



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 2010

LONGITUD TOTAL RECORRIDA EN CADA

PROVINCIA POR TIPO DE VIA

VEHICULOS TOTALES

RED: RCE
CLASE VEHICULO: Todos

Unidad: Millones de vehiculos kilómetro (10⁶ Km)

NOMBRE	LONGITUD	AUTOPISTA PEAJE					AUT. LIBRE	AUTOVIA	DOBLE CALZADA	CONVE.
		TOTAL	T. PEAJE	PEAJE	MIXTOS	PEA. LIBRE				
A CORUÑA	537,5	3.267,2	1.176,8	1.046,5	130,3		24,6	347,6	784,4	933,9
ALAVA	60,9	341,4	341,4	341,4						
ALBACETE	685,0	2.142,0	0,0				544,6	1.116,8	3,3	477,3
ALICANTE	648,7	5.530,5	969,7	685,8	283,9		1.269,1	1.623,8	368,9	1.299,0
ALMERIA	369,9	1.786,7	14,5	14,5				1.451,7	47,4	273,1
ASTURIAS	798,9	3.744,1	82,0	82,0			2.395,2	177,4	65,2	1.024,2
AVILA	469,7	981,1	171,5	171,5				379,9	2,4	427,4
BADAJOS	820,2	2.080,8	0,0					1.247,5	110,6	722,8
BARCELONA	308,8	7.289,0	3.273,7	2.330,6		943,2	495,8	3.114,6	16,8	388,0
BURGOS	934,9	2.600,8	587,4	505,9	81,5			1.046,3	88,0	879,1
CACERES	769,9	1.684,6	0,0					1.285,4	112,7	286,4
CADIZ	314,9	2.630,7	298,5	298,5	0,0			1.390,6	434,6	507,0
CANTABRIA	572,5	3.309,7	0,0				1.845,8	721,2	21,8	720,9
CASTELLON	440,3	2.172,2	774,4	774,4				506,9	16,3	874,5
CIUDAD REAL	731,7	1.998,4	0,0					1.454,7	48,5	495,2
CORDOBA	591,4	1.941,4	0,0					1.285,2	23,2	633,0
CUENCA	973,6	2.285,7	131,2	70,5		60,7	654,6	1.044,4		455,5
GIRONA	412,5	2.273,2	985,9	824,0	161,9			169,7	46,7	1.070,8
GRANADA	317,7	2.026,7	0,0					1.428,4	61,4	536,9
GUADALAJARA	412,4	1.399,9	54,8	54,8				1.047,6	3,4	294,1
HUELVA	455,8	1.602,6	0,0				851,3	94,4	168,9	488,0
HUESCA	836,3	1.589,3	239,8	239,8				402,1		947,4
JAEN	425,7	1.791,3	0,0					1.344,1		447,2
LEON	919,2	2.308,8	259,0	250,1	8,9		265,8	799,9	161,9	822,2
LLEIDA	493,7	1.895,6	235,1	235,1				996,6	59,6	604,4
LUGO	692,7	1.675,8	0,0				45,2	613,0	50,0	967,7
MADRID	768,6	13.805,2	836,0	582,0	254,1		4.694,3	8.097,5	32,9	144,5
MALAGA	391,2	5.487,2	1.401,4	745,7	655,8			3.474,6	508,7	102,5
MURCIA	517,8	3.900,6	325,8	70,6	185,5	69,6	278,7	2.947,4	67,8	280,9
NAVARRA	39,0	156,8	156,8	156,8						
ORENSE	531,7	1.359,7	0,0					859,2	52,1	448,3
PALENCIA	438,4	861,5	0,0					748,5		113,0
PONTEVEDRA	536,2	2.823,5	959,6	628,1	331,5			905,4	86,7	871,9
RIOJA	408,4	1.446,0	454,8	454,8				347,7	11,9	631,5
SALAMANCA	584,5	1.259,9	0,0					1.041,1	56,2	162,7
SEGOVIA	366,9	1.220,7	456,3	456,3				337,0		427,4
SEVILLA	440,0	4.237,7	469,9	469,9			635,3	2.448,7	360,9	322,9
SORIA	534,2	811,7	0,0					309,4	8,2	494,1
TARRAGONA	562,5	3.711,6	1.679,4	1.306,4	373,0			758,9	144,1	1.129,3
TERUEL	682,3	920,0	0,0					484,5	8,0	427,5
TOLEDO	859,4	4.238,8	213,7	213,7	0,0		0,0	3.172,3	223,9	628,9
VALENCIA	814,8	6.736,2	494,1	422,6	71,5		2.539,6	2.152,3	629,4	920,8
VALLADOLID	521,5	2.539,5	0,0					1.903,3	224,9	411,3
VIZCAYA	22,4	250,2	250,2	250,2						
ZAMORA	722,6	1.490,5	0,0					1.042,7	61,7	386,1
ZARAGOZA	971,7	4.013,0	553,3	553,3			257,9	1.930,7	524,8	746,3
Total	25.708,7	123.620,3	17.847,1	14.235,7	2.537,9	1.073,5	16.797,6	58.050,9	5.698,5	25.226,1



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

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2010
LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR TIPO DE VIA, TIPO DE EXPLOTACION Y TIPO DE VEHICULO

RED: RCE
VEHICULOS: VEHICULOS TOTALES

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km)

TIPO VIA	EXP	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																	
	Peaje		2.240,6	14.235,7	64,3	11.207,5	62,07	1.154,2	0,0	12.423,7	628,82	658,08	24,99	1,96	433,8	1.747,7	
	Tramos Mixtos		235,6	2.537,9	35,2	2.069,0	10,20	185,6	0,0	2.264,8	85,19	84,11	3,42	0,37	64,8	237,9	
	Peaje Libre		64,5	1.073,5	4,6	759,1	5,09	90,1	0,0	854,3	90,46	90,97	3,67	0,17	29,4	214,6	
Total		19.245	2.540,7	17.847,1	104,1	14.035,7	77,36	1.429,8	0,0	15.542,8	804,47	833,16	32,07	2,51	528,0	2.200,2	
Autopista Libre																	
	Vías Libres		1.234,9	16.797,6	101,3	13.575,5	56,18	1.048,8	0,0	14.680,6	681,05	1.138,23	51,60	10,87	134,1	2.015,8	
Total		37.267	1.234,9	16.797,6	101,3	13.575,5	56,18	1.048,8	0,0	14.680,6	681,05	1.138,23	51,60	10,87	134,1	2.015,8	
Autovía																	
	Vías Libres		6.862,6	58.050,9	491,4	45.783,4	168,98	3.102,3	4,1	49.058,7	2.509,95	5.185,47	295,37	48,91	461,1	8.500,8	
Total		23.175	6.862,6	58.050,9	491,4	45.783,4	168,98	3.102,3	4,1	49.058,7	2.509,95	5.185,47	295,37	48,91	461,1	8.500,8	
Doble Calzada																	
	Vías Libres		574,4	5.698,5	124,3	4.684,4	15,69	369,8	2,6	5.072,5	193,60	248,62	12,74	2,25	44,5	501,7	
Total		27.180	574,4	5.698,5	124,3	4.684,4	15,69	369,8	2,6	5.072,5	193,60	248,62	12,74	2,25	44,5	501,7	
Convencional																	
	Vías Libres		14.496,1	25.226,1	253,3	19.266,7	124,43	1.946,6	39,6	21.377,3	1.280,22	1.973,99	110,11	19,52	211,6	3.595,4	
Total		4.768	14.496,1	25.226,1	253,3	19.266,7	124,43	1.946,6	39,6	21.377,3	1.280,22	1.973,99	110,11	19,52	211,6	3.595,4	
TOTAL RED		13.174	25.708,7	123.620,3	1.074,4	97.345,7	442,65	7.897,3	46,3	105.731,9	5.469,29	9.379,47	501,90	84,05	1.379,2	16.813,9	



