		486,2	10,3	811,6
CIUDAD REAL	730,8	1.710,6	0,0			1.298,4	32,8	379,4
CORDOBA	597,4	1.781,5	0,0			1.207,4	27,2	546,9
CUENCA	980,2	2.019,5	88,7	88,7		1.580,1		350,7
GIRONA	417,7	2.240,9	1.041,8	894,8	147,0	179,5	29,7	990,0
GRANADA	316,7	1.815,6	0,0			1.282,8	53,0	479,9
GUADALAJARA	416,4	1.295,6	52,2	52,2		960,5	3,6	279,3
HUELVA	452,7	1.411,2	0,0			864,6	128,6	418,0
HUESCA	858,8	1.450,8	231,1	231,1		494,6		725,2
JAEN	451,9	1.557,7	0,0			1.198,0	6,0	353,7
LEON	935,6	2.013,9	271,9	261,9	10,0	826,9	155,9	759,1
LLEIDA	513,8	1.821,9	227,6	227,6		993,2	50,7	550,3
LUGO	697,6	1.478,7	0,0			684,3	39,8	754,6
MADRID	768,6	14.687,1	859,5	532,8	326,6	13.670,9	2,4	154,4
MALAGA	429,3	4.925,6	1.140,6	454,6	686,0	3.390,2	297,1	97,7
MURCIA	556,3	3.743,3	338,3	108,0	230,3	3.063,4	93,3	248,4
NAVARRA	39,0	141,4	141,4	141,4		0,0		
ORENSE	521,6	1.306,4	0,0			744,2	42,1	520,1
PALENCIA	440,3	848,4	0,0			701,8		146,7
PONTEVEDRA	530,6	2.606,1	896,6	588,9	307,7	834,4	59,6	815,4
RIOJA	420,8	1.302,5	419,1	419,1		318,5	12,0	553,0
SALAMANCA	568,4	1.240,6	0,0			1.033,5	55,4	151,7
SEGOVIA	367,3	1.169,6	424,4	424,4		295,4	9,7	440,2
SEVILLA	443,3	3.742,0	401,3	401,3		2.849,2	180,1	311,5
SORIA	515,8	742,9	0,0			288,8	8,2	445,9
TARRAGONA	554,0	3.333,6	1.366,8	1.070,3	296,5	743,0	156,9	1.067,0
TERUEL	694,0	849,9	0,0			474,0	7,3	368,6
TOLEDO	902,9	3.908,6	254,4	248,3	6,1	3.023,3	162,2	468,6
VALENCIA	814,9	6.697,7	539,2	437,9	101,3	4.454,2	874,2	830,1
VALLADOLID	518,6	2.296,9	0,0			1.810,1	129,5	357,3
VIZCAYA	22,4	234,9	234,9	234,9		0,0		
ZAMORA	723,2	1.326,0	0,0			916,9	51,2	357,9
ZARAGOZA	972,1	3.777,0	545,9	545,9		2.105,4	413,4	712,2
Total	25.971,4	115.770,1	15.592,0	12.982,1	2.610,0	72.967,8	4.994,6	22.215,7

RED: RCE
VÍA: Todas

NOMBRE	LONGITUDES	TRAFICO (10 ⁶ Km)														
		TOTAL	MOTOS	LIGEROS	COCHES	TURISMOS	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	561,32	3.014,2	16,3	2.771,9	2.494,5	2.482,2	12,3	276,5	0,9	226,0	77,5	88,7	83,2	4,9	0,6	59,8
ALAVA	50,19	253,6	0,9	220,5	201,0	200,0	1,0	19,5	0,0	32,3	9,0	12,2	11,7	0,4	0,1	11,1
ALBACETE	699,61	1.779,8	5,4	1.490,6	1.375,1	1.366,8	8,4	113,7	1,7	283,8	89,0	182,9	171,3	9,4	2,2	11,9
ALICANTE	658,24	5.084,1	43,2	4.512,4	4.074,5	4.045,9	28,6	436,3	1,5	528,5	233,5	254,7	240,7	13,4	0,5	40,3
ALMERIA	369,88	1.669,2	10,8	1.462,7	1.334,9	1.328,8	6,1	125,8	2,0	195,7	87,4	99,0	94,1	4,1	0,9	9,2
ASTURIAS	822,89	3.400,6	14,1	3.106,8	2.734,5	2.716,5	18,0	370,9	1,4	279,7	124,0	128,8	121,5	6,8	0,6	26,8
AVILA	472,69	894,9	3,7	777,9	717,7	713,7	4,0	60,1	0,1	113,3	31,8	60,7	55,5	4,3	0,9	20,8
BADAJOS	826,90	1.900,4	14,4	1.601,3	1.475,0	1.463,5	11,5	123,8	2,5	284,8	87,2	180,7	171,6	7,6	1,5	16,9
BARCELONA	308,99	6.953,2	68,9	5.888,2	5.526,5	5.513,9	12,6	361,5	0,2	996,0	361,9	477,4	455,4	19,3	2,7	156,8
BURGOS	921,20	2.402,5	9,9	1.872,8	1.712,4	1.697,1	15,3	157,9	2,5	519,8	97,1	382,1	360,0	17,9	4,2	40,6
CACERES	764,79	1.540,1	9,1	1.313,7	1.257,8	1.248,0	9,8	55,7	0,2	217,3	63,4	140,2	132,1	6,9	1,3	13,7
CADIZ	312,82	2.432,1	32,8	2.265,0	2.164,9	2.158,0	6,9	99,5	0,6	134,3	40,7	63,2	59,7	2,6	0,9	30,4
CANTABRIA	573,66	2.996,6	17,0	2.722,9	2.529,7	2.517,8	11,9	192,7	0,6	256,7	85,3	154,6	145,1	8,7	0,9	16,8
CASTELLON	455,38	1.970,0	9,0	1.566,7	1.411,6	1.402,7	8,9	152,0	3,1	394,3	121,0	248,1	237,5	9,5	1,1	25,3
CIUDAD REAL	730,79	1.710,6	6,6	1.344,5	1.238,5	1.229,4	9,1	104,1	1,8	359,6	86,8	255,0	239,2	14,0	1,8	17,8
CORDOBA	597,35	1.781,5	8,6	1.538,2	1.435,8	1.429,7	6,1	101,6	0,8	234,6	79,9	141,9	134,7	6,2	1,0	12,8
CUENCA	980,18	2.019,5	5,3	1.647,8	1.542,1	1.537,5	4,6	104,6	1,0	366,4	72,2	266,6	252,7	11,9	2,1	27,6
GIRONA	417,68	2.240,9	18,1	1.823,7	1.657,6	1.647,7	9,9	165,1	1,0	399,1	144,1	204,7	191,8	11,8	1,0	50,3
GRANADA	316,70	1.815,6	21,9	1.667,1	1.586,9	1.585,7	1,2	79,8	0,3	126,7	62,5	53,1	49,7	2,9	0,5	11,1
GUADALAJARA	416,36	1.295,6	3,6	1.047,1	964,2	962,6	1,6	82,8	0,1	244,8	46,1	186,8	174,7	9,8	2,3	11,9
HUELVA	452,67	1.411,2	6,7	1.272,2	1.176,8	1.168,6	8,2	95,1	0,3	132,3	50,2	76,3	73,1	2,1	1,1	5,8
HUESCA	858,75	1.450,8	11,1	1.203,6	1.150,8	1.142,6	8,2	50,0	2,9	236,1	47,0	172,1	163,3	7,4	1,4	17,1
JAEN	451,94	1.557,7	5,8	1.289,3	1.206,2	1.199,2	6,9	82,3	0,8	262,7	104,1	145,7	136,0	8,6	1,2	12,9
LEON	935,55	2.013,9	10,0	1.734,5	1.609,1	1.599,7	9,3	122,5	2,9	269,4	84,5	155,7	146,3	7,3	2,1	29,2
LLEIDA	513,75	1.821,9	11,3	1.432,8	1.290,6	1.281,0	9,6	141,0	1,2	377,7	76,9	281,4	268,6	10,6	2,2	19,4
LUGO	697,64	1.478,7	9,6	1.266,5	1.154,2	1.143,8	10,3	111,3	1,1	202,7	66,7	118,4	112,4	5,0	1,0	17,6
MADRID	768,60	14.687,1	80,8	13.329,2	12.598,3	12.565,7	32,6	729,3	1,6	1.277,1	469,8	622,0	583,2	29,4	9,3	185,3
MALAGA	429,25	4.925,6	70,0	4.528,8	4.357,1	4.346,3	10,8	171,6	0,1	326,9	164,6	110,7	104,8	5,6	0,2	51,6
MURCIA	556,28	3.743,3	14,1	3.279,2	3.137,1	3.125,2	12,0	141,9	0,2	450,1	171,0	253,7	245,4	7,3	1,1	25,3
NAVARRA	39,03	141,4	0,5	129,6	118,2	117,7	0,5	11,3	0,0	11,4	1,9	2,8	2,7	0,1	0,0	6,8
ORENSE	521,59	1.306,4	5,3	1.148,0	1.071,5	1.070,2	1,3	76,1	0,4	153,1	55,4	90,0	82,3	7,0	0,7	7,7
PALENCIA	440,34	848,4	4,6	668,0	616,9	610,2	6,7	50,3	0,8	175,8	38,3	130,4	119,2	10,5	0,7	7,1
PONTEVEDRA	530,64	2.606,1	14,7	2.366,2	2.197,2	2.189,7	7,5	168,1	0,9	225,1	74,9	100,3	95,0	4,7	0,7	49,9
RIOJA	420,84	1.302,5	5,5	1.059,3	959,2	955,2	3,9	98,7	1,4	237,7	51,9	158,2	149,5	7,6	1,1	27,7
SALAMANCA	568,39	1.240,6	5,8	983,3	903,7	893,1	10,6	79,3	0,3	251,5	50,0	187,4	174,5	12,0	0,9	14,1
SEGOVIA	367,33	1.169,6	5,0	1.000,2	934,4	930,2	4,2	65,5	0,3	164,4	32,9	87,8	82,1	4,7	1,1	43,7
SEVILLA	443,28	3.742,0	41,5	3.333,8	3.105,0	3.089,6	15,4	228,7	0,1	366,7	119,8	205,3	196,1	8,0	1,2	41,6
SORIA	515,80	742,9	3,1	555,6	507,2	504,3	2,9	48,0	0,4	184,2	39,8	137,9	128,5	7,8	1,6	6,5
TARRAGONA	554,01	3.333,6	22,8	2.772,3	2.551,5	2.545,3	6,2	220,2	0,5	538,6	174,6	295,1	286,4	7,7	1,0	69,0
TERUEL	693,96	849,9	3,9	664,8	627,6	622,9	4,7	36,1	1,1	181,2	42,3	132,0	124,6	6,4	1,0	6,9
TOLEDO	902,94	3.908,6	17,4	3.425,3	3.172,5	3.163,7	8,8	251,6	1,3	465,9	168,4	255,5	244,4	8,4	2,6	42,1
VALENCIA	814,94	6.697,7	54,3	5.533,5	5.023,7	5.001,5	22,1	508,2	1,7	1.109,9	324,1	723,3	690,5	27,4	5,4	62,5
VALLADOLID	518,63	2.296,9	8,8	1.914,4	1.796,7	1.792,9	3,8	116,8	0,9	373,7	118,8	237,2	221,0	12,8	3,5	17,7
VIZCAYA	22,40	234,9	0,9	205,2	187,0	186,1	0,9	18,2	0,0	28,9	7,9	10,7	10,3	0,3	0,1	10,4
ZAMORA	723,18	1.326,0	5,5	1.089,3	958,4	950,9	7,5	130,5	0,4	231,2	72,8	143,6	131,0	10,9	1,7	14,8
ZARAGOZA	972,11	3.777,0	21,8	3.024,8	2.840,9	2.828,0	12,9	180,5	3,3	730,4	190,9	489,2	459,1	27,0	3,1	50,4
Total...	25.971,44	115.770,1	759,9	99.851,6	92.687,1	92.271,7	415,4	7.117,1	47,4	15.158,6	4.799,6	8.904,0	8.412,1	419,1	72,8	1.455,0
% Totales...		100,00	0,66	86,25	80,06	79,70	0,36	6,15	0,04	13,09	4,15	7,69	7,27	0,36	0,06	1,26
% Parciales...			100,00	100,00	92,82	92,41	0,42	7,13	0,05	100,00	31,66	58,74	55,49	2,77	0,48	9,60