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 2010

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	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
A-1	N-1	248,6	2.415,32	26.617	72	22.454	20.744	20.663	81	1.710	1	4.027	3.758	896	2.863	2.678	160	24	269
A-11	N-122	92,6	260,16	7.698	28	6.716	6.091	6.077	15	624	1	952	903	352	552	521	23	8	49
A-12	A-12	20,8	98,62	12.972	34	10.695	9.693	9.673	20	1.003	0	2.248	2.154	515	1.640	1.552	79	8	93
A-13	N-111	5,2	61,23	32.013	86	29.552	26.782	26.728	55	2.769	0	2.375	2.143	512	1.631	1.545	78	8	232
A-14	A-14	5,9	4,40	2.034	25	1.630	1.494	1.470	24	134	2	384	361	101	260	248	12	0	23
A-15	A-15	43,2	86,91	5.509	4	4.570	4.051	4.034	17	503	15	924	911	146	764	724	35	5	13
A-1A	A-1A	5,9	71,62	33.372	50	29.236	26.646	26.560	86	2.589	1	4.008	3.609	960	2.649	2.487	127	35	399
A-2	N-2	517,7	6.543,85	34.628	141	27.303	25.707	25.642	65	1.592	4	7.174	6.974	1.675	5.298	4.962	294	42	200
A-22	A-22	59,2	134,15	6.209	21	5.284	4.930	4.898	32	354	0	899	832	229	603	567	31	5	67
A-23	N-330	360,1	1.599,22	12.169	36	10.021	9.453	9.399	53	568	0	2.105	2.033	591	1.441	1.355	77	9	72
A-26	A-26	20,7	104,67	13.888	71	12.586	11.615	11.547	68	971	0	1.217	1.179	784	395	376	18	0	38
A-3	A-30	347,6	4.001,59	31.544	67	26.189	24.662	24.578	85	1.527	0	5.223	5.028	953	4.075	3.883	159	33	195
A-30	N-301	189,8	1.960,44	28.300	124	24.830	24.037	23.966	71	792	0	3.311	3.167	1.105	2.062	1.952	88	21	143
A-31	N-301, N-330, N-430	242,1	2.407,29	27.240	76	22.916	21.017	20.894	123	1.898	0	4.234	4.085	1.391	2.694	2.512	165	17	150
A-32	N-322	16,4	58,01	9.691	29	8.610	7.504	7.477	27	1.092	14	1.033	1.000	526	474	431	39	4	33
A-35	N-430	44,7	364,69	22.347	5	15.737	13.686	13.629	57	2.051	0	6.498	6.400	1.153	5.247	5.019	196	32	98
A-38	A-38	6,5	44,58	18.702	181	16.339	14.821	14.807	14	1.518	0	2.182	2.153	1.033	1.120	1.072	40	8	29
A-4	N-4	579,6	6.282,11	29.695	145	24.178	22.479	22.353	126	1.698	1	5.352	5.072	1.491	3.581	3.357	182	42	279
A-40	N-400	148,0	278,22	5.150	17	4.513	4.093	4.071	21	412	8	619	576	219	357	333	18	6	43
A-41	N-420	34,5	124,71	9.910	22	8.853	8.195	8.169	26	655	3	1.028	997	385	612	591	20	1	31
A-42	N-401	72,4	1.784,63	67.514	111	62.134	59.786	59.710	76	2.347	2	5.230	4.954	2.844	2.110	1.995	83	32	276
A-43	N-310	171,9	639,01	10.184	21	8.003	7.416	7.381	35	587	0	2.158	2.089	599	1.490	1.422	62	7	69
A-44	N-323, N-323/G R	184,1	1.923,65	28.623	201	24.735	23.456	23.408	47	1.279	0	2.747	2.559	1.139	1.421	1.326	78	17	187
A-45	N-331	145,2	1.226,75	23.146	67	20.358	19.069	19.019	50	1.289	0	2.697	2.537	1.079	1.458	1.382	71	6	160
A-48	N-340	42,4	410,13	26.507	272	24.999	23.972	23.874	98	1.006	20	1.220	1.082	549	534	514	14	5	138
A-49	A-49	132,5	1.422,61	29.413	312	26.328	24.604	24.457	146	1.725	0	2.752	2.564	1.061	1.502	1.445	40	18	188
A-4R	A-4R	2,9	11,07	10.423	86	9.545	9.130	9.120	10	415	0	757	710	206	504	480	14	10	47
A-5	N-5	394,7	3.280,54	22.769	46	19.952	18.659	18.605	54	1.293	0	2.754	2.565	836	1.729	1.643	76	10	189
A-50	N-501r/S	95,9	318,96	9.113	9	7.932	7.310	7.283	28	622	0	1.162	1.058	301	757	704	50	3	104
A-51	N-110	9,8	41,15	11.553	28	10.052	9.029	8.966	63	1.023	0	1.465	1.330	665	665	604	56	5	135