RED: RCE
VÍA: Todas

NOMBRE	LONGITUDES	TRAFICO (10 ⁶ Km)														
		TOTAL	MOTOS	LIGEROS	COCHES	TURISMOS	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	561,32	24,3	0,4	19,6	17,8	16,8	1,0	1,8	0,0	4,3	0,4	2,7	2,6	0,1	0,0	1,1
ALAVA	50,19	4,2	0,0	3,4	3,2	3,0	0,2	0,2	0,0	0,8	0,1	0,5	0,5	0,0	0,0	0,2
ALBACETE	699,61	6,5	0,1	3,3	3,1	2,5	0,5	0,3	0,0	3,0	0,2	2,7	2,7	0,1	0,0	0,1
ALICANTE	658,24	97,4	1,2	84,9	79,6	72,3	7,3	5,4	0,0	11,3	1,0	9,5	9,1	0,4	0,0	0,8
ALMERIA	369,88	28,4	1,8	23,3	20,3	16,7	3,6	3,1	0,0	3,3	0,2	2,3	2,2	0,2	0,0	0,7
ASTURIAS	822,89	13,1	0,4	9,0	6,6	5,9	0,7	2,4	0,0	3,8	0,2	3,4	3,2	0,2	0,0	0,3
AVILA	472,69	14,1	0,2	7,3	6,6	6,3	0,2	0,7	0,0	6,6	0,2	6,0	5,6	0,3	0,0	0,4
BADAJOS	826,90	65,4	0,5	28,7	24,5	22,9	1,6	4,2	0,0	36,3	2,2	33,2	31,9	1,2	0,2	0,8
BARCELONA	308,99	97,3	1,1	59,6	55,2	52,5	2,7	4,4	0,0	36,6	2,7	29,8	28,1	1,5	0,1	4,2
BURGOS	921,20	171,5	1,3	87,8	76,8	69,4	7,4	11,1	0,0	82,4	2,1	78,3	74,0	3,9	0,4	1,9
CACERES	764,79	51,1	0,2	31,6	30,5	27,1	3,4	1,1	0,0	19,3	1,0	17,9	17,0	0,9	0,0	0,4
CADIZ	312,82	37,0	0,1	35,1	34,6	34,1	0,4	0,5	0,0	1,8	0,0	1,4	1,4	0,0	0,0	0,3
CANTABRIA	573,66	23,9	1,2	14,8	11,8	10,0	1,8	3,1	0,0	7,9	0,3	7,2	6,8	0,4	0,1	0,4
CASTELLON	455,38	53,5	0,8	32,1	26,2	23,8	2,4	5,9	0,0	20,6	1,3	18,8	17,7	1,0	0,0	0,6
CIUDAD REAL	730,79	29,8	0,2	19,5	16,3	14,7	1,6	3,2	0,0	10,1	0,7	8,9	8,3	0,6	0,0	0,5
CORDOBA	597,35	10,5	0,6	6,8	6,0	5,2	0,8	0,8	0,0	3,1	0,2	2,6	2,5	0,1	0,0	0,2
CUENCA	980,18	22,9	0,1	9,3	8,5	8,1	0,4	0,8	0,0	13,6	0,5	12,2	11,8	0,4	0,0	0,9
GIRONA	417,68	116,1	2,1	83,6	74,6	71,9	2,7	9,0	0,0	30,4	1,9	27,1	25,2	1,8	0,1	1,4
GRANADA	316,70	24,7	0,6	20,8	17,4	16,9	0,5	3,4	0,0	3,3	0,6	2,2	2,0	0,2	0,0	0,5
GUADALAJARA	416,36	26,0	0,1	5,5	4,6	4,3	0,4	0,8	0,0	20,4	0,7	18,6	17,2	1,3	0,1	1,2
HUELVA	452,67	35,0	0,3	28,3	24,6	23,4	1,2	3,7	0,0	6,4	0,6	5,4	5,3	0,1	0,0	0,4
HUESCA	858,75	54,4	1,7	39,7	38,1	35,9	2,2	1,6	0,0	13,1	0,3	12,4	12,0	0,5	0,0	0,4
JAEN	451,94	44,9	0,7	33,6	28,3	26,7	1,6	5,4	0,0	10,5	1,0	8,6	8,1	0,4	0,0	0,9
LEON	935,55	16,2	1,2	10,1	9,1	8,9	0,2	1,0	0,0	4,9	0,3	4,1	4,0	0,1	0,0	0,5
LLEIDA	513,75	77,6	1,5	55,3	52,8	51,6	1,2	2,5	0,0	20,8	0,5	19,6	18,8	0,7	0,1	0,7
LUGO	697,64	6,4	0,1	3,7	2,8	2,6	0,2	0,9	0,0	2,6	0,2	2,1	2,0	0,1	0,0	0,3
MADRID	768,60	191,4	10,0	148,3	136,5	128,9	7,6	11,8	0,0	33,2	2,9	27,5	25,9	1,3	0,3	2,8
MALAGA	429,25	89,7	1,4	79,5	76,4	74,1	2,3	3,1	0,0	8,8	0,9	6,7	6,3	0,3	0,0	1,3
MURCIA	556,28	39,9	0,1	30,8	29,0	26,6	2,4	1,8	0,0	9,0	1,9	6,6	6,5	0,1	0,0	0,5
NAVARRA	39,03	2,1	0,0	1,9	1,8	1,7	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
ORENSE	521,59	65,8	0,2	46,6	42,3	42,0	0,3	4,2	0,0	19,0	2,2	16,5	15,3	1,1	0,0	0,4
PALENCIA	440,34	69,3	0,9	28,5	23,1	20,6	2,5	5,5	0,0	39,9	1,5	38,1	34,9	3,0	0,1	0,3
PONTEVEDRA	530,64	55,0	0,2	39,8	33,7	32,6	1,1	6,1	0,0	15,0	1,9	12,3	11,8	0,5	0,0	0,9
RIOJA	420,84	27,6	0,5	12,3	10,8	9,3	1,6	1,4	0,0	14,9	0,2	14,2	13,6	0,5	0,1	0,4
SALAMANCA	568,39	219,0	0,5	124,2	110,4	105,3	5,1	13,7	0,0	94,3	3,0	89,1	83,1	5,9	0,2	2,2
SEGOVIA	367,33	11,2	0,3	6,4	5,5	4,8	0,7	0,9	0,0	4,6	0,3	3,8	3,4	0,3	0,0	0,5
SEVILLA	443,28	40,3	0,3	28,2	22,0	20,2	1,8	6,2	0,0	11,9	1,1	9,3	8,9	0,4	0,1	1,5
SORIA	515,80	25,3	0,3	5,2	4,4	4,0	0,4	0,7	0,0	19,8	0,3	19,3	18,1	1,2	0,1	0,2
TARRAGONA	554,01	110,3	0,5	86,1	73,8	72,2	1,6	12,3	0,0	23,8	0,9	21,5	20,3	1,2	0,0	1,4
TERUEL	693,96	7,1	0,1	5,3	4,8	3,0	1,8	0,5	0,0	1,6	0,1	1,5	1,3	0,2	0,0	0,0
TOLEDO	902,94	35,1	0,4	16,6	14,2	13,1	1,2	2,4	0,0	18,1	0,8	16,9	16,5	0,3	0,0	0,3
VALENCIA	814,94	141,3	4,5	95,4	83,7	76,2	7,5	11,7	0,0	41,3	1,8	36,2	33,5	2,2	0,4	3,4
VALLADOLID	518,63	119,1	0,4	49,6	45,8	44,4	1,3	3,8	0,0	69,1	2,4	65,2	61,0	3,4	0,7	1,6
VIZCAYA	22,40	4,3	0,1	3,4	3,2	3,0	0,2	0,2	0,0	0,8	0,1	0,5	0,5	0,0	0,0	0,2
ZAMORA	723,18	143,7	0,5	92,0	79,5	77,0	2,5	12,5	0,0	51,3	4,4	45,2	41,2	4,0	0,1	1,6
ZARAGOZA	972,11	67,8	0,8	27,8	25,1	23,1	2,1	2,7	0,0	39,1	1,4	36,2	32,7	3,4	0,1	1,5
Total...	25.971,44	2.617,7	40,5	1.684,6	1.505,8	1.415,5	90,3	178,8	0,0	892,7	47,2	804,2	754,8	45,9	3,5	41,2
% Totales...		100,00	1,55	64,35	57,52	54,07	3,45	6,83	0,00	34,10	1,80	30,72	28,83	1,75	0,13	1,58
% Parciales...			100,00	100,00	89,39	84,03	5,36	10,61	0,00	100,00	5,29	90,09	84,55	5,15	0,39	4,62

RED: RCE

VÍA: Todas

NOMBRE	LONGITUDES	TRAFICO (10 ⁶ Km)															
		TOTAL	MOTOS 1	LIGEROS 2+3+4+5	COCHES 2+3	TURISMOS 2	C. C/CAR. 3	CAMIONET. 4	TRACTOR. 5	PESADOS 6+7+8+9+10	CAM. S/R 6	CAM. C/R 7+8+9	CAM. ART 7	TREN CAR. 8	VEH.ESP. 9	BUSES 10	
A CORUÑA	561,32	8,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	8,3	2,4	5,9	5,8	0,0	0,0	0,0
ALAVA	50,19	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,3	1,1	1,1	0,0	0,0	0,0
ALBACETE	699,61	12,3	0,0	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	12,0	2,4	9,6	9,3	0,3	0,0	0,0
ALICANTE	658,24	17,2	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	16,1	6,6	9,5	9,4	0,2	0,0	0,0
ALMERIA	369,88	6,5	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	6,1	2,1	4,1	4,0	0,1	0,0	0,0
ASTURIAS	822,89	15,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	15,1	3,6	11,5	11,5	0,0	0,0	0,0
AVILA	472,69	5,1	0,0	0,5	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	4,7	1,8	2,9	2,8	0,0	0,0	0,0
BADAJOS	826,90	15,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	14,6	3,3	11,3	11,1	0,2	0,0	0,0
BARCELONA	308,99	48,7	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	48,1	11,9	36,2	35,9	0,2	0,1	0,0
BURGOS	921,20	13,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	12,9	2,7	10,1	9,9	0,1	0,1	0,0
CACERES	764,79	6,9	0,0	0,7	0,3	0,3	0,0	0,0	0,4	0,0	6,2	1,5	4,6	4,6	0,0	0,0	0,0
CADIZ	312,82	4,5	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	4,4	0,1	4,3	4,3	0,0	0,0	0,0
CANTABRIA	573,66	19,7	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	19,0	4,7	14,3	14,3	0,1	0,0	0,0
CASTELLON	455,38	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	3,7	8,3	8,2	0,0	0,0	0,0
CIUDAD REAL	730,79	17,5	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	17,0	3,2	13,8	13,6	0,2	0,0	0,0
CORDOBA	597,35	9,5	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	8,7	2,8	6,0	5,9	0,1	0,0	0,0
CUENCA	980,18	13,7	0,0	0,3	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	13,4	2,7	10,8	10,7	0,0	0,0	0,0
GIRONA	417,68	15,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	15,2	4,5	10,7	10,6	0,0	0,0	0,0
GRANADA	316,70	8,0	0,0	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	7,6	2,2	5,5	5,4	0,1	0,0	0,0
GUADALAJARA	416,36	4,8	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	4,6	1,5	3,1	3,0	0,1	0,0	0,0
HUELVA	452,67	12,9	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	12,7	1,9	10,8	10,8	0,0	0,0	0,0
HUESCA	858,75	8,5	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	8,1	1,8	6,3	6,2	0,0	0,0	0,0
JAEN	451,94	8,2	0,0	0,3	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	7,9	1,4	6,5	6,5	0,0	0,0	0,0
LEON	935,55	10,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	10,2	3,8	6,5	6,4	0,1	0,0	0,0
LLEIDA	513,75	13,3	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	13,0	2,8	10,3	10,1	0,2	0,0	0,0
LUGO	697,64	7,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	7,2	1,8	5,4	5,4	0,0	0,0	0,0
MADRID	768,60	39,7	0,0	1,3	0,1	0,1	0,0	0,0	1,2	0,0	38,4	9,4	29,0	27,7	0,1	1,2	0,0
MALAGA	429,25	10,2	0,0	0,7	0,1	0,0	0,1	0,0	0,6	0,0	9,6	3,4	6,1	6,0	0,1	0,0	0,0
MURCIA	556,28	22,1	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	21,8	4,7	17,1	17,1	0,1	0,0	0,0
NAVARRA	39,03	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0
ORENSE	521,59	5,9	0,0	0,5	0,1	0,1	0,0	0,0	0,5	0,0	5,3	1,2	4,1	4,1	0,0	0,0	0,0
PALENCIA	440,34	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,9	1,6	4,3	4,2	0,1	0,0	0,0
PONTEVEDRA	530,64	7,8	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	7,2	2,5	4,7	4,7	0,0	0,0	0,0
RIOJA	420,84	3,6	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	3,2	1,1	2,1	2,1	0,0	0,0	0,0
SALAMANCA	568,39	9,4	0,0	0,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	9,1	2,0	7,1	7,1	0,0	0,0	0,0
SEGOVIA	367,33	2,6	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	2,3	0,8	1,5	1,5	0,0	0,0	0,0
SEVILLA	443,28	15,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	13,7	3,0	10,6	10,3	0,3	0,0	0,0
SORIA	515,80	4,4	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,3	1,5	2,8	2,7	0,1	0,0	0,0
TARRAGONA	554,01	15,6	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	14,7	4,4	10,3	10,3	0,0	0,0	0,0
TERUEL	693,96	5,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	5,2	1,7	3,5	3,3	0,2	0,0	0,0
TOLEDO	902,94	41,7	0,1	0,8	0,1	0,1	0,0	0,0	0,7	0,0	40,8	4,3	36,6	36,6	0,0	0,0	0,0
VALENCIA	814,94	25,5	0,0	1,7	0,2	0,2	0,0	0,0	1,5	0,0	23,8	5,8	18,0	17,6	0,1	0,3	0,0
VALLADOLID	518,63	28,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,1	3,9	24,2	23,7	0,5	0,0	0,0
VIZCAYA	22,40	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,3	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0
ZAMORA	723,18	16,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,6	3,7	12,9	12,5	0,4	0,0	0,0
ZARAGOZA	972,11	17,6	0,0	0,8	0,2	0,1	0,0	0,0	0,7	0,0	16,8	4,2	12,6	12,4	0,2	0,0	0,0
Total...	25.971,44	594,8	0,2	19,4	2,4	2,0	0,4	16,9	0,0	575,3	137,3	437,9	431,8	4,3	1,8	0,1	
% Totales...		100,00	0,03	3,26	0,41	0,34	0,08	2,84	0,00	96,72	23,09	73,61	72,59	0,72	0,30	0,02	
% Parciales...			0,00	100,00	12,63	10,31	2,32	87,27	0,10	100,00	23,87	76,11	75,06	0,75	0,31	0,02	



TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2012
LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR TIPO DE AMBITO Y POR TIPO DE VEHICULO

VEHICULOS TOTALES

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km)

Vía: Todas

AMBITO	LONGITUD	TOTAL	MOTOS	CAMIONETAS	COCHES	TRACTOR.	LIGEROS	CAMION. SR	CAMION. CR	BUSES	PESADOS
PERIURBANO.....	6.198,62	54.954,0	474,3	3.146,5	45.789,4	17,0	48.952,9	2.015,0	2.934,5	577,3	5.526,8
Urbano (< 50.000 hab.)	320,52	608,5	5,5	47,5	490,2	1,3	538,9	25,7	32,8	5,6	64,1
Urbano (> 50.000 hab.)	781,49	12.664,6	148,9	571,1	11.078,9	1,2	11.651,1	386,6	375,3	102,6	864,5
Rural de inf.Urbana	5.096,61	41.681,0	319,9	2.528,0	34.220,3	14,5	36.762,8	1.602,7	2.526,5	469,1	4.598,2
CAMPO ABIERTO.....	19.772,82	60.816,0	285,6	3.970,5	46.897,7	30,4	50.898,7	2.784,6	5.969,5	877,7	9.631,8
TOTAL GENERAL.....	25.971,44	115.770,1	759,9	7.117,1	92.687,1	47,4	99.851,6	4.799,6	8.904,0	1.455,0	15.158,6



TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2012
CRECIMIENTO POR TIPO DE VEHICULO Y PROVINCIA

AMBITO: Todos
VÍA: Todas
CLASE DE VEHICULO: Todas

VEHICULOS TOTALES

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

PROVINCIA	LONGITUD COMPARABLE		VH-KM AÑO 2011 (*)			VH-KM AÑO 2012 (*)			CRECIMIENTOS (%)		
	LIGEROS	PESADOS	TOTAL	LIGEROS	PESADOS	TOTAL	LIGEROS	PESADOS	TOTAL	LIG	PES
A CORUÑA	540,42	542,09	3.075,6	2.809,4	248,7	2.951,7	2.699,6	234,9	-4,0	-3,9	-5,6
ALAVA	50,19	50,19	248,3	210,7	36,5	260,5	224,3	34,9	4,9	6,4	-4,5
ALBACETE	686,09	696,48	1.890,2	1.552,4	332,1	1.792,7	1.491,3	296,6	-5,2	-3,9	-10,7
ALICANTE	571,61	560,68	5.008,2	4.428,8	537,5	4.840,8	4.293,1	502,0	-3,3	-3,1	-6,6
ALMERIA	341,53	355,58	1.711,9	1.486,6	207,9	1.645,9	1.430,1	197,4	-3,9	-3,8	-5,0
ASTURIAS	662,10	730,09	3.467,5	3.118,9	329,8	3.359,9	3.050,3	294,9	-3,1	-2,2	-10,6
AVILA	469,69	469,69	962,6	823,2	135,5	917,6	788,2	125,3	-4,7	-4,3	-7,5
BADAJOS	824,40	822,72	2.078,1	1.703,7	364,6	1.978,7	1.634,3	332,3	-4,8	-4,1	-8,9
BARCELONA	272,36	259,52	6.005,7	5.063,4	879,8	5.819,7	4.910,9	835,6	-3,1	-3,0	-5,0
BURGOS	885,33	895,70	2.647,3	1.977,4	660,0	2.584,9	1.959,5	606,1	-2,4	-0,9	-8,2
CACERES	763,27	763,27	1.670,8	1.417,6	247,0	1.587,5	1.340,4	241,9	-5,0	-5,4	-2,1
CADIZ	261,61	297,93	2.414,5	2.227,8	154,9	2.310,5	2.141,7	145,1	-4,3	-3,9	-6,3
CANTABRIA	534,84	531,79	3.292,0	2.956,3	310,4	2.978,4	2.680,7	283,5	-9,5	-9,3	-8,7
CASTELLON	441,68	435,60	2.200,4	1.725,7	463,6	2.118,7	1.666,5	439,7	-3,7	-3,4	-5,1
CIUDAD REAL	650,61	684,21	1.849,3	1.431,3	409,0	1.732,1	1.351,0	368,1	-6,3	-5,6	-10,0
CORDOBA	594,28	592,87	1.915,8	1.620,8	285,4	1.801,3	1.544,2	248,6	-6,0	-4,7	-12,9
CUENCA	882,96	894,00	2.053,5	1.651,0	397,9	1.948,1	1.576,9	365,8	-5,1	-4,5	-8,1
GIRONA	393,86	391,86	2.513,6	2.037,2	452,6	2.434,7	1.971,7	452,8	-3,1	-3,2	0,0
GRANADA	298,23	309,70	1.989,0	1.801,6	156,9	1.889,3	1.719,8	139,5	-5,0	-4,5	-11,1
GUADALAJARA	409,54	416,36	1.423,9	1.119,3	299,0	1.337,2	1.056,0	275,2	-6,1	-5,6	-8,0
HUELVA	426,00	449,47	1.755,4	1.560,0	187,1	1.640,2	1.460,8	168,7	-6,6	-6,4	-9,9
HUESCA	815,76	831,77	1.522,2	1.238,8	269,4	1.466,6	1.196,7	252,0	-3,7	-3,4	-6,4
JAEN	394,39	411,97	1.718,0	1.380,8	327,4	1.598,0	1.303,5	282,9	-7,0	-5,6	-13,6
LEON	873,96	910,47	2.236,6	1.922,2	305,6	2.120,8	1.828,1	285,4	-5,2	-4,9	-6,6
LLEIDA	486,72	489,58	1.933,4	1.482,8	437,9	1.878,2	1.462,5	401,0	-2,9	-1,4	-8,4
LUGO	683,51	694,14	1.565,0	1.315,8	239,0	1.497,8	1.268,0	214,9	-4,3	-3,6	-10,1
MADRID	590,89	638,16	13.912,8	12.750,4	1.069,6	13.526,9	12.468,4	969,3	-2,8	-2,2	-9,4
MALAGA	379,13	376,11	5.484,3	5.068,4	364,6	5.384,9	4.977,8	345,6	-1,8	-1,8	-5,2
MURCIA	475,26	490,71	3.748,1	3.249,6	481,4	3.609,7	3.139,5	461,3	-3,7	-3,4	-4,2
NAVARRA	36,57	36,57	141,8	129,9	11,3	142,7	130,3	11,8	0,6	0,3	4,9
ORENSE	473,03	514,18	1.375,2	1.194,9	175,1	1.327,5	1.153,8	169,4	-3,5	-3,4	-3,3
PALENCIA	420,69	419,31	947,0	729,8	212,0	919,8	708,5	195,9	-2,9	-2,9	-7,6
PONTEVEDRA	480,84	498,05	2.979,4	2.706,7	261,4	2.821,4	2.575,8	255,0	-5,3	-4,8	-2,4
RIOJA	382,65	389,35	1.311,1	1.046,0	259,8	1.301,5	1.049,4	250,2	-0,7	0,3	-3,7
SALAMANCA	545,90	558,53	1.527,9	1.135,3	386,2	1.462,0	1.085,7	358,1	-4,3	-4,4	-7,3
SEGOVIA	297,35	346,11	1.125,3	954,3	165,9	1.094,0	942,1	155,9	-2,8	-1,3	-6,1
SEVILLA	419,95	435,90	3.971,2	3.500,0	416,1	3.740,9	3.303,6	385,8	-5,8	-5,6	-7,3
SORIA	496,62	498,88	812,3	590,7	217,5	748,4	545,0	200,2	-7,9	-7,7	-7,9
TARRAGONA	508,71	511,16	3.451,2	2.848,4	574,7	3.374,4	2.770,9	568,6	-2,2	-2,7	-1,1
TERUEL	617,67	667,19	891,9	695,8	190,4	848,4	654,3	185,1	-4,9	-6,0	-2,8
TOLEDO	766,72	800,98	4.150,6	3.594,6	537,6	3.913,2	3.415,6	488,4	-5,7	-5,0	-9,2
VALENCIA	701,85	735,46	6.971,9	5.746,8	1.198,2	6.633,5	5.454,2	1.131,0	-4,9	-5,1	-5,6
VALLADOLID	508,60	508,60	2.452,5	1.952,3	492,5	2.361,4	1.889,3	462,3	-3,7	-3,2	-6,1
VIZCAYA	22,40	22,40	241,6	204,0	36,6	241,4	208,8	31,3	-0,1	2,3	-14,4
ZAMORA	706,36	723,18	1.575,1	1.255,6	314,7	1.462,8	1.172,1	292,4	-7,1	-6,7	-7,1
ZARAGOZA	953,85	951,14	3.934,9	3.092,7	825,3	3.766,7	2.974,4	777,3	-4,3	-3,8	-5,8
Total:	23.999,97	24.609,70	118048	101506	15705	115770	99851	15158	-4,15	-3,75	-6,8

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



VIA: Todas
TIPO VEHICULO: Todos

1 TIPO DE VEHÍCULO	CRECIMIENTO %		
	RURAL	URBANO	TOTAL
MOTOS	-2,92	-3,43	-3,19
LIGEROS	-3,44	-4,12	-3,75
Coches Total	-3,16	-3,88	-3,47
Coches	-3,17	-3,89	-3,48
Coches con Caravana	-1,71	0,50	-2,00
Camionetas	-6,82	-8,16	-7,24
Tractores	13,21	-37,11	8,34
PESADOS	-6,28	-7,89	-6,80
Camiones	-7,63	-6,69	-7,99
Camiones sin remolque	-8,80	-10,69	-9,43
Camiones con remolque	-7,07	-2,51	-7,26
Camiones articulados	-6,71	-1,36	-6,87
Trenes de carretera	-13,89	-18,63	-14,43
Vehículos especiales	-6,45	-36,06	-8,34
Autobuses	10,28	-16,34	7,18
TOTAL	-3,92	-4,45	-4,15

2 TIPO DE VIA	LONGITUD	CRECIMIENTO %		
		LIGEROS	PESADOS	TOTAL
PEAJE	2551,3	-9,01	-9,14	-9,03
AUT. LIBRE Y AUTOVIA + DOBLE CALZADA	9009,308	-2,18	-6,09	-2,65
CONVENCIONAL	14455,076	-5,08	-7,59	-5,58
TOTAL	25971,44	-3,75	-6,8	-4,15



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 2012
LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR INTERVALOS DE IMD Y
POR TIPO DE VIA