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 2010

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	CARRETERA ANTIGUA	LONG.	VH-KM		IMD														
			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
A-52	A-52	315,9	1.536,10	13.322	19	11.061	10.232	10.205	27	830	0	2.236	2.161	539	1.622	1.474	140	7	75
A-54	N-634	9,0	60,37	18.357	39	16.461	14.584	14.503	81	1.876	1	1.857	1.774	806	969	881	84	4	82
A-55	N-120, N-550, VG-20	30,9	498,26	44.221	198	40.333	38.027	38.027	0	2.306	0	3.667	2.968	1.890	1.078	942	136	0	699
A-58	A-58	45,4	85,07	5.134	16	4.849	4.709	4.694	15	140	0	267	230	119	111	106	4	1	37
A-5R	A-5R	2,7	67,39	68.134	73	63.870	63.382	63.348	34	488	0	4.079	3.258	2.069	1.189	1.082	87	20	821
A-6	N-6	519,5	3.928,03	20.716	40	17.551	16.485	16.412	73	1.065	0	3.112	2.843	685	2.159	2.002	126	30	269
A-60	N-601	3,1	34,18	30.704	139	28.997	26.886	26.813	73	2.110	1	1.568	1.443	916	527	506	17	4	125
A-62	N-620	341,1	2.032,12	16.324	44	11.976	10.964	10.871	93	1.012	0	4.296	4.170	812	3.357	3.098	235	25	126
A-63	A-63	27,6	172,47	17.110	92	16.017	14.431	14.363	68	1.586	0	1.000	816	642	173	161	12	0	184
A-63R	A-63R	2,8	11,99	11.732	75	11.277	10.302	10.270	32	975	0	382	215	192	23	21	2	0	167
A-64	A-64	32,1	324,04	27.640	87	25.703	21.665	20.994	671	4.037	0	1.852	1.724	993	732	678	51	2	128
A-65	N-610, N-611	11,1	36,38	8.964	32	6.770	6.289	6.239	51	475	6	2.163	2.075	561	1.514	1.352	156	6	87
A-66	N-630	637,5	3.305,70	14.207	40	12.023	11.112	11.035	77	910	1	2.137	2.047	597	1.450	1.376	62	13	90
A-66R	A-66R	3,4	22,74	18.375	41	16.788	15.055	14.998	57	1.733	0	1.533	1.360	519	841	805	29	7	173
A-67	N-611	206,3	1.220,78	16.215	71	14.525	13.443	13.354	89	1.080	2	1.615	1.525	443	1.082	991	81	9	90
A-68	A-68	36,1	371,73	28.196	142	21.469	20.468	20.402	66	988	12	6.498	6.237	1.875	4.362	4.069	259	34	260
A-7	A-7	19,3	20,81	2.951	38	2.707	2.533	2.528	5	174	0	206	0	0	0	0	0	0	206
A-70	A-7	31,5	580,53	50.492	311	46.229	41.737	41.439	298	4.492	0	3.946	3.662	2.199	1.463	1.362	99	2	283
A-75	A-75	12,8	16,85	3.608	9	2.964	2.634	2.633	1	330	0	633	612	147	465	429	33	3	21
A-77	A-36/A-7	7,7	63,59	22.626	181	21.120	19.168	19.101	67	1.952	0	1.286	1.250	785	465	409	56	0	36
A-7N	A-7, A-7C, N-225	129,6	2.376,87	50.231	133	39.926	36.682	36.516	166	3.244	0	10.123	9.911	3.528	6.383	6.113	239	31	212
A-7N340	A-7N340	52,2	484,32	25.401	329	20.688	19.267	19.259	9	1.380	41	4.398	4.168	1.336	2.832	2.752	75	4	231
A-7S	A-36, A-7, N-340	555,6	6.555,64	32.329	191	28.821	27.097	27.004	93	1.724	0	3.061	2.810	1.306	1.504	1.432	61	12	251
A-8	N-632/A- N-634, N-635	334,5	2.632,23	21.562	70	19.152	17.340	17.239	101	1.811	0	2.336	2.215	703	1.512	1.427	77	9	121
A-81	A-81	2,9	6,19	5.908	36	5.671	5.173	5.140	33	492	6	201	89	59	30	28	2	0	112
A-91	N-342	17,7	77,91	12.087	25	10.056	9.548	9.474	74	508	0	1.905	1.811	543	1.268	1.223	40	5	94
A-92	A-92	17,0	79,17	12.736	47	11.248	10.306	10.250	56	942	0	1.409	1.353	602	751	735	16	0	56



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 2010

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		IMD														
NUEVA	ANTIGUA		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
AC-10	AC-10	1,7	18,28	29.991	408	28.624	25.644	25.571	73	2.979	1	959	816	583	233	222	9	2	143
AC-11	N-550, N-557, N-6	5,1	220,98	118.945	1.437	112.893	103.365	103.168	196	9.526	3	4.299	3.562	2.164	1.399	1.351	43	4	737
AC-12	N-6	7,7	154,64	55.382	708	52.565	47.309	47.182	127	5.255	1	1.920	1.623	1.150	473	452	16	5	297
AI-81	AI-81	4,8	60,38	34.390	113	31.657	27.540	27.460	80	4.117	0	2.623	2.355	1.235	1.120	1.089	24	7	268
AL-11	AL-11	2,3	15,38	18.403	179	17.376	15.564	15.446	118	1.765	47	828	760	360	400	376	20	4	68
AP-1	A-1	81,5	616,14	20.702	93	17.141	15.812	15.748	64	1.329	0	3.468	2.747	1.217	1.530	1.477	42	12	721
AP-2	A-2	215,5	984,99	12.525	56	11.023	10.168	10.127	41	854	0	1.423	988	438	550	531	15	4	435
AP-2B	AP-2B	4,4	169,53	106.288	476	85.368	78.752	78.432	320	6.616	0	20.438	16.742	7.422	9.320	9.000	252	68	3.696
AP-36	AP-36	150,2	252,66	4.609	21	4.276	3.945	3.928	16	331	0	310	150	67	83	81	2	0	160
AP-4	AP-4	93,1	733,17	21.573	101	20.202	18.644	18.570	75	1.557	0	1.266	522	230	292	282	8	2	744
AP-41	AP-41	48,1	33,31	1.898	8	1.840	1.725	1.723	3	115	0	48	0	0	0	0	0	0	48
AP-4R	AP-4R	2,0	14,80	20.476	217	18.905	17.655	17.515	140	1.247	3	1.382	1.260	541	719	687	22	10	122
AP-51	A-51	22,7	68,41	8.264	36	7.705	7.107	7.079	28	598	0	521	233	104	129	125	4	0	288
AP-53	A-53	56,6	133,05	6.441	18	6.018	5.870	5.854	17	148	0	404	131	48	84	84	0	0	273
AP-6	A-6	69,8	696,88	27.365	122	24.096	22.228	22.139	90	1.868	0	3.143	2.191	971	1.220	1.178	33	9	952
AP-61	AP-61	27,2	63,48	6.387	29	5.823	5.371	5.349	21	452	0	537	314	139	176	169	5	2	222
AP-66	A-66	76,1	266,60	9.599	43	8.112	7.484	7.454	30	629	0	1.442	1.108	491	617	596	17	4	334
AP-68	A-68	291,0	1.445,68	13.612	62	12.134	11.186	11.140	46	948	0	1.415	929	407	523	503	15	4	486
AP-71	AP-71	38,2	73,41	5.270	9	4.577	4.497	4.495	2	80	0	685	389	98	291	287	4	0	296
AP-7N	A-7	849,4	8.081,08	26.065	103	21.810	19.370	19.228	142	2.440	0	4.148	3.486	1.739	1.747	1.673	74	1	662
AP-7NA	AP-7NA	3,6	9,20	7.038	28	6.528	5.792	5.750	42	736	0	410	234	118	116	112	4	0	176
AP-7R	AP-7R	2,2	26,19	32.324	128	30.332	26.910	26.712	198	3.422	0	1.866	1.046	524	522	500	22	0	820
AP-7S	AP-7S	74,0	766,15	28.381	114	26.481	23.645	23.484	161	2.836	0	1.785	1.022	502	520	499	20	1	763
AP-9	A-9, A-9F, AP-9F	175,4	1.631,78	25.484	114	23.030	21.244	21.158	86	1.785	0	2.335	1.449	642	807	779	22	6	886
AP-9F	AP-9F	36,2	261,56	19.779	88	18.085	16.683	16.615	68	1.402	0	1.600	913	404	508	490	14	4	688
AP-9V	AP-9V	4,8	110,03	63.066	283	58.475	53.942	53.723	219	4.533	0	4.315	2.120	939	1.181	1.140	32	9	2.194
B-10	B-10	7,9	366,32	127.040	1.147	108.410	108.410	108.408	2	0	0	17.426	17.048	7.396	9.652	9.229	399	24	378
B-20	B-20	13,1	528,89	110.613	1.579	99.980	99.980	99.976	4	0	0	9.103	8.641	7.255	1.386	1.306	75	5	461
B-22	B-22	3,2	22,58	19.580	726	17.500	15.761	15.760	1	1.738	1	958	863	569	294	270	23	1	95
B-23	A-2b	11,1	495,82	122.051	2.358	111.544	111.544	111.538	6	0	0	7.969	7.333	4.547	2.786	2.647	130	9	636