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			AUTOVIA y AUT.LIBRE	DOBLE CALZADA	CONVE.	
			T.PEAJE	PEAJE	MIXTOS				
Hasta 99	578	Vh-Km	73,3	68,76	53,29	15,48	0,15	0,00	4,40
		Longitud	347,74	104,03	81,33	22,70	23,97	6,11	213,63
100 a 249	178	Vh-Km	27,9						27,93
		Longitud	429,66						429,66
250 a 499	375	Vh-Km	107,3						107,29
		Longitud	784,57						784,57
500 a 999	773	Vh-Km	424,4	41,39	41,39		1,89	2,81	378,33
		Longitud	1.503,41	42,55	42,55		8,84	8,70	1443,33
1000 a 1499	1.272	Vh-Km	802,9	36,65	36,65		8,23	0,20	757,84
		Longitud	1.729,04	32,73	32,73		17,31	0,37	1678,63
1500 a 1999	1.821	Vh-Km	804,0	84,47	84,47		5,15		714,39
		Longitud	1.209,86	62,87	62,87		8,24		1138,74
2000 a 4999	3.420	Vh-Km	6.942,9	395,39	370,80	24,59	408,62	80,86	6.058,00
		Longitud	5.561,51	210,88	200,89	9,99	284,80	51,50	5014,34
5000 a 9999	7.690	Vh-Km	13.622,1	2299,91	2.212,88	87,03	5.139,29	143,43	6.039,46
		Longitud	4.853,40	666,46	639,82	26,64	1802,19	48,83	2335,92
10000 a 14999	12.670	Vh-Km	14.803,2	2503,59	2.503,59		8.562,63	391,77	3.345,24
		Longitud	3.201,06	474,53	474,53		1884,43	88,97	753,13
15000 a 19999	17.617	Vh-Km	14.101,9	2704,75	2.497,50	207,25	8.430,86	596,91	2.369,37
		Longitud	2.193,04	391,11	362,92	28,19	1328,75	93,34	379,84
20000 a 24999	22.344	Vh-Km	10.361,5	1639,72	1.296,22	343,51	5.906,27	922,18	1.893,34
		Longitud	1.270,49	186,59	147,52	39,07	733,43	112,27	238,20
25000 a 29999	27.667	Vh-Km	7.115,5	688,51	477,40	211,11	5.773,09	404,97	248,95
		Longitud	704,61	66,16	46,11	20,05	573,86	39,85	24,74
30000 a 39999	34.846	Vh-Km	10.084,9	1278,94	808,36	470,58	7.815,68	772,10	218,18
		Longitud	792,91	97,10	61,33	35,77	616,09	62,58	17,14
40000 a 49999	44.943	Vh-Km	6.951,5	924,57	684,84	239,73	5.108,90	872,48	45,54
		Longitud	423,76	55,16	40,25	14,91	314,37	51,42	2,81
50000 a 59999	55.317	Vh-Km	5.962,5	1043,70	689,20	354,51	4.701,06	210,34	7,38
		Longitud	295,31	51,15	33,81	17,34	232,88	10,88	0,40
60000 a 69999	64.627	Vh-Km	4.489,6	757,87	757,87		3.669,20	62,57	
		Longitud	190,33	30,86	30,86		156,97	2,50	
70000 a 79999	76.257	Vh-Km	1.887,7	637,66	190,61	447,05	885,03	364,99	
		Longitud	67,82	21,69	6,47	15,22	32,41	13,72	
80000 a 89999	85.389	Vh-Km	2.207,2				2.188,59	18,65	
		Longitud	70,82				70,23	0,59	
90000 a 99999	96.173	Vh-Km	2.076,4	209,13		209,13	1.794,94	72,30	
		Longitud	59,15	5,76		5,76	51,19	2,20	
100000 a 109999	104.933	Vh-Km	2.939,6	277,01	277,01		2.662,57		
		Longitud	76,75	7,43	7,43		69,32		
110000 a 119999	115.142	Vh-Km	2.582,5				2.582,55		
		Longitud	61,45				61,45		
>= 120000	140.074	Vh-Km	7.401,1				7.323,10	78,03	
		Longitud	144,76				143,05	1,71	
Total	12.213	Total Veh-Km	115.770,1	15.592,04	12.982,07	2.609,96	72.967,78	4.994,58	22.215,65
		Total Longitud	25.971,44	2.507,06	2.271,42	235,64	8.413,77	595,54	14.455,08
		Total IMD	12.213	17.039	15.659	30.345	23.760	22.977	4.211



TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2012
LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR INTERVALOS DE IMD Y
POR TIPO DE VIA

Red: RCE
Ambito: TODOS
Provincia: Todas las provincias

PESADOS

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

INTERVALO	IMD p	VARIABLE	AUTOPISTA PEAJE			AUTOVIA y AUT.LIBRE	DOBLE CALZADA	CONVE.	
			T.PEAJE	PEAJE	MIXTOS				
T42 Hasta 50	38	Vh-Km	27,9	10,77	9,08	1,69	0,04	0,09	16,98
		Longitud	1.991,82	141,18	118,48	22,70	27,24	13,16	1810,24
T41 51 a 100	78	Vh-Km	45,0	1,10	1,10		0,34	0,05	43,48
		Longitud	1.582,64	10,94	10,94		14,28	2,02	1555,40
T32 101 a 200	160	Vh-Km	129,0	19,31	19,31		1,37	0,23	108,11
		Longitud	2.204,31	151,35	151,35		27,96	3,85	2021,15
T31 201 a 400	302	Vh-Km	447,2	44,89	43,41	1,48	11,69	5,94	384,65
		Longitud	4.052,47	245,48	237,09	8,39	105,77	54,88	3646,34
T2 401 a 1600	912	Vh-Km	2.616,1	481,61	456,52	25,10	799,78	119,59	1.215,10
		Longitud	7.860,18	1147,62	1.094,58	53,04	1996,70	365,91	4349,95
T1 1601 a 4000	2.610	Vh-Km	5.367,5	510,31	425,95	84,36	4.144,48	71,07	641,60
		Longitud	5.633,86	505,21	426,66	78,55	4326,02	77,43	725,20
T0 4001 a 8000	5.482	Vh-Km	4.196,6	400,62	274,81	125,81	3.070,38	91,09	634,54
		Longitud	2.097,44	182,73	118,52	64,21	1528,96	38,95	346,80
T00 >= 8001	11.630	Vh-Km	2.329,4	502,08	472,80	29,28	1.682,59	144,69	
		Longitud	548,73	122,55	113,80	8,75	386,84	39,34	
Total	1.599	Total Veh-Km	15.158,6	1.970,69	1.702,97	267,73	9.710,67	432,75	3.044,47
		Total Longitud	25.971,44	2.507,06	2.271,42	235,64	8.413,77	595,54	14.455,08
		Total IMD	1.599	2.154	2.054	3.113	3.162	1.991	577

LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR TIPO DE VIA, TIPO DE EXPLOTACION, ÁMBITO Y TIPO DE VEHICULO

RED: RCE
VEHICULOS: VEHICULOS TOTALES

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km)

TIPO VIA	AMB	IMD	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																
Interurbano		15532	2.075,9	11.768,4	37,6	9.191,8	48,40	944,0	0,0	10.184,2	435,57	577,09	18,49	3,49	512,0	1.546,6
Periurbano		24298	431,1	3.823,6	13,8	3.100,1	13,53	272,2	0,0	3.385,8	134,51	152,53	4,78	0,93	131,3	424,1
Total		17.039	2.507,1	15.592,0	51,3	12.291,9	61,92	1.216,2	0,0	13.570,0	570,08	729,62	23,27	4,42	643,3	1.970,7
Autovía y Aut. Libre																
Interurbano		16118	5.506,9	32.397,2	109,3	24.793,3	129,01	1.801,4	2,9	26.726,6	1.539,70	3.567,08	192,59	31,37	230,5	5.561,3
Periurbano		38238	2.906,8	40.570,6	320,8	33.873,0	98,61	2.125,1	3,7	36.100,4	1.495,25	2.173,77	106,79	18,21	355,4	4.149,4
Total		23.760	8.413,8	72.967,8	430,2	58.666,3	227,62	3.926,5	6,6	62.827,0	3.034,95	5.740,86	299,39	49,58	585,9	9.710,7
Doble Calzada																
Interurbano		19232	162,3	1.139,5	9,9	880,8	3,88	78,3	0,4	963,4	53,48	99,45	4,18	1,03	8,0	166,2
Periurbano		24380	433,2	3.855,1	60,4	3.265,5	9,24	252,4	1,1	3.528,2	99,24	128,37	6,22	1,48	31,3	266,6
Total		22.977	595,5	4.994,6	70,3	4.146,3	13,12	330,7	1,5	4.491,6	152,72	227,82	10,40	2,51	39,3	432,7
Convencional																
Interurbano		3533	12.027,6	15.511,0	128,8	11.768,4	82,13	1.146,8	27,2	13.024,5	755,80	1.392,75	69,16	12,80	127,2	2.357,7
Periurbano		7567	2.427,4	6.704,7	79,4	5.398,9	30,61	496,9	12,2	5.938,6	286,00	321,05	16,92	3,47	59,3	686,7
Total		4.211	14.455,1	22.215,7	208,1	17.167,3	112,74	1.643,7	39,4	18.963,0	1.041,80	1.713,80	86,08	16,27	186,5	3.044,5
TOTAL RED																
INTERURBANO		8.427	19.772,8	60.816,0	285,6	46.634,3	263,4	3.970,5	30,4	50.898,7	2.784,6	5.636,4	284,4	48,7	877,7	9.631,8
PERIURBANO		24.289	6.198,6	54.954,0	474,3	45.637,4	152,0	3.146,5	17,0	48.952,9	2.015,0	2.775,7	134,7	24,1	577,3	5.526,8
TOTAL		12.213	25.971,4	115.770,1	759,9	92.271,7	415,4	7.117,1	47,4	99.851,6	4.799,6	8.412,1	419,1	72,8	1.455,0	15.158,6



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		LONG.	VH-KM TOTAL	TOTAL	IMD														
NUEVA	ANTIGUA				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
A-1	A-1	247,5	2.553,56	28.268	158	24.426	22.505	22.374	131	1.909	12	3.683	3.406	705	2.701	2.553	119	29	277
A-11	A-11	92,6	231,22	6.842	25	5.898	5.354	5.330	23	544	1	918	871	345	526	502	18	6	47
A-12	A-12	31,4	111,66	9.733	32	7.727	6.952	6.924	27	757	18	1.973	1.883	397	1.487	1.409	70	8	90
A-13	N-111	5,2	50,71	26.512	86	24.472	22.105	22.048	56	2.365	2	1.954	1.704	454	1.250	1.188	57	4	250
A-14	A-14	10,3	4,89	1.300	0	1.235	865	865	0	370	0	65	65	4	61	61	0	0	0
A-14R-1	A-14R-1	0,0	0,00	0	0	1.235	865	865	0	370	0	65	65	4	61	61	0	0	0
A-15	A-15	43,2	82,40	5.223	31	4.013	3.838	3.820	18	175	0	1.179	1.135	405	730	683	35	12	44
A-1A	A-1A	6,6	9,28	3.851	12	3.319	3.009	3.002	7	310	0	520	467	82	385	364	17	4	53
A-2	N-2	516,3	6.566,27	34.846	222	28.160	26.385	26.274	111	1.769	6	6.464	6.237	1.509	4.727	4.433	261	34	227
A-21	A-21	8,2	5,15	1.711	19	1.584	1.509	1.491	18	75	0	108	105	40	65	61	4	0	3
A-22	A-22	94,1	250,29	7.284	33	6.172	5.928	5.883	45	245	0	1.079	1.063	248	815	770	40	5	16
A-23	N-330	371,5	1.627,81	12.006	45	9.687	9.252	9.196	56	434	0	2.274	2.190	563	1.626	1.530	84	12	84
A-26	A-26	20,7	102,27	13.569	102	12.250	11.092	11.026	66	1.159	0	1.217	1.170	749	421	405	17	0	47
A-3	A-3	347,6	3.860,56	30.433	65	25.665	24.208	24.110	98	1.457	0	4.702	4.455	817	3.638	3.459	154	24	247
A-30	N-301	189,8	1.780,92	25.713	100	22.957	22.324	22.271	53	633	0	2.656	2.551	952	1.598	1.537	52	10	105
A-31	N-301, N-330, N-430	239,9	2.002,89	22.875	75	19.341	18.068	17.957	111	1.272	0	3.459	3.319	1.103	2.216	2.078	127	11	140
A-32	N-322	21,3	62,30	8.026	22	7.322	6.741	6.711	30	577	4	682	628	313	315	293	21	2	54
A-33	A-33	30,0	50,54	4.615	6	3.839	3.742	3.715	27	97	0	769	754	262	492	475	17	1	15
A-35	N-430	44,7	278,38	17.059	61	11.303	10.644	10.613	31	659	0	5.695	5.632	3.028	2.604	2.453	117	34	63
A-38	A-38	17,7	150,75	23.295	192	20.967	19.061	18.953	109	1.906	0	2.136	2.107	1.024	1.083	1.032	33	18	28
A-4	N-4	574,5	5.798,96	27.654	119	22.998	21.539	21.444	95	1.459	0	4.537	4.296	1.337	2.959	2.784	149	26	242
A-40	A-40	176,5	319,96	4.967	18	4.281	3.891	3.882	9	388	2	668	625	210	415	396	16	3	43
A-41	N-420	34,5	116,71	9.273	27	8.224	7.814	7.798	16	410	0	1.023	1.002	536	466	449	17	1	21
A-42	N-401	72,4	1.522,25	57.588	207	53.864	51.871	51.833	39	1.979	14	3.517	2.699	1.875	824	769	40	14	818
A-43	N-310	175,9	549,89	8.565	17	6.245	5.778	5.744	34	467	0	2.303	2.218	502	1.716	1.657	50	9	85
A-44	N-323, N-323/G R	184,1	1.727,86	25.709	177	23.198	22.241	22.209	32	957	0	2.334	2.181	1.099	1.082	1.009	63	10	153
A-45	N-331	145,2	1.055,01	19.905	82	17.650	16.725	16.663	62	925	0	2.173	2.037	885	1.152	1.094	57	2	136
A-48	N-340	36,5	295,68	22.224	137	21.212	20.435	20.350	85	777	0	875	794	545	249	242	4	4	82
A-49	A-49	132,5	1.341,62	27.739	173	25.132	23.344	23.217	127	1.788	0	2.434	2.324	954	1.370	1.323	33	14	109
A-4R	A-4R	2,9	9,73	9.157	113	8.461	7.516	7.462	54	921	24	584	1	0	1	1	0	0	583