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 2010

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		IMD														
NUEVA	ANTIGUA		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
B-24	B-24	6,5	62,19	26.172	833	23.207	20.152	20.142	9	3.055	0	2.113	2.084	1.058	1.026	1.006	14	6	29
B-30	B-300	11,5	273,70	65.205	1.762	57.827	50.658	50.654	4	7.168	1	5.799	5.645	3.902	1.743	1.676	57	10	154
B-40	B-40	7,0	43,44	17.046	94	14.252	12.946	12.876	70	1.304	2	2.700	1.772	644	1.128	1.058	60	10	928
BA-20	N-5a	7,9	84,00	29.317	121	27.835	26.846	26.831	15	978	11	938	875	703	172	154	17	2	63
BU-11	N-620	4,1	38,52	25.930	95	24.895	23.251	23.190	61	1.636	8	941	893	618	275	231	40	4	48
BU-12	BU-12	1,3	0,11	228	0	193	173	173	0	20	0	35	33	9	24	23	1	0	2
BU-30	N-620	19,4	81,55	11.547	29	8.733	8.026	7.984	43	707	0	2.773	2.711	593	2.118	1.968	139	10	62
CA-31	CA-31	2,2	16,38	20.781	181	19.084	18.510	18.456	54	572	2	1.516	1.411	552	859	823	24	12	105
CA-32	N-4a	5,0	53,83	29.259	636	27.427	26.533	26.503	30	893	1	1.251	951	443	508	474	25	8	301
CA-33	N-4	13,2	249,21	51.764	1.655	48.769	47.582	47.523	59	1.186	1	1.347	1.032	708	324	308	10	6	316
CA-34	N-351	3,5	51,31	39.825	870	37.129	35.629	35.561	68	1.498	2	1.661	1.304	667	637	594	27	16	357
CA-35	N-443	2,0	26,56	36.025	825	33.032	31.885	31.847	38	1.147	0	2.182	1.940	696	1.244	1.196	38	10	242
CC-11	N-630	9,9	68,72	18.960	267	17.861	17.391	17.373	18	465	5	792	696	564	132	119	7	6	96
CC-21	CC-21	3,3	16,21	13.583	68	12.930	12.566	12.534	33	361	3	533	395	214	181	171	6	5	137
CC-23	N-521	5,8	24,20	11.509	234	10.788	10.625	10.611	14	163	0	438	135	91	44	42	2	1	302
CO-31	CO-31	4,6	23,15	13.909	171	12.151	10.707	10.599	108	1.415	28	1.587	1.493	503	990	900	77	13	94
CS-22	N-225	10,3	61,24	16.242	108	14.050	13.033	13.009	24	1.017	0	2.041	2.026	476	1.550	1.530	14	6	16
CT-32	N-332	5,1	68,20	36.856	253	35.193	34.552	34.509	44	640	0	1.429	1.300	581	719	698	13	7	130
CT-33	N-333	2,4	8,01	9.343	49	8.311	8.191	8.154	37	120	0	955	935	442	493	467	23	3	20
CT-34	N-343	6,9	40,81	16.181	109	13.344	12.804	12.795	9	540	0	2.733	2.694	634	2.060	2.016	19	25	39
EL-20	EL-20	2,6	19,39	20.514	584	18.717	16.624	16.596	28	2.091	2	1.213	1.100	936	164	155	9	0	113
FE-11	FE-11	6,4	55,07	23.687	338	23.118	21.499	21.463	36	1.618	1	236	205	181	24	19	2	3	31
FE-12	FE-12	2,1	15,48	20.094	203	19.299	17.325	17.244	81	1.972	2	600	500	409	91	77	10	4	100
FE-13	FE-13	3,8	35,28	25.173	231	23.879	21.592	21.511	80	2.285	2	1.086	892	773	120	99	14	8	193
FE-14	FE-14	5,3	66,71	34.484	364	33.648	30.826	30.742	84	2.821	1	478	342	253	89	77	10	2	136
FE-15	A-9F	3,5	15,32	12.129	93	11.565	10.456	10.424	32	1.108	1	421	361	180	181	171	0	10	60
GJ-10	N-641	1,8	16,52	24.738	551	22.360	19.481	19.436	45	2.878	1	1.815	1.660	816	844	838	4	2	155
GJ-81	GJ-81	4,5	40,45	24.738	551	22.360	19.481	19.436	45	2.878	1	1.815	1.660	816	844	838	4	2	155
GR-14	GR-14	3,1	20,74	18.330	108	16.759	15.829	15.818	11	930	0	1.390	1.290	614	676	652	17	7	100
H-30	N-431	19,8	148,96	20.570	88	19.012	17.569	17.378	191	1.441	2	1.379	1.312	508	804	782	13	8	67
H-31	A-49r	7,3	70,65	26.587	177	24.052	23.004	22.893	111	1.048	0	2.358	2.278	890	1.388	1.371	13	4	80
LE-20	N-120, N-630	16,3	132,35	22.219	176	21.149	19.983	19.951	32	1.163	3	907	746	401	345	332	10	2	162