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		LONG.	VH-KM TOTAL	TOTAL	IMD														
NUEVA	ANTIGUA				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
A-5	N-5	394,7	3.139,65	21.792	64	19.418	18.312	18.259	53	1.106	1	2.310	2.161	779	1.382	1.301	64	17	148
A-50	N-501r/S	95,9	281,56	8.045	28	7.013	6.545	6.517	28	468	0	1.004	891	264	627	585	40	3	113
A-51	A-51	9,8	36,58	10.269	24	9.065	8.560	8.527	33	504	0	1.181	1.107	783	324	294	28	2	74
A-52	A-52	305,9	1.371,41	12.283	40	10.295	9.608	9.571	37	687	0	1.948	1.876	536	1.340	1.223	107	10	73
A-54	N-634	9,0	53,74	16.340	20	14.810	14.122	14.098	25	687	0	1.510	1.468	1.034	434	400	30	5	41
A-55	N-120, N-550, VG-20	30,9	462,83	41.076	202	37.775	34.960	34.855	105	2.815	0	3.099	2.907	1.249	1.658	1.567	85	6	192
A-58	A-58	45,4	79,15	4.777	12	4.494	4.418	4.401	17	76	0	272	220	115	105	103	2	0	52
A-5R	A-5R	2,7	64,24	64.940	180	61.025	59.344	59.342	2	1.681	0	3.735	3.168	2.277	891	778	75	38	567
A-6	N-6	519,5	3.844,18	20.274	50	17.361	16.227	16.154	73	1.134	0	2.863	2.664	813	1.851	1.723	100	28	200
A-60	A-60	7,3	7,99	2.999	20	2.310	2.110	2.098	12	200	0	669	505	179	326	308	16	2	164
A-62	N-620	341,1	1.921,77	15.437	50	11.508	10.569	10.478	91	938	1	3.879	3.723	754	2.968	2.763	182	23	156
A-63	A-63	27,6	123,28	12.229	26	11.547	10.716	10.647	69	831	0	656	590	414	176	158	18	1	66
A-63R	A-63R	2,8	8,30	8.126	53	7.689	7.027	7.008	19	661	1	384	199	141	58	56	1	1	185
A-64	A-64	32,1	320,23	27.315	72	25.716	22.279	22.141	137	3.438	0	1.527	1.421	776	644	603	41	0	106
A-65	N-610, N-611	11,1	33,97	8.369	20	6.802	6.343	6.290	53	460	0	1.546	1.494	405	1.090	1.020	66	4	52
A-66	N-630	637,5	3.085,99	13.262	51	11.205	10.359	10.282	77	846	0	2.004	1.922	620	1.302	1.229	62	10	82
A-66A	A-66A	0,5	3,88	20.066	134	18.332	16.734	16.644	90	1.596	2	1.600	496	176	320	302	16	2	1.104
A-66R	A-66R	3,4	23,00	18.587	52	16.778	15.221	15.163	58	1.556	0	1.757	1.630	553	1.076	1.011	58	7	128
A-67	N-611	206,3	1.103,80	14.662	84	13.066	12.050	11.957	93	1.016	0	1.512	1.441	340	1.101	985	106	10	70
A-68	A-68	36,1	307,02	23.288	131	17.992	16.600	16.541	60	1.386	6	5.165	4.998	1.232	3.765	3.572	170	23	167
A-7	A-7	226,6	3.346,56	40.463	220	32.807	29.650	29.505	145	3.117	39	7.436	7.267	2.403	4.864	4.639	197	28	170
A-70	A-7	31,5	548,81	47.733	373	43.534	39.187	38.962	225	4.344	4	3.745	3.399	2.168	1.231	1.138	92	1	345
A-75	A-75	12,8	14,19	3.038	7	2.342	2.128	2.113	15	214	0	687	655	151	504	471	30	3	32
A-77	A-36/A-7	7,7	60,32	21.461	573	19.698	18.068	18.011	58	1.630	0	1.190	1.145	719	427	391	35	0	45
A-79	A-79	6,0	18,20	8.311	369	7.274	6.332	6.309	23	941	1	668	625	536	89	86	3	0	43
A-7N	A-7N	14,9	285,51	52.603	55	44.538	42.988	42.967	21	1.550	0	8.011	7.900	4.265	3.635	3.615	17	3	111
A-7N340	A-7, N-340, N-340/B-	52,3	555,06	29.070	250	23.199	21.860	21.851	9	1.338	0	5.621	5.466	1.459	4.007	3.903	99	4	155
A-7S	A-7, N-340	504,0	5.415,31	29.439	172	26.413	25.159	25.081	78	1.253	0	2.825	2.641	1.306	1.335	1.277	52	7	184
A-8	N-634	378,1	2.562,12	18.567	51	16.554	15.101	15.030	72	1.452	0	1.963	1.861	645	1.216	1.152	59	5	102



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		LONG.	VH-KM TOTAL	TOTAL	IMD														
NUEVA	ANTIGUA				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
A-81	A-81	2,9	4,17	3.976	2	3.845	3.558	3.549	9	287	0	129	64	50	14	13	0	65	
A-91	N-342	17,7	68,64	10.648	198	8.577	8.113	7.996	117	464	0	1.873	1.779	497	1.282	1.239	40	3	94
A-92	A-92	17,0	71,65	11.527	55	10.052	9.235	9.208	27	815	2	1.420	1.347	658	689	658	26	5	73
AC-10	AC-10	1,7	11,94	19.593	340	18.605	16.741	16.699	42	1.863	1	648	544	370	174	166	5	3	104
AC-11	AC-11	5,1	183,40	98.717	591	94.875	86.252	86.027	226	8.620	3	3.251	2.606	1.274	1.332	1.276	46	9	645
AC-12	N-6	7,7	107,91	38.646	684	36.586	32.837	32.753	84	3.746	3	1.376	1.170	796	374	356	11	7	206
AC-14	AC-14	6,0	21,86	9.983	44	9.723	8.759	8.727	32	964	0	214	197	157	40	37	3	0	17
AC-14AL	AC-14AL	3,0	5,85	5.338	25	5.143	4.640	4.624	16	503	0	170	156	131	25	23	2	0	14
AI-81	AI-81	4,8	53,47	30.458	49	28.258	24.721	24.665	56	3.537	0	2.151	1.910	823	1.087	1.073	11	3	241
AL-14	AL-14	2,3	14,47	17.308	138	16.368	15.534	15.526	8	834	0	802	727	272	455	445	8	2	75
AP-1	AP-1	77,9	505,88	17.785	63	13.531	12.333	12.275	58	1.198	0	2.323	1.616	685	931	897	27	7	707
AP-2	A-2	215,5	924,03	11.750	40	8.766	7.990	7.953	38	776	0	1.076	637	270	367	354	11	2	439
AP-2B	AP-2B	4,4	163,05	102.223	400	79.478	72.442	72.100	342	7.036	0	20.477	16.019	6.788	9.231	8.891	274	66	4.458
AP-36	AP-36	150,2	286,78	5.232	15	3.416	3.114	3.099	15	302	0	243	80	34	46	44	1	0	164
AP-4	AP-4	93,1	690,91	20.330	77	17.412	15.883	15.808	75	1.529	0	1.036	221	92	129	124	4	0	815
AP-41	AP-41	48,1	51,12	2.912	3	998	938	937	1	60	0	45	7	3	4	4	0	0	38
AP-46	AP-46	28,0	102,95	10.061	32	7.412	6.756	6.724	32	656	0	749	385	163	222	214	6	2	364
AP-4R	AP-4R	2,0	15,19	21.024	66	17.854	16.784	16.695	89	1.070	0	1.236	906	337	569	532	37	0	330
AP-51	A-51	22,7	70,78	8.550	26	6.247	5.694	5.668	26	553	0	409	113	48	65	63	2	0	296
AP-53	A-53	71,4	149,96	5.753	6	3.650	3.562	3.552	10	88	0	231	140	52	89	88	0	0	90
AP-6	A-6	69,8	702,47	27.585	67	22.910	21.100	21.023	77	1.809	0	2.740	1.095	222	873	829	39	5	1.645
AP-61	AP-61	27,2	79,62	8.011	8	5.284	4.795	4.787	9	489	0	851	93	26	67	62	5	0	758
AP-66	A-66	76,1	273,45	9.846	32	6.721	6.126	6.097	29	595	0	1.225	871	369	502	483	15	4	354
AP-68	A-68	283,9	1.312,96	12.671	43	9.738	8.876	8.834	42	862	0	1.023	543	230	313	302	9	2	480
AP-71	AP-71	38,2	80,85	5.804	8	3.450	3.188	3.185	4	261	0	514	235	57	178	173	4	0	279
AP-7N	A-7	849,4	7.653,16	24.685	83	19.054	17.161	17.061	100	1.893	0	3.774	2.875	1.243	1.632	1.572	50	10	900
AP-7NA	AP-7NA	3,6	22,55	17.258	46	14.285	12.541	12.435	106	1.744	0	1.059	605	284	321	309	12	0	454
AP-7R	AP-7R	2,2	25,43	31.384	88	27.989	24.571	24.365	206	3.418	0	1.439	567	267	300	289	11	0	872
AP-7S	AP-7S	89,7	861,33	26.308	102	22.973	21.782	21.713	69	1.191	0	1.365	1.001	606	395	378	16	0	365
AP-9	A-9	175,4	1.525,03	23.817	87	19.818	18.063	17.978	86	1.754	0	2.044	1.069	453	616	593	18	4	975
AP-9F	AP-9F	36,2	259,88	19.652	71	16.477	15.018	14.947	71	1.458	0	1.237	447	189	257	248	7	2	790
AP-9V	AP-9V	4,8	94,67	54.262	208	48.817	44.495	44.285	210	4.322	0	3.369	1.041	441	600	578	18	4	2.328
B-10	B-10	7,9	242,82	84.209	1.719	76.554	76.554	76.548	6	0	0	5.936	5.446	3.278	2.168	2.079	85	4	490



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		LONG.	VH-KM TOTAL	TOTAL	IMD														
NUEVA	ANTIGUA				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
B-20	B-20	13,1	521,15	108.994	1.900	98.527	98.527	98.521	6	0	0	8.567	8.052	6.747	1.305	1.224	75	6	514
B-22	B-22	3,2	25,03	21.698	801	19.996	17.853	17.852	1	2.142	1	901	785	568	217	190	27	0	116
B-23	A-2b	11,1	465,95	114.696	1.905	105.573	105.573	105.572	1	0	0	7.218	6.468	3.847	2.622	2.481	134	6	750
B-24	B-24	6,5	63,40	26.682	1.042	23.642	20.843	20.825	18	2.799	0	1.998	1.968	952	1.016	991	18	6	30
B-30	B-300	11,5	248,40	59.179	1.819	52.630	46.601	46.598	3	6.029	0	4.730	4.632	3.178	1.454	1.413	36	5	98
B-40	B-40	7,0	21,81	8.559	131	8.223	7.088	7.088	0	1.135	0	205	198	166	32	32	0	0	7
BA-20	N-5a	7,9	60,01	20.945	230	19.924	19.033	18.970	63	882	8	791	644	412	232	213	17	2	147
BU-11	BU-11	4,1	33,67	22.668	110	21.727	20.504	20.202	302	1.219	4	831	774	515	259	218	39	2	57
BU-12	BU-12	1,3	0,09	196	2	152	135	134	1	17	0	42	26	12	14	13	1	0	16
BU-30	BU-30	17,6	80,09	12.489	41	9.354	8.568	8.504	64	786	0	3.093	3.050	553	2.497	2.344	141	12	43
CA-31	CA-31	2,2	17,14	21.735	191	20.182	19.433	19.414	19	749	0	1.362	1.204	434	770	718	41	11	158
CA-32	N-4a	5,0	47,96	26.072	675	24.301	23.346	23.302	43	955	0	1.096	837	273	564	528	18	18	259
CA-33	N-4	13,2	239,22	49.689	1.755	46.778	45.656	45.582	74	1.121	2	1.156	765	376	389	343	13	33	391
CA-34	N-351	3,5	49,67	38.554	944	36.208	35.324	35.274	50	884	0	1.402	968	414	554	500	24	30	434
CA-35	N-443	2,0	24,75	33.572	715	30.985	30.184	30.141	43	801	0	1.872	1.658	546	1.112	1.079	31	2	214
CO-31	CO-31	4,6	27,20	16.343	91	14.123	12.945	12.894	51	1.165	14	2.128	2.038	739	1.299	1.242	50	7	91
CO-32	CO-32	5,9	23,45	10.816	93	10.066	9.085	9.028	57	980	0	657	553	292	262	246	13	2	104
CS-22	N-225	10,3	58,36	15.479	127	13.249	12.248	12.219	29	1.002	0	2.103	2.088	402	1.686	1.674	10	2	15
CT-32	N-332	5,1	61,57	33.269	127	32.058	31.609	31.585	24	449	0	1.083	990	459	530	517	11	2	93
CT-33	N-333	2,4	10,97	12.786	89	12.448	12.305	12.298	7	143	0	249	195	114	81	75	3	3	54
CT-34	N-343	6,9	30,60	12.133	169	9.712	9.172	9.146	26	540	0	2.252	2.226	566	1.660	1.597	39	24	26
EL-20	EL-20	2,6	16,46	17.408	116	16.424	14.992	14.910	82	1.430	2	869	1	0	1	1	0	0	868
FE-11	FE-11	6,4	52,78	22.702	350	22.135	20.520	20.493	28	1.613	2	217	187	169	18	16	0	2	29
FE-12	FE-12	2,1	16,58	21.534	267	20.632	18.325	18.192	133	2.247	60	636	1	0	1	1	0	0	635
FE-13	FE-13	3,8	30,27	21.596	244	20.572	18.583	18.533	50	1.986	3	779	646	564	82	70	5	7	134
FE-14	FE-14	5,3	39,90	20.625	203	20.059	18.362	18.320	41	1.697	1	363	246	179	67	60	5	1	117
FE-15	FE-15	3,5	14,16	11.209	114	10.539	9.425	9.394	31	1.109	5	556	474	189	285	267	2	16	82
GJ-81	GJ-81	4,5	39,55	24.184	440	21.520	18.472	18.391	81	3.046	2	2.224	2.145	720	1.425	1.354	65	5	80
GR-14	GR-14	3,1	19,90	17.589	157	16.245	15.433	15.420	13	812	0	1.187	1.091	513	578	553	15	10	96
H-30	N-431	19,8	108,50	15.006	123	13.623	12.761	12.661	100	861	0	1.261	1.186	425	761	748	7	5	75
H-31	A-49r	7,3	94,16	35.436	240	32.930	30.772	30.654	118	2.158	0	2.266	2.169	841	1.328	1.262	22	44	97
LE-11	LE-11	9,1	30,35	9.139	4	8.309	7.749	7.748	1	560	0	826	816	265	551	535	16	0	10



TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2012
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		LONG.	VH-KM TOTAL	TOTAL	IMD														
NUEVA	ANTIGUA				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
LE-20	N-120, N-630	16,3	113,88	19.117	178	18.234	17.173	17.125	48	1.051	10	705	586	359	227	215	11	2	119
LE-30	LE-30	10,4	51,30	13.476	43	12.258	11.440	11.410	30	818	0	1.175	1.104	647	458	452	4	2	71
LL-11	LL-11	8,1	44,45	15.092	136	13.630	11.661	11.622	39	1.960	9	1.326	1.249	580	669	620	39	10	77
LL-12	N-236	5,6	16,91	8.216	106	7.168	6.487	6.287	200	681	0	942	662	231	431	406	14	11	280
LO-20	N-232	14,1	163,99	31.841	160	27.719	25.274	25.238	36	2.434	10	3.963	3.660	1.062	2.598	2.463	119	16	304
LU-11	LU-11	4,5	16,88	10.277	121	9.706	8.819	8.756	63	859	28	450	403	187	216	202	11	3	47
M-11	M-11	10,0	234,97	64.118	509	61.405	59.970	59.963	7	1.435	0	2.205	1.564	1.314	250	234	16	0	640
M-110	M-110	7,1	2,37	920	5	880	845	845	0	35	0	35	30	21	9	9	0	0	5
M-12	M-12	10,5	88,97	23.127	84	20.239	18.447	18.360	87	1.792	0	937	4	1	2	2	0	0	934
M-13	M-13	4,2	11,72	7.608	46	7.180	6.897	6.894	3	283	0	383	247	184	64	59	4	0	136
M-14	M-14	3,0	103,53	95.500	408	87.970	85.323	85.311	12	2.647	0	7.123	6.046	4.049	1.998	1.912	84	2	1.076
M-21	M-21	7,9	133,40	46.440	213	42.701	41.261	41.246	15	1.440	0	3.525	2.820	1.867	953	913	40	0	705
M-22	M-22	1,4	3,34	6.440	80	6.032	5.358	5.320	38	657	17	329	1	0	1	1	0	0	328
M-23	M-23	4,2	129,60	85.146	1.146	81.300	78.492	78.476	16	2.808	0	2.700	2.008	1.669	339	330	9	0	692
M-31	M-31	5,1	59,78	31.926	63	28.848	25.580	25.426	154	3.269	0	3.015	2.677	1.172	1.505	1.435	60	10	338
M-40	M-400	62,1	2.724,18	120.127	593	114.028	110.152	110.100	51	3.876	0	5.506	4.861	2.952	1.909	1.792	112	5	645
M-50	M-50	86,1	1.504,49	47.857	393	39.309	36.359	36.335	24	2.950	0	8.045	6.745	3.255	3.491	3.193	168	130	1.300
MA-20	MA-20	12,6	425,74	92.426	6.414	82.036	78.559	78.472	86	3.477	0	3.976	3.412	2.310	1.102	1.030	68	4	564
MA-21	N-348	5,4	161,11	82.045	896	77.335	76.630	76.599	31	705	0	3.814	3.155	2.385	770	723	43	4	658
MA-22	MA-22	4,4	38,21	23.791	1.716	21.050	20.586	20.566	20	464	0	1.025	920	589	331	296	25	10	105
MA-24	N-340	7,8	42,28	14.909	1.197	13.177	12.840	12.832	8	337	0	535	329	236	93	93	0	0	206
MU-30	MU-30	10,3	109,98	29.367	193	26.754	25.819	25.805	14	935	0	2.420	2.363	1.218	1.145	1.114	24	7	57
MU-31	MU-31	5,6	1,04	512	17	378	328	309	19	50	0	117	107	38	69	64	3	2	10
N-1	N-1	76,9	274,89	9.794	42	6.153	5.498	5.346	152	648	7	3.599	3.551	359	3.192	2.972	175	46	48
N-110	N-110	315,3	358,71	3.117	18	2.779	2.589	2.573	16	189	2	320	290	153	137	127	8	1	31
N-110A	N-110A	10,9	7,37	1.855	14	1.653	1.534	1.527	7	118	1	188	170	89	81	75	6	0	18
N-111	N-111	151,7	188,58	3.407	26	2.785	2.557	2.548	9	227	1	596	562	132	431	405	23	3	33
N-111A	N-111A	15,5	12,20	2.159	0	1.994	1.752	1.752	0	241	1	164	156	92	64	61	1	2	9
N-113	N-113	20,2	26,29	3.573	18	2.122	1.912	1.849	63	209	1	1.432	1.416	102	1.314	1.225	66	23	16
N-120	N-120	469,2	709,57	4.143	28	3.513	3.231	3.213	18	262	20	602	565	217	348	330	16	2	37
N-120A	N-120A	57,8	55,19	2.615	30	2.270	2.042	2.032	10	223	5	315	156	86	71	64	7	1	158
N-121	N-121	7,0	11,69	4.594	56	4.318	4.080	4.080	0	238	0	220	200	88	112	109	3	0	20



TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2012
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		LONG.	VH-KM TOTAL	TOTAL	IMD														
NUEVA	ANTIGUA				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-122	N-122	415,8	553,93	3.650	17	2.834	2.535	2.518	17	288	11	800	773	275	498	473	18	7	27
N-122A	N-122A	2,6	0,90	960	8	864	762	762	0	101	0	90	87	71	16	16	0	0	3
N-122R	N-122R	2,7	1,34	1.359	11	1.166	852	846	6	314	0	182	158	56	102	77	9	16	24
N-123	N-123	37,3	46,96	3.451	29	3.187	3.121	3.101	19	62	5	235	221	112	109	99	9	1	13
N-123A	N-123A	21,0	14,34	1.872	18	1.724	1.686	1.671	15	37	2	130	125	64	61	54	7	0	5
N-124	N-124	7,0	29,29	11.513	57	8.177	7.359	7.115	243	816	2	3.279	3.226	231	2.994	2.790	153	51	53
N-125	N-125	6,1	22,99	10.292	235	9.435	8.727	8.712	15	705	3	622	503	244	259	253	6	0	119
N-126	N-126	3,2	6,36	5.496	11	4.380	3.825	3.814	11	493	62	1.105	1.037	224	813	757	51	5	68
N-141	N-141	8,3	1,70	562	54	501	479	475	4	22	0	7	7	6	1	1	0	0	0
N-145	N-145	9,1	45,43	13.679	288	12.864	12.578	12.548	30	283	3	527	436	169	267	266	1	0	91
N-152	N-152	1,7	5,01	7.932	114	7.668	6.740	6.661	80	925	2	150	132	76	56	53	3	0	18
N-154	N-154	7,9	12,77	4.439	48	4.105	3.640	3.627	13	453	12	286	262	106	156	150	3	3	24
N-156	N-156	1,7	9,49	15.380	104	13.158	11.973	11.924	48	1.182	4	2.118	1.993	862	1.130	1.042	86	2	125
N-1A	N-1A	50,5	48,53	2.634	28	2.061	1.848	1.835	14	206	6	545	378	160	218	207	10	2	166
N-1R	N-1R	1,8	6,24	9.340	55	6.229	5.648	5.589	59	580	1	3.056	3.018	525	2.493	2.355	110	28	38
N-2	N-2	186,6	937,30	13.765	128	8.906	7.996	7.919	77	905	5	4.732	4.685	819	3.866	3.616	232	18	47
N-204	N-204	67,5	25,68	1.042	3	936	851	851	0	84	1	103	98	44	53	52	1	0	5
N-211	N-211	315,9	217,80	1.889	17	1.580	1.452	1.440	12	121	7	292	276	68	208	196	6	7	16
N-211A	N-211A	8,9	4,83	1.482	9	1.331	1.264	1.260	4	62	5	142	132	48	85	79	3	3	9
N-220	N-220	2,3	29,66	36.112	1.087	32.936	31.124	31.112	12	1.811	1	2.089	1.964	1.289	675	643	24	8	125
N-223	N-223	2,4	7,43	8.594	43	7.773	7.299	7.266	33	474	0	778	703	577	126	116	10	0	75
N-225	N-225	26,0	47,92	5.057	25	4.355	3.999	3.969	30	356	0	677	666	200	466	448	16	3	11
N-230	N-230	184,9	251,02	3.720	38	3.212	3.040	3.008	32	167	5	470	434	120	314	296	16	1	36
N-232	N-232	466,6	865,02	5.080	33	3.788	3.478	3.465	13	299	10	1.258	1.205	352	853	808	40	5	53
N-232A	N-232A	47,9	20,72	1.186	11	1.055	992	987	6	57	5	121	99	44	55	52	2	1	22
N-234	N-234	453,2	341,73	2.066	19	1.776	1.622	1.614	9	149	5	271	255	95	161	153	5	2	16
N-234A	N-234A	4,8	2,42	1.367	8	1.175	1.059	1.057	2	115	2	184	167	46	121	114	5	2	17
N-235	N-235	2,0	6,97	9.645	54	7.562	6.698	6.686	12	859	5	2.029	2.001	654	1.347	1.297	47	3	28
N-238	N-238	8,8	18,93	5.906	40	4.435	4.102	4.075	27	325	8	1.431	1.410	352	1.058	1.023	35	0	21
N-240	N-240	256,7	570,83	6.091	64	5.295	4.952	4.929	23	322	20	733	694	271	422	405	12	6	39
N-240A	N-240A	16,1	25,04	4.253	49	3.585	3.445	3.422	23	137	3	619	577	273	304	286	17	1	42
N-241	N-241	2,4	17,87	20.317	279	16.737	15.427	15.415	11	1.309	2	3.301	3.195	969	2.227	2.188	34	5	106



TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2012
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		LONG.	VH-KM TOTAL	TOTAL	IMD														
NUEVA	ANTIGUA				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-260	N-152, N-2600	425,0	518,02	3.339	47	3.105	2.867	2.843	23	235	3	187	169	117	52	49	3	0	19
N-260A	N-260A	62,9	42,20	1.838	21	1.757	1.660	1.649	11	96	1	60	47	41	6	5	1	1	13
N-2A	N-2A	121,9	168,07	3.776	66	3.340	3.039	3.034	5	287	14	370	339	237	102	99	3	0	31
N-2D	N-2D	1,7	0,49	776	15	736	696	696	0	35	5	24	18	17	1	1	0	0	6
N-2E	N-2E	2,0	0,55	776	15	736	696	696	0	35	5	24	18	17	1	1	0	0	6
N-3	N-3	130,4	99,42	2.089	12	1.603	1.410	1.389	21	186	7	474	403	129	274	264	3	6	72
N-301	N-301	232,5	257,63	3.036	11	1.999	1.701	1.696	5	289	8	1.025	997	201	796	756	39	2	28
N-301A	N-301A	23,2	8,41	992	7	906	836	832	4	69	1	79	57	41	16	11	4	0	23
N-310	N-310	143,9	87,06	1.658	2	1.316	1.137	1.135	2	172	7	340	327	100	228	221	6	1	13
N-320	N-320	187,8	257,78	3.762	23	3.416	3.123	3.121	3	291	2	322	298	106	192	182	8	2	24
N-320A	N-320A	28,6	3,60	345	1	321	297	297	0	24	0	23	22	8	14	14	0	0	1
N-322	N-322	330,2	423,74	3.515	19	3.113	2.692	2.666	26	414	8	383	364	174	190	167	15	8	19
N-322A	N-322A	23,8	14,19	1.631	17	1.503	1.225	1.218	7	268	11	111	102	70	32	30	1	0	9
N-323	N-323	26,8	26,08	2.664	50	2.416	2.278	2.276	2	138	1	197	176	121	55	51	3	0	21
N-323A	N-323A	109,2	116,96	2.934	75	2.707	2.504	2.488	16	199	3	152	111	78	33	31	2	0	41
N-325	N-325	20,3	48,01	6.489	83	5.950	5.143	5.113	30	803	4	456	440	323	116	111	5	0	16
N-330	N-330a	350,9	372,45	2.908	29	2.591	2.445	2.425	20	141	5	288	259	71	188	178	7	3	28
N-330A	N-330A	119,3	57,33	1.316	24	1.171	1.073	1.068	5	58	40	121	103	46	57	54	3	0	18
N-330B	N-330B	2,3	0,14	164	3	141	135	134	1	4	2	20	15	9	6	4	1	1	5
N-331	N-331	74,0	62,18	2.302	14	2.059	1.866	1.862	4	189	4	230	219	124	95	89	4	1	10
N-331A	N-331A	8,3	11,50	3.802	20	3.203	3.057	3.044	12	146	0	579	545	223	323	302	20	0	34
N-331R	N-331R	1,4	1,46	2.955	19	2.806	2.537	2.534	3	265	4	130	120	85	35	34	1	0	10
N-332	N-332	196,1	1.317,16	18.399	223	16.952	15.617	15.505	113	1.331	4	1.224	1.153	814	339	316	22	2	71
N-332A	N-332A	9,0	46,40	14.061	186	13.246	12.237	12.119	118	1.002	7	629	555	436	119	106	13	0	74
N-332R	N-332R	2,2	7,45	9.109	116	8.038	7.261	7.171	90	777	0	955	933	650	283	262	19	2	22
N-334	N-334	0,9	14,50	42.252	669	40.455	37.106	37.024	82	3.349	0	1.128	984	808	176	149	27	0	144
N-337	N-337	2,6	12,40	13.270	170	11.722	10.589	10.458	131	1.133	0	1.378	1.347	938	409	378	28	3	31
N-338	N-338	5,5	51,32	25.427	177	24.275	22.470	22.358	111	1.805	0	976	649	472	178	115	61	1	326
N-339	N-339	2,4	6,96	7.944	322	7.127	6.539	6.343	196	588	0	495	447	318	129	129	0	0	48
N-340	N-340	575,5	2.657,03	12.649	173	10.479	9.467	9.441	27	999	13	1.998	1.915	730	1.185	1.137	44	5	83
N-340A	N-340A	156,3	502,17	8.805	267	7.802	7.102	7.077	25	664	36	736	657	229	428	413	8	8	79
N-340R	N-340R	2,4	9,72	11.094	459	10.187	9.609	9.609	0	578	0	448	340	307	33	31	2	0	108



TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2012
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		LONG.	VH-KM TOTAL	TOTAL	IMD														
NUEVA	ANTIGUA				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-341	N-341	18,2	24,92	3.746	22	3.401	2.897	2.886	11	504	0	324	307	166	141	136	1	4	17
N-342	N-342	3,6	1,21	907	11	786	675	668	7	104	7	110	104	44	60	37	4	19	6
N-342A	N-342A	12,2	2,16	483	6	419	360	356	4	55	4	58	55	23	32	20	2	10	3
N-343	N-343	2,6	8,70	9.026	115	7.314	6.920	6.898	22	394	0	1.597	1.579	398	1.181	1.135	29	17	18
N-343A	N-343A	3,0	8,15	7.569	112	6.948	6.818	6.780	38	124	6	509	492	275	217	208	8	1	17
N-344	N-344	111,5	283,30	6.963	46	5.059	4.840	4.792	48	215	4	1.858	1.827	511	1.316	1.250	63	3	31
N-345	N-345	7,2	7,71	2.934	36	2.597	2.307	2.290	17	282	8	301	55	27	28	27	1	0	246
N-346	N-346	1,7	1,66	2.631	30	1.990	1.862	1.844	18	128	0	611	603	108	495	475	15	5	8
N-347AL	N-347	4,0	7,97	5.443	62	4.918	4.422	4.390	32	481	15	463	419	199	220	207	10	3	44
N-347GR	N-347GR	1,7	6,03	9.609	119	8.678	7.996	7.986	10	679	3	812	741	421	320	299	19	2	71
N-348R	N-348/M A	2,5	40,15	44.711	629	41.433	40.933	40.893	40	500	0	2.649	1.668	1.136	532	415	111	6	981
N-349	N-349	3,6	12,06	9.076	101	6.865	6.425	6.364	61	440	0	2.110	2.084	374	1.710	1.642	52	16	26
N-350	N-350	2,1	14,89	19.149	285	17.869	17.060	16.996	64	809	0	995	654	331	323	273	45	5	341
N-351	N-351	4,1	35,63	23.924	682	22.594	22.017	21.904	113	577	0	648	331	152	179	152	26	1	317
N-354A	N-354A	2,7	75,34	76.446	667	71.868	71.269	71.251	18	599	0	3.911	3.360	2.406	954	912	39	3	551
N-357	N-357	1,7	7,36	11.728	333	10.004	9.865	9.855	10	139	0	1.391	1.253	468	785	713	38	34	138
N-3A	N-3A	11,5	15,38	3.671	45	3.313	2.942	2.920	22	361	10	312	4	3	1	1	0	0	308
N-4	N-4	83,7	323,45	10.582	101	8.705	8.050	7.989	61	654	1	1.776	1.723	477	1.246	1.197	38	10	53
N-400	N-400	146,5	106,80	1.998	8	1.718	1.561	1.558	4	153	4	272	262	72	190	184	5	1	10
N-400A	N-400A	6,1	0,04	20	0	16	14	14	0	2	0	4	2	1	1	1	0	0	2
N-401	N-401	106,7	180,62	4.637	21	4.178	3.833	3.817	17	343	2	438	411	219	191	179	10	1	27
N-401A	N-401A	9,4	7,72	2.241	14	2.011	1.826	1.815	11	183	2	216	178	88	90	83	5	1	38
N-403	N-403	159,5	199,45	3.426	27	3.109	2.823	2.815	8	285	1	289	262	149	113	101	10	2	27
N-403A	N-403A	7,1	7,06	2.719	16	2.428	2.232	2.222	10	196	0	275	245	134	111	99	11	1	30
N-420	N-420	536,2	476,14	2.433	21	2.151	1.991	1.984	7	155	5	261	239	96	143	137	4	2	22
N-420A	N-420A	32,1	20,87	1.783	14	1.624	1.504	1.494	10	115	5	144	132	62	70	67	4	0	12
N-420R	N-420R	1,2	18,76	44.304	7	41.537	38.881	38.875	6	2.656	0	2.760	2.733	1.181	1.552	1.519	30	3	27
N-430	N-430	388,7	382,82	2.698	17	2.235	2.017	1.994	23	202	15	447	432	144	288	273	12	2	15
N-430A	N-430A	39,3	27,46	1.917	24	1.687	1.555	1.543	11	109	23	207	139	92	46	44	3	0	68
N-430C	N-430C	3,0	17,51	15.835	377	13.866	12.065	12.032	33	1.760	41	1.594	1	0	1	1	0	0	1.593
N-431	N-431	52,3	110,13	5.771	45	5.388	4.764	4.717	47	613	11	338	314	202	112	110	2	0	25
N-432	N-435	406,6	811,78	5.470	42	4.902	4.580	4.559	21	316	7	525	485	228	257	243	12	1	41



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		LONG.	VH-KM TOTAL	TOTAL	IMD														
NUEVA	ANTIGUA				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-432A	N-432A	88,3	47,79	1.482	25	1.349	1.260	1.250	11	78	10	109	94	55	40	36	2	1	15
N-433	N-433	120,1	135,46	3.090	24	2.815	2.617	2.593	24	196	2	251	230	123	107	96	5	7	20
N-435	N-435	201,4	231,72	3.152	20	2.861	2.636	2.614	22	224	1	270	258	112	145	137	7	1	13
N-435A	N-435A	3,0	3,04	2.820	6	2.454	2.302	2.291	11	150	2	360	347	162	185	167	17	1	13
N-437	N-437	4,8	20,42	11.678	68	10.353	9.406	9.331	75	943	4	1.257	1.179	329	850	811	36	3	78
N-442	N-442	13,3	40,53	8.381	31	7.720	7.311	7.248	63	409	0	629	608	221	386	386	0	0	21
N-443	N-443	5,7	80,99	39.067	1.297	36.279	35.455	35.455	0	824	0	1.491	1.161	549	612	581	31	0	330
N-444	N-444	4,3	4,44	2.802	21	2.689	2.391	2.374	17	298	0	92	78	59	19	19	0	0	14
N-445	N-445	3,2	4,68	4.021	30	3.859	3.432	3.407	25	427	0	132	112	83	29	28	1	0	20
N-446	N-446	1,9	2,31	3.286	24	3.154	2.805	2.785	20	349	0	108	92	69	23	23	0	0	16
N-4A	N-4A	54,3	106,28	5.361	129	4.467	4.218	4.165	53	245	4	764	623	501	122	100	1	21	141
N-4R	N-4R	2,0	14,66	20.187	196	18.707	18.128	18.081	47	579	0	1.284	1.140	497	643	626	13	4	144
N-5	N-5	52,3	36,27	1.901	22	1.592	1.418	1.408	10	169	4	287	136	62	75	71	3	1	150
N-501	A-50	86,2	36,11	1.148	14	1.032	934	925	10	93	5	102	83	48	35	32	2	1	19
N-502	N-502	366,7	261,14	1.951	17	1.791	1.655	1.635	20	132	4	144	131	90	40	39	1	0	13
N-502A	N-502A	4,3	0,19	122	1	109	97	96	1	12	0	11	2	1	1	1	0	0	9
N-521	N-521	147,4	113,39	2.107	29	1.962	1.924	1.913	11	37	1	117	93	54	40	37	2	0	23
N-525	N-525	327,3	475,47	3.980	24	3.669	3.300	3.293	7	364	5	287	260	180	80	71	6	2	26
N-532	N-532	14,9	20,04	3.693	20	3.490	3.311	3.310	2	176	3	182	164	106	58	49	9	0	18
N-536	N-536	50,2	41,90	2.287	0	2.187	2.091	2.073	18	93	4	100	92	50	41	39	0	2	8
N-540	N-540	80,1	141,40	4.839	30	4.256	3.856	3.838	18	400	0	552	451	251	200	187	9	4	101
N-541	N-541	79,5	108,37	3.734	15	3.462	3.242	3.241	1	217	3	257	234	122	113	108	4	1	23
N-542	N-542	0,8	6,05	22.091	285	20.914	18.496	18.496	0	2.416	2	892	740	633	107	93	14	0	152
N-544	N-544	1,8	5,01	7.582	5	6.919	6.279	6.276	3	639	1	658	621	292	329	315	14	0	37
N-547	N-547	69,2	97,30	3.850	11	3.535	3.039	3.014	25	494	2	304	280	172	109	98	10	0	24
N-550	N-550	139,5	649,11	12.747	102	11.597	10.427	10.379	49	1.157	13	1.047	988	482	506	468	33	4	59
N-550A	N-550A	4,1	6,75	4.468	31	4.082	3.811	3.808	3	269	2	355	324	160	164	148	13	3	31
N-551	N-551	1,7	4,19	6.754	71	6.530	6.221	6.211	10	310	0	153	142	141	1	1	0	0	11
N-552	N-552	9,7	50,60	14.262	215	13.560	12.946	12.909	36	607	8	487	372	184	187	183	4	0	115
N-554	N-554	10,3	39,60	10.523	217	9.793	9.328	9.326	2	465	1	512	490	265	225	216	8	1	22
N-555	N-555	6,9	12,12	4.828	55	4.314	3.987	3.984	3	326	1	459	437	172	265	249	14	2	22
N-556	N-556	1,0	3,93	10.457	120	9.342	8.633	8.627	6	706	3	995	948	374	574	539	30	5	47
N-559	N-559	5,6	0,87	427	6	389	356	356	0	33	0	32	22	13	9	7	2	0	10