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 2010

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	CARRETERA ANTIGUA	LONG.	VH-KM		IMD														
			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
LE-30	N-12	10,4	96,26	25.284	116	23.642	21.932	21.873	59	1.710	1	1.526	1.422	905	516	495	17	4	105
LL-11	N-2a	8,1	51,73	17.561	107	15.118	12.583	12.519	64	2.515	20	2.340	2.218	877	1.341	1.213	73	55	122
LL-12	N-236	5,6	20,64	10.025	31	8.615	7.557	7.492	65	1.058	0	1.379	1.155	318	837	769	63	5	224
LO-20	N-232	14,1	187,85	36.475	137	31.552	28.754	28.706	48	2.790	8	4.784	4.523	1.130	3.393	3.214	158	20	260
LU-11	LU-11	4,5	19,19	11.686	62	11.001	10.124	10.070	54	876	1	516	483	171	312	292	16	4	33
M-11	M-11	10,0	239,48	65.348	411	62.967	60.698	60.688	10	2.269	0	1.788	1.054	766	288	269	18	1	734
M-110	M-110	7,1	32,93	12.796	76	11.838	11.410	11.408	2	428	0	625	482	360	122	113	9	0	143
M-12	M-12	10,5	72,89	18.947	85	18.378	16.953	16.884	69	1.425	0	469	0	0	0	0	0	0	469
M-13	M-13	4,2	24,69	16.030	94	14.833	14.295	14.293	2	537	0	783	605	451	154	142	11	0	178
M-14	M-22	3,0	38,74	35.736	71	34.271	33.769	33.768	1	502	0	1.403	0	0	0	0	0	0	1.403
M-21	M-40r	7,9	133,65	46.527	199	41.674	38.999	38.992	7	2.675	0	4.295	4.123	2.351	1.772	1.674	95	3	172
M-22	M-22	1,4	3,52	6.799	37	6.423	6.002	6.000	2	421	0	339	319	172	147	140	7	0	20
M-23	M-23	4,2	133,37	87.626	1.016	83.494	80.544	80.536	8	2.950	0	3.211	2.354	1.864	490	480	10	0	857
M-31	M-31	5,1	63,09	33.693	177	30.483	29.747	29.746	1	736	0	3.024	2.716	1.876	840	817	18	5	308
M-40	M-400	62,1	2.517,20	111.000	585	104.695	100.730	100.692	38	3.965	0	5.589	5.122	3.110	2.013	1.881	127	4	467
M-50	M-50	86,1	1.680,17	53.445	469	44.329	40.826	40.785	41	3.503	0	8.633	6.996	3.359	3.638	3.332	174	131	1.636
MA-20	N-340	5,3	181,13	93.629	720	87.427	86.116	86.070	46	1.311	0	3.886	3.460	2.296	1.164	1.108	48	8	426
MA-21	N-348	5,4	254,82	129.768	3.426	99.142	97.217	97.171	46	1.844	81	5.149	4.246	2.934	1.312	1.218	82	12	903
MA-22	N-348/M A, N-354-M A	4,8	75,69	43.200	894	29.811	29.563	29.558	5	202	45	1.294	1.129	806	323	286	35	2	166
MA-24	N-340	7,8	26,67	9.405	206	8.709	8.456	8.452	4	253	0	454	441	158	283	282	0	1	13
MU-30	MU-30	10,3	123,04	32.855	191	29.286	28.048	28.037	10	1.239	0	3.212	3.100	1.525	1.576	1.512	55	9	112
N-1	N-1	76,9	246,94	8.798	24	4.800	4.283	4.181	102	509	8	3.965	3.930	843	3.087	2.875	103	109	34
N-110	N-110	316,4	382,26	3.310	15	2.938	2.730	2.709	21	207	2	351	317	156	161	150	10	1	34
N-110A	N-110A	10,9	10,20	2.567	6	2.232	2.037	2.021	17	194	1	309	280	167	113	107	5	2	29
N-111	N-111	168,0	210,46	3.432	18	2.757	2.524	2.518	6	221	12	652	612	156	456	422	29	4	40
N-111A	N-111A	15,5	13,84	2.449	6	2.183	1.935	1.933	2	244	4	260	239	119	120	114	4	1	21
N-113	N-113	20,2	28,22	3.835	5	2.328	1.912	1.908	5	414	1	1.492	1.463	199	1.264	1.189	62	13	29
N-120	A-12, N-542	502,0	768,29	4.193	22	3.469	3.168	3.151	17	286	16	698	662	183	479	451	20	8	36
N-120A	N-120A	48,3	59,74	3.388	18	2.964	2.712	2.707	5	251	1	406	369	172	198	178	18	1	36
N-121	N-121	7,0	12,99	5.105	49	4.712	4.402	4.402	0	309	1	344	308	151	157	153	4	0	36



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 2010

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	CARRETERA ANTIGUA	LONG.	VH-KM TOTAL	TOTAL	IMD														
					MOTOS 1	LIGEROS 2+3+4+5	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMIONETAS 4	TRACTOR. 5	PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6+7+8+9	CAMIO. SR 6	CAMIO.CR 7+8+9	CAMIO. ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10
N-122	N-122	414,7	631,44	4.172	16	3.421	2.992	2.973	18	406	24	732	701	205	496	468	22	5	31
N-122 R	N-122 R	2,7	1,51	1.537	0	1.369	1.161	1.154	7	208	0	168	157	52	105	88	12	5	11
N-122A	N-122A	4,9	6,75	3.781	3	3.324	3.197	3.188	9	107	20	454	420	96	324	304	17	3	34
N-123	N-123	37,3	56,42	4.147	32	3.845	3.699	3.683	16	143	3	269	258	154	104	99	4	0	11
N-123A	N-123A	21,0	15,79	2.061	16	1.908	1.835	1.827	8	71	1	137	132	79	53	51	2	0	5
N-124	N-124	7,0	23,01	9.043	29	6.269	5.507	5.498	9	747	15	2.746	2.676	626	2.050	1.938	104	8	70
N-125	N-125	6,1	23,97	10.731	176	9.779	9.378	9.365	13	397	4	697	555	302	253	239	9	5	142
N-126	N-126	3,2	7,32	6.328	13	5.319	4.780	4.770	10	539	0	997	955	235	720	680	37	3	42
N-141	N-141	8,3	1,83	606	59	550	524	516	8	26	0	6	4	1	3	2	1	0	2
N-145	N-145	9,1	43,43	13.076	273	12.206	11.940	11.912	28	263	3	568	468	180	288	287	1	0	100
N-152	N-152	1,7	3,39	5.373	36	5.075	4.419	4.383	36	650	6	248	225	120	105	98	5	1	23
N-154	N-154	7,9	13,20	4.590	27	4.286	3.726	3.706	20	555	5	274	248	126	122	115	5	2	26
N-156	N-156	1,7	8,38	13.588	78	11.657	10.594	10.532	62	1.049	14	1.841	1.750	831	919	845	71	3	91
N-1A	N-1A	47,4	60,35	3.491	6	2.671	2.533	2.515	18	138	0	812	765	140	625	575	45	5	47
N-1R	N-1R	1,8	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N-2	N-2	183,9	945,73	14.092	105	9.070	8.272	8.202	70	793	5	4.886	4.730	1.491	3.239	3.007	215	17	156
N-204	N-204	67,5	30,78	1.249	19	1.102	1.000	1.000	0	102	0	128	111	62	50	48	1	1	16
N-211	N-211	314,3	238,77	2.081	11	1.728	1.617	1.595	22	104	7	329	314	91	223	214	4	6	15
N-211A	N-211A	6,1	0,40	180	1	162	152	152	0	11	0	17	16	6	11	11	0	0	1
N-220	N-220	2,3	27,61	33.614	390	30.972	27.610	27.457	153	3.315	47	2.039	0	0	0	0	0	0	2.039
N-223	N-223	2,4	10,43	12.051	62	10.674	9.782	9.703	78	864	28	1.315	1.219	675	544	508	36	0	96
N-225	N-225	25,7	51,10	5.449	20	4.644	4.158	4.129	29	486	0	773	754	273	481	457	19	6	18
N-230	N-230	179,0	291,12	4.457	34	3.778	3.523	3.486	37	247	9	646	602	177	425	407	17	2	44
N-232	A-68	464,4	934,25	5.511	25	4.034	3.662	3.648	14	363	9	1.436	1.376	360	1.016	955	53	8	59
N-232A	N-232A	19,7	23,58	3.277	30	2.600	2.459	2.453	6	137	4	585	549	271	278	266	8	4	36
N-234	N-234	452,9	376,69	2.279	10	1.968	1.795	1.784	12	164	9	298	287	108	179	172	5	2	12
N-234A	N-234A	3,5	1,64	1.269	4	1.086	1.009	1.007	2	75	2	179	172	61	111	107	3	2	7
N-235	N-235	2,0	7,75	10.727	61	7.675	6.813	6.800	13	857	5	2.996	2.967	972	1.995	1.922	69	4	29
N-238	N-238	8,8	22,85	7.131	49	6.193	5.750	5.680	70	438	5	890	868	267	601	585	11	5	22
N-240	N-240	260,2	734,93	7.739	63	6.718	6.293	6.266	27	414	11	954	899	290	609	583	22	4	55
N-240A	N-240A	18,7	15,65	2.288	23	2.073	1.926	1.924	2	146	1	195	156	74	82	79	2	0	40
N-240AR	N-240AR	2,2	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N-241	N-241	2,4	17,35	19.724	324	15.704	14.093	14.085	7	1.605	6	3.652	3.545	1.316	2.229	2.203	22	4	106