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		LONG.	VH-KM TOTAL	TOTAL	IMD														
NUEVA	ANTIGUA				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-5A	N-5A	24,1	62,87	7.157	81	6.355	5.691	5.653	38	643	21	721	242	143	99	95	4	1	479
N-6	N-6/AC-1	376,5	704,83	5.129	64	4.550	4.216	4.176	40	327	7	514	476	190	285	264	16	6	38
N-601	N-601	210,5	531,76	6.920	35	6.030	5.611	5.601	10	412	6	855	791	258	533	496	30	7	64
N-603	N-603	28,6	57,77	5.542	25	4.961	4.680	4.672	8	278	3	555	524	325	199	193	6	0	31
N-610	N-610	91,3	76,21	2.286	7	1.328	1.184	1.164	20	140	4	951	914	243	671	621	46	3	37
N-610A	N-610A	4,6	2,57	1.513	4	1.412	1.287	1.260	27	116	9	97	82	13	69	63	6	0	15
N-611	N-611	183,0	117,20	1.754	43	1.590	1.422	1.416	6	164	4	122	100	53	47	43	4	0	22
N-611A	N-611A	4,4	0,90	560	10	501	453	451	2	44	4	49	41	18	23	22	1	0	8
N-620	N-620	190,0	60,65	874	7	777	714	699	15	60	4	90	61	33	29	27	1	0	29
N-620A	N-620A	9,2	14,37	4.279	49	3.943	3.537	3.515	23	395	11	287	66	24	42	40	2	0	221
N-620R	N-620R	6,9	5,39	2.149	9	1.507	1.354	1.351	3	150	2	633	620	80	539	511	24	5	13
N-621	N-621	146,2	80,82	1.515	19	1.420	1.240	1.228	11	180	0	76	60	53	6	6	1	0	17
N-622	N-622	41,2	13,41	892	3	745	570	567	3	173	3	144	111	54	57	55	2	0	33
N-622A	N-622A	1,9	0,12	165	2	144	128	127	1	16	0	18	4	3	1	1	0	0	14
N-623	N-623	146,0	206,22	3.869	66	3.515	3.182	3.163	19	331	3	288	251	93	158	152	5	1	36
N-625	N-625	114,4	78,81	1.888	5	1.753	1.538	1.526	13	212	3	130	115	78	37	36	1	0	15
N-627	N-627	59,0	63,63	2.954	7	2.348	2.148	2.110	39	174	26	599	584	128	455	423	23	9	15
N-627A	N-627A	1,9	0,01	20	0	16	15	15	0	1	0	2	2	1	1	1	0	0	0
N-629	N-629	84,1	113,59	3.702	22	3.427	3.210	3.198	12	212	6	252	233	126	108	102	6	0	19
N-630	A-49	686,6	786,58	3.139	56	2.818	2.568	2.549	19	241	8	265	234	111	124	118	4	2	31
N-630A	N-630A	29,7	62,31	5.752	106	5.431	5.002	5.001	1	425	4	215	89	63	26	22	1	3	126
N-631	N-631	56,8	46,68	2.252	10	2.014	1.595	1.573	22	418	1	227	210	109	101	93	5	4	17
N-632	N-632	87,4	161,49	5.061	42	4.667	4.280	4.242	37	384	3	351	312	264	47	45	3	0	39
N-632A	N-632A	37,7	26,52	1.926	8	1.728	1.485	1.470	15	229	15	189	144	101	43	43	0	0	45
N-633	N-633	2,2	14,92	18.328	149	16.592	13.516	13.464	52	3.070	6	1.587	1.541	612	929	916	12	1	46
N-634	N-634	483,1	954,04	5.411	45	4.877	4.241	4.196	45	627	8	489	424	204	219	202	17	0	65
N-634A	N-634A	13,3	13,25	2.734	11	2.296	1.952	1.933	20	329	14	427	381	268	113	109	3	0	46
N-634R	N-634R	1,7	4,72	7.481	49	7.076	5.901	5.824	77	1.173	2	356	325	201	124	117	7	0	31
N-635	N-635	4,9	12,11	6.810	125	6.121	5.246	5.202	44	867	8	564	478	266	212	205	7	0	86
N-636	N-636	0,4	1,01	7.387	170	6.907	5.976	5.944	32	927	4	310	206	114	92	83	9	0	104
N-640	N-640	187,7	312,32	4.560	20	4.117	3.713	3.694	19	394	9	423	395	220	175	161	14	0	28
N-640R	N-640R	7,1	22,87	8.799	108	7.729	6.867	6.817	50	840	22	962	222	106	116	108	6	2	740
N-641	N-641	1,8	16,33	24.442	650	22.759	19.274	19.228	46	3.482	3	1.033	966	454	512	491	19	2	67



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		LONG.	VH-KM TOTAL	TOTAL	IMD														
NUEVA	ANTIGUA				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-642	N-642	38,9	89,52	6.302	19	5.854	5.240	5.177	63	613	1	428	395	169	226	222	3	1	33
N-643	N-643	2,0	1,50	2.023	8	1.881	1.616	1.600	16	249	16	134	86	60	26	26	0	0	48
N-651	N-651	30,6	126,72	11.334	78	10.846	9.600	9.530	69	1.244	3	410	365	278	88	78	8	1	45
N-655	N-655	14,9	19,90	3.649	20	3.527	3.144	3.134	10	382	1	103	83	71	12	10	2	0	20
N-6A	N-6A	12,3	12,32	2.745	16	2.484	2.189	2.173	16	292	2	245	227	124	103	98	4	1	19
O-11	O-11	1,4	14,95	29.056	219	28.265	24.954	24.867	87	3.311	0	572	435	392	43	37	5	1	137
O-12	O-12	1,4	5,69	11.453	38	11.156	9.828	9.796	32	1.328	0	259	183	76	107	103	3	1	76
OU-11	OU-11	1,6	8,58	14.510	34	13.143	12.570	12.564	6	572	1	1.333	1.289	427	862	796	63	3	44
P-11	P-11	5,1	38,54	20.825	167	19.573	18.244	18.204	40	1.323	6	1.085	901	721	180	163	17	0	184
P-12	P-12	7,4	12,57	4.628	55	4.281	3.941	3.921	20	324	16	292	237	132	105	93	12	0	55
PO-10	N-553	1,3	10,62	22.047	273	20.087	17.842	17.713	129	2.187	58	1.688	1	0	1	1	0	0	1.687
PO-11	N-553, N-558	4,9	47,75	26.700	351	24.653	23.774	23.768	6	879	0	1.696	1.629	523	1.106	1.085	15	7	67
PT-10	PT-10	2,9	5,22	5.016	34	4.582	4.182	4.160	22	400	0	400	124	44	80	76	4	0	276
R-2	R-2	56,5	168,17	8.156	25	5.722	5.215	5.191	25	506	0	542	264	112	152	146	5	1	279
R-3	R-3	30,7	136,20	12.150	2	3	3	3	0	0	0	10.360	10.343	4.383	5.960	5.741	177	42	17
R-4	R-4	52,8	141,81	7.358	21	5.153	4.697	4.674	23	456	0	316	73	30	42	40	2	0	244
R-5	R-5	32,0	112,99	9.682	30	7.443	6.784	6.751	32	659	0	343	1	0	1	1	0	0	342
S-10	S-10	8,3	223,47	73.675	334	69.173	67.531	67.498	32	1.642	0	4.168	3.953	3.682	271	253	16	1	216
S-20	S-20	6,1	66,10	29.883	148	29.303	27.626	27.560	66	1.677	0	432	323	167	156	142	14	0	109
S-30	S-30	12,9	79,12	16.773	81	15.457	14.147	14.104	43	1.310	0	1.236	1.189	587	602	579	23	0	47
SA-11	N-630a	2,7	11,03	11.193	107	10.523	9.778	9.724	54	739	6	563	488	281	207	193	14	0	75
SA-20	N-501r	4,3	31,95	20.218	105	17.980	16.158	16.010	148	1.822	0	2.133	2.016	748	1.269	1.175	90	4	117
SC-11	SC-11	2,5	17,90	19.858	115	19.284	17.406	17.349	57	1.878	0	459	337	279	58	54	4	0	122
SC-20	N-550	10,4	165,88	43.825	258	41.761	37.051	36.937	114	4.710	0	1.805	1.566	1.091	475	425	45	6	239
SC-21	SC-21	1,2	3,56	8.406	103	7.600	6.752	6.702	50	826	22	704	1	0	1	1	0	0	703
SE-20	SE-20	10,8	100,89	25.616	84	24.229	23.553	23.507	46	676	0	1.304	1.235	854	380	362	17	2	69
SE-30	N-4, N-630	22,0	796,23	99.292	2.565	90.139	85.050	84.803	247	5.089	0	6.588	5.627	3.273	2.354	2.259	88	7	962
SE-40	SE-40	10,2	22,51	6.069	50	5.192	4.599	4.563	36	593	0	827	805	328	477	447	29	1	22
SG-20	SG-20	15,5	74,45	13.151	85	12.162	11.463	11.415	48	694	5	904	826	455	371	356	16	0	78
SO-20	SO-20	22,7	61,13	7.376	29	6.283	6.017	5.983	34	261	5	1.064	1.017	351	667	636	22	8	47
T-11	N-420	17,3	221,63	35.017	165	32.670	30.537	30.533	4	2.133	0	2.182	2.137	1.024	1.112	1.085	25	2	45
TO-20	TO-20	2,9	22,07	20.636	61	19.848	18.861	18.828	33	987	0	727	614	416	198	177	19	2	113



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		LONG.	VH-KM TOTAL	TOTAL	IMD														
NUEVA	ANTIGUA				MOTOS 1	LIGEROS 2+3+4+5	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMIONETAS 4	TRACTOR. 5	PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6+7+8+9	CAMIO. SR 6	CAMIO.CR 7+8+9	CAMIO. ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10
TO-21	TO-21	9,6	29,32	8.367	31	7.886	7.319	7.306	13	567	0	450	395	239	156	147	5	4	55
TO-22	TO-22	9,8	6,14	1.710	0	3	3	3	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0
TO-23	N-400	7,2	134,81	51.514	646	48.886	44.997	44.994	3	3.887	2	1.982	1.483	859	624	594	24	6	499
V-11	V-11	1,5	25,65	47.488	1.432	43.533	41.136	41.120	16	2.395	2	2.523	2.375	1.556	819	778	30	11	148
V-21	N-221	18,3	378,37	56.585	1.785	53.681	50.439	50.419	20	3.240	2	1.120	451	296	156	148	6	2	668
V-23	N-237	10,6	64,44	16.702	209	14.740	13.704	13.691	13	1.036	0	1.752	1.648	902	746	716	15	15	104
V-30	N-335	17,3	522,09	82.634	840	66.765	59.835	59.757	79	6.930	0	15.029	14.740	4.948	9.791	9.372	334	85	289
V-31	N-332	13,6	509,55	102.348	1.250	93.796	80.236	80.070	165	13.561	0	7.302	5.345	1.471	3.874	3.685	176	13	1.957
VA-11	N-122	1,5	13,83	24.758	132	23.292	21.611	21.592	19	1.650	31	1.334	1.147	344	803	769	26	8	187
VA-14	VA-14	0,8	6,39	22.279	71	20.862	19.591	19.574	17	1.271	0	1.346	1.149	323	826	756	56	14	197
VA-20	VA-20	9,3	86,72	25.481	201	23.108	21.095	21.086	8	2.009	4	2.172	2.021	925	1.096	1.024	59	14	150
VA-30	VA-30	9,1	89,53	26.836	314	23.939	22.233	22.225	8	1.705	1	2.583	2.503	810	1.694	1.584	100	10	79
VG-20	VG-20	11,2	87,49	21.345	288	20.061	18.638	18.595	42	1.423	0	997	952	594	358	305	50	3	45
Z-40	Z-40	20,5	254,12	34.012	328	30.978	28.837	28.750	87	2.141	0	2.705	2.579	1.308	1.271	1.215	39	17	126
ZA-12	ZA-12	1,8	4,11	6.365	12	5.709	5.390	5.372	18	319	0	644	590	204	386	373	9	4	54
Total		25.971,44	115.770,07	12.212,58	80,16	10.533,34	9.777,56	9.733,74	43,82	750,78	5,00	1.599,08	1.445,59	506,30	939,28	887,39	44,22	7,68	153,49

Nº Total de carreteras: 365



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 2012

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		LONG.	VH-KM TOTAL	TOTAL	IMD														
NUEVA	ANTIGUA				MOTOS 1	LIGEROS 2+3+4+5	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMIONETAS 4	TRACTOR. 5	PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6+7+8+9	CAMIO. SR 6	CAMIO.CR 7+8+9	CAMIO. ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10
TOTAL RED		25.971,44	115.770,07	12.212,58	80,16	10.533,34	9.777,56	9.733,74	43,82	750,78	5,00	1.599,08	1.445,59	506,30	939,28	887,39	44,22	7,68	153,49