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 2010

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	CARRETERA ANTIGUA	LONG.	VH-KM TOTAL	TOTAL	IMD														
					MOTOS 1	LIGEROS 2+3+4+5	TOT COCHES 2+3	TURISMOS 2	CARAVA. 3	CAMIONETAS 4	TRACTOR. 5	PESADOS 6+7+8+9+10	TOT CAMIO. 6+7+8+9	CAMIO. SR 6	CAMIO.CR 7+8+9	CAMIO. ART 7	TRENES 8	ESPECIA. 9	BUSES 10
N-260	N-152, N-2600	478,0	660,63	3.786	43	3.516	3.266	3.242	24	246	4	215	197	135	61	58	3	0	18
N-260R	N-260R	4,7	3,43	2.010	20	1.930	1.706	1.692	14	218	6	60	0	0	0	0	0	0	60
N-2A	N-2A	125,5	199,11	4.348	40	3.590	3.306	3.293	12	277	7	703	663	291	372	347	24	1	40
N-2C	N-2C	1,4	0,42	835	10	794	745	743	2	41	8	31	23	20	3	3	0	0	8
N-2D	N-2D	1,7	0,53	835	10	794	745	743	2	41	8	31	23	20	3	3	0	0	8
N-2E	N-2E	2,0	0,59	835	10	794	745	743	2	41	8	31	23	20	3	3	0	0	8
N-2F	N-2F	1,3	0,38	835	10	794	745	743	2	41	8	31	23	20	3	3	0	0	8
N-2R	N-2R	2,7	7,76	7.937	105	7.089	6.656	6.650	6	409	24	695	650	359	291	285	4	2	45
N-2T	N-2T	1,0	2,94	7.814	105	7.027	6.595	6.590	5	407	25	682	638	351	287	281	4	2	44
N-3	N-3	130,4	104,05	2.186	8	1.836	1.595	1.587	8	237	4	332	282	124	158	155	2	1	50
N-300	N-300	7,3	2,38	899	11	809	744	738	6	63	2	61	0	0	0	0	0	0	61
N-301	N-301	233,0	279,84	3.290	8	2.159	1.846	1.842	4	308	5	1.114	1.083	233	850	807	41	3	31
N-301A	N-301A	21,2	7,44	960	3	816	790	787	4	26	0	141	137	45	92	85	6	1	4
N-310	N-310	126,1	99,91	2.171	2	1.801	1.530	1.516	15	263	8	367	350	128	222	214	6	2	17
N-310A	N-310A	15,1	20,40	3.701	1	2.328	1.991	1.964	27	326	11	1.367	1.340	518	822	791	22	9	27
N-320	N-320	187,1	286,81	4.200	19	3.771	3.419	3.418	1	346	6	403	385	127	258	249	8	0	18
N-320A	N-320A	24,6	3,43	382	2	353	336	335	2	16	1	27	25	11	14	13	1	0	2
N-322	N-322	319,5	586,90	5.032	35	4.402	3.880	3.860	20	510	13	581	535	272	263	242	17	4	46
N-322A	N-322A	9,3	7,75	2.272	19	2.041	1.835	1.828	7	200	5	213	207	129	78	69	6	3	6
N-323	N-323	27,8	28,47	2.804	25	2.377	2.226	2.222	4	148	3	345	324	145	179	168	10	2	21
N-323A	N-323A	104,1	117,38	3.090	33	2.796	2.592	2.580	12	197	7	246	222	131	92	86	4	1	23
N-325	N-325	20,3	55,34	7.480	83	6.744	5.940	5.905	34	801	2	644	613	421	192	186	4	1	32
N-330	N-330a	347,7	444,82	3.505	27	3.050	2.849	2.833	16	197	4	418	378	143	236	220	12	4	39
N-330A	N-330A	126,3	85,25	1.849	16	1.613	1.491	1.483	8	110	13	215	196	85	111	105	4	2	19
N-331	N-331	74,6	69,97	2.571	16	2.361	2.162	2.158	4	194	5	192	178	104	74	70	4	0	14
N-331A	N-331A	8,3	12,15	4.016	29	3.317	3.030	3.011	19	280	7	662	614	277	337	315	19	3	48
N-331R	N-331R	1,4	1,73	3.503	24	3.273	2.992	2.989	3	275	6	195	176	115	61	57	4	0	19
N-332	N-332	208,1	1.398,79	18.412	184	16.922	15.438	15.323	116	1.479	4	1.281	1.176	835	340	319	17	3	105
N-332A	N-332A	9,0	43,12	13.069	103	12.358	11.682	11.621	60	674	3	582	526	335	192	182	8	2	56
N-332R	N-332R	2,2	5,72	6.993	49	6.348	5.691	5.628	63	656	1	552	544	368	176	167	8	1	8
N-334	N-334	0,9	16,53	48.175	799	46.008	42.659	42.575	84	3.349	0	1.489	1.285	1.100	185	158	27	0	204
N-337	N-337	2,6	16,02	17.148	136	15.217	13.866	13.808	58	1.346	5	1.750	1.713	1.004	709	678	26	5	37



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 2010

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

SELECCION: España (sin división territorial)

PROVINCIA/CC.AA: España

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

CARRETERA NUEVA ANTIGUA	LONG.	VH-KM TOTAL	IMD															
			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-338 N-338	5,5	59,36	29.407	218	27.714	25.148	25.011	137	2.564	1	1.483	1.198	881	317	234	83	1	285
N-339 N-339	4,9	13,34	7.535	45	6.831	6.373	6.338	35	458	0	659	616	230	386	374	10	2	43
N-340 N-340	605,0	3.559,74	16.120	188	12.947	11.654	11.612	42	1.288	5	2.936	2.826	1.062	1.764	1.682	74	9	110
N-340A N-340A	169,9	601,03	9.691	354	8.423	7.761	7.736	26	660	2	848	705	415	290	277	11	2	142
N-340R N-340R	2,4	17,46	19.935	150	18.273	17.995	17.985	10	278	0	1.434	1.342	890	452	430	19	3	92
N-341 N-341	18,2	29,20	4.388	37	3.856	3.353	3.322	31	503	0	495	482	237	246	242	3	1	13
N-342 N-342	3,6	1,20	904	2	750	715	711	4	35	0	141	134	43	91	89	2	0	7
N-342A N-342A	12,2	4,10	918	2	766	730	726	4	36	0	145	138	43	95	92	3	0	7
N-343 N-343	2,6	6,75	7.004	47	5.732	5.502	5.498	4	230	0	1.174	1.157	272	885	866	8	11	17
N-343A N-343A	3,0	3,51	3.261	21	2.948	2.845	2.842	3	103	0	292	283	65	218	213	2	3	9
N-344 N-344	110,6	338,48	8.388	52	6.357	6.044	5.990	55	310	3	1.966	1.918	597	1.321	1.219	101	1	48
N-345 N-345	7,2	13,82	5.260	16	4.413	4.158	4.134	24	255	0	821	803	308	495	472	21	2	18
N-346 N-346	1,7	2,28	3.608	32	2.739	2.547	2.519	28	190	2	837	826	202	624	601	20	3	11
N-347AL N-347	4,0	10,34	7.062	65	6.318	5.680	5.636	44	621	17	667	611	288	323	303	17	3	56
N-347GR N-347GR	1,7	7,63	12.148	144	10.518	9.777	9.754	23	738	3	1.501	1.423	793	630	604	19	7	78
N-348R N-348/M A	2,4	42,79	48.249	396	41.801	41.236	41.216	20	557	8	3.468	2.604	1.402	1.202	1.071	110	21	864
N-349 N-349	3,6	15,51	11.676	58	9.427	9.125	9.080	45	300	2	2.158	2.086	503	1.583	1.533	42	8	72
N-350 N-350	2,1	17,97	23.117	307	21.379	20.526	20.374	152	851	2	1.061	696	429	267	237	25	5	365
N-351 N-351	4,1	39,67	26.641	1.033	24.791	24.061	24.041	20	727	3	982	692	280	412	308	22	82	290
N-352 N-352	5,3	44,68	23.051	550	21.849	21.388	21.344	44	461	0	652	561	356	205	194	7	4	91
N-354 N-354	1,7	77,89	124.787	2.683	87.865	87.111	87.096	15	607	147	3.962	3.445	2.450	995	878	110	7	517
N-357 N-357	1,7	5,85	9.325	152	8.703	8.407	8.400	7	296	0	470	402	161	241	234	6	1	68
N-3A N-3A	14,7	27,72	5.185	1	4.361	3.930	3.895	34	432	0	822	776	382	393	328	66	0	47
N-4 A-4	77,5	331,10	11.699	112	9.659	8.823	8.747	76	830	6	1.908	1.831	545	1.286	1.227	47	12	77
N-400 N-400	143,4	110,48	2.111	4	1.609	1.427	1.423	5	175	7	487	469	111	358	345	10	2	18
N-401 N-401	108,1	219,26	5.557	12	4.948	4.529	4.511	18	416	3	592	557	289	269	253	13	2	34
N-401A N-401A	11,3	21,06	5.105	10	4.643	4.254	4.238	16	385	4	451	422	231	191	178	12	1	29
N-403 N-403	160,4	303,61	5.186	21	4.586	4.190	4.173	18	394	1	568	531	255	276	259	13	4	38
N-403A N-403A	3,2	2,45	2.087	16	1.808	1.635	1.626	9	173	0	261	241	118	123	117	5	1	20
N-420 N-420	534,9	571,02	2.925	20	2.575	2.358	2.350	8	208	9	328	305	119	186	178	7	1	23
N-420A N-420A	32,0	30,17	2.580	22	2.310	2.128	2.120	8	177	5	242	227	102	125	121	4	0	15
N-420R N-420R	1,2	20,36	48.082	762	44.644	41.837	41.835	2	2.805	2	2.676	2.490	1.036	1.454	1.433	15	6	186



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

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2010

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		IMD														
NUEVA	ANTIGUA		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
N-430	N-430	407,4	510,35	3.432	12	2.877	2.587	2.563	24	275	14	532	507	182	325	303	18	4	25
N-430A	N-430A	34,2	38,90	3.113	6	2.672	2.430	2.415	15	225	17	432	413	189	224	212	10	2	19
N-430R	N-430R	1,0	3,06	8.630	59	7.596	6.643	6.584	59	931	22	975	827	590	237	222	15	0	148
N-431	N-431	52,3	129,65	6.794	63	6.302	5.777	5.678	99	491	34	421	394	221	173	154	17	2	27
N-432	N-435	406,6	956,53	6.445	40	5.659	5.234	5.204	29	414	11	707	654	311	343	321	20	3	52
N-432A	N-432A	88,3	38,83	1.204	30	1.076	1.000	991	9	72	5	98	88	55	33	32	1	0	10
N-433	N-433	120,1	144,43	3.294	23	2.964	2.778	2.755	23	185	0	304	284	135	149	142	5	1	21
N-435	N-435	201,4	273,26	3.716	24	3.340	3.108	3.080	28	230	3	349	327	155	172	165	6	1	22
N-437	N-437	4,8	23,13	13.231	27	11.628	10.675	10.636	39	953	0	1.473	1.373	267	1.106	1.037	59	10	100
N-442	N-442	13,3	47,99	9.923	35	9.081	8.340	8.244	96	740	1	758	722	301	422	415	5	2	35
N-443	N-443	5,7	97,15	46.860	409	43.641	42.322	42.201	121	1.313	6	2.838	2.602	1.017	1.585	1.520	43	22	236
N-444	N-444	4,3	5,06	3.195	26	3.036	2.794	2.772	22	242	0	128	108	85	23	22	0	1	20
N-445	N-445	3,2	5,12	4.400	36	4.186	3.852	3.821	31	334	0	177	149	116	33	31	1	1	28
N-446	N-446	1,9	2,55	3.622	29	3.427	3.153	3.128	25	274	0	144	121	95	26	25	0	1	23
N-447	N-447	3,1	8,37	7.394	34	6.752	6.323	6.281	42	426	3	576	524	271	253	241	12	0	52
N-4a	N-4A	44,4	81,30	5.019	23	4.232	3.927	3.907	19	305	0	751	719	169	550	516	29	5	32
N-4R	N-4R	2,0	16,67	22.945	277	21.325	20.617	20.589	28	706	2	1.297	1.165	545	620	597	16	7	132
N-501	A-50	86,2	39,73	1.263	6	1.128	1.018	1.007	10	107	3	125	104	65	39	36	2	1	21
N-502	N-502	366,7	330,31	2.468	13	2.199	1.982	1.966	16	213	4	249	227	140	87	83	3	1	22
N-521	N-521	138,4	90,72	1.796	8	1.661	1.606	1.598	9	54	1	115	102	61	42	39	2	1	13
N-525	N-525	331,6	420,73	3.476	16	3.184	2.820	2.805	15	361	3	275	250	169	81	74	6	1	25
N-532	N-532	14,9	26,68	4.916	25	4.374	4.044	4.041	3	327	2	515	465	269	196	174	21	1	50
N-536	N-536	50,3	35,57	1.939	9	1.782	1.674	1.661	13	102	7	144	129	57	73	68	3	2	15
N-540	N-540	80,1	156,40	5.352	13	4.637	4.139	4.113	26	496	1	703	641	369	272	244	26	2	62
N-541	N-541	79,5	125,94	4.339	28	3.942	3.626	3.625	1	316	0	352	283	177	106	86	18	2	69
N-542	N-542	0,8	6,93	25.320	269	23.929	22.367	22.367	0	1.560	2	1.125	891	703	188	173	13	2	234
N-543	N-543	4,5	11,17	6.845	75	6.059	5.383	5.348	35	664	13	711	210	101	110	103	6	1	501
N-544	N-544	1,8	6,58	9.959	31	8.909	8.284	8.282	2	624	1	1.019	973	492	481	456	23	2	46
N-547	N-547	69,2	100,45	3.975	19	3.654	3.042	3.010	32	611	2	300	272	170	102	87	15	0	29
N-550	N-550	139,5	700,07	13.747	77	12.502	11.308	11.258	50	1.182	13	1.152	1.067	618	449	407	37	5	86
N-550A	N-550A	4,3	2,65	1.702	24	1.504	1.459	1.459	0	45	0	174	143	79	64	56	7	1	31
N-551	N-551	1,7	5,80	9.348	0	8.162	5.511	5.023	488	2.652	0	1.186	1.186	890	296	296	0	0	0
N-552	N-552	9,7	55,22	15.565	90	14.863	14.141	14.133	8	720	2	597	482	286	196	156	34	6	115



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 2010

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	CARRETERA ANTIGUA	LONG.	VH-KM		IMD														
			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
N-554	N-554	10,3	32,74	8.701	50	8.000	7.173	7.153	20	814	13	659	591	350	241	210	25	5	69
N-555	N-555	6,9	17,46	6.953	25	6.150	5.509	5.478	31	636	5	777	738	390	348	320	26	2	39
N-556	N-556	1,0	3,48	9.257	34	8.179	7.327	7.286	41	846	6	1.044	992	525	467	430	35	2	52
N-559	N-559	5,6	1,63	794	5	737	686	686	0	51	0	51	37	21	16	12	4	0	14
N-5A	N-5A	78,7	121,59	4.232	19	3.823	3.566	3.560	6	255	2	388	368	148	220	204	15	1	20
N-6	N-6/AC-1	379,5	775,24	5.596	76	4.885	4.507	4.471	36	369	10	598	542	231	311	284	21	6	56
N-601	N-601	196,4	399,94	5.578	17	4.619	4.285	4.272	13	330	4	939	883	293	590	549	38	3	56
N-603	N-603	30,7	65,63	5.853	26	5.171	5.021	5.001	21	146	3	633	594	238	356	335	18	3	39
N-610	N-610	91,3	84,82	2.545	7	1.449	1.266	1.248	18	179	4	1.088	1.070	231	840	755	83	2	18
N-610A	N-610A	4,6	2,78	1.637	7	1.460	1.346	1.330	16	108	6	169	158	30	128	114	14	0	11
N-611	N-611	178,8	123,19	1.887	58	1.622	1.404	1.380	24	206	12	209	170	89	81	76	4	1	39
N-611A	N-611A	4,4	0,84	524	2	446	393	386	7	50	3	61	56	28	28	27	1	0	5
N-620	N-620	177,8	58,47	901	6	794	688	677	11	97	8	101	84	47	37	33	3	0	17
N-620A	N-620A	22,5	31,03	3.784	33	3.127	2.799	2.779	20	324	4	629	601	172	430	400	27	3	27
N-620R	N-620R	6,9	5,52	2.202	13	1.562	1.350	1.336	14	157	55	627	592	88	504	468	33	3	35
N-621	N-621	146,2	100,40	1.882	16	1.757	1.504	1.497	7	250	4	102	88	71	17	17	0	0	15
N-622	N-622	41,2	14,31	951	9	784	724	723	2	60	0	158	143	42	100	93	7	1	15
N-622A	N-622A	1,9	0,11	151	0	132	131	131	0	1	0	19	18	11	7	7	0	0	1
N-623	N-623	155,0	266,06	4.702	52	4.223	3.761	3.732	28	455	8	412	372	155	217	204	11	2	40
N-625	N-625	114,4	86,38	2.070	17	1.914	1.621	1.603	18	268	26	134	111	79	32	32	0	0	23
N-627	N-627	59,0	73,34	3.404	18	2.748	2.516	2.498	18	223	9	640	608	111	497	468	20	9	31
N-627A	N-627A	1,9	0,05	68	0	55	50	49	1	4	1	13	12	3	9	9	0	0	1
N-629	N-629	84,1	141,40	4.608	19	4.239	3.893	3.881	12	342	4	343	321	158	163	155	7	1	22
N-630	A-49	689,1	742,27	2.951	40	2.604	2.369	2.351	18	229	5	301	272	122	150	141	7	2	29
N-630A	N-630A	25,0	53,22	5.839	25	5.514	5.079	5.062	17	433	3	297	255	132	123	118	5	0	42
N-631	N-631	56,8	49,96	2.410	3	2.139	1.699	1.675	24	441	0	266	247	133	115	97	15	2	19
N-632	N-632	92,7	187,65	5.545	50	5.012	4.352	4.298	54	651	9	478	412	197	215	196	19	0	65
N-632A	N-632A	37,8	35,09	2.547	152	2.196	1.932	1.908	25	254	9	198	92	64	28	27	1	0	107
N-633	N-633	2,6	17,65	18.887	185	16.553	13.510	13.438	72	3.041	2	2.149	2.071	948	1.123	1.097	24	2	78
N-634	N-634	485,0	1.257,91	7.106	49	6.219	5.300	5.239	61	905	13	830	751	317	434	399	32	2	79
N-634R	N-634R	1,7	7,82	12.379	146	11.207	9.260	9.223	37	1.946	1	1.026	835	701	134	122	11	1	191
N-635A	N-635A	8,0	22,76	7.765	102	6.851	5.831	5.790	41	1.005	14	794	707	376	330	322	9	0	87
N-636	N-636	1,9	5,95	8.815	130	8.429	7.986	7.977	9	443	0	256	178	92	86	81	5	0	78



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

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2010

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	CARRETERA ANTIGUA	LONG.	VH-KM		IMD														
			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
N-640	N-640	187,7	358,59	5.235	33	4.659	4.156	4.130	27	497	5	544	491	272	218	188	26	5	53
N-640A	N-640A	4,5	17,50	10.750	78	9.791	8.964	8.923	41	823	5	882	754	425	329	296	27	6	128
N-640R	N-640R	7,1	7,84	3.016	32	2.624	2.322	2.304	18	294	8	360	138	66	72	68	4	0	222
N-642	N-642	38,9	96,77	6.812	16	6.322	5.972	5.933	39	346	4	460	408	174	234	223	10	2	52
N-643	N-643	2,0	1,66	2.234	80	2.000	1.647	1.587	60	323	30	154	123	77	46	38	8	0	31
N-650A	N-650A	6,1	42,97	19.364	245	17.716	15.490	15.177	313	2.104	122	1.403	1.181	654	527	498	22	7	222
N-651	N-651	30,6	123,89	11.082	104	10.627	9.502	9.456	46	1.124	1	348	297	243	54	47	5	2	51
N-655	N-655	14,9	13,43	2.462	25	2.357	2.114	2.104	10	243	0	74	62	51	11	10	1	0	12
N-6A	N-6A	10,9	14,33	3.592	39	3.282	3.088	3.041	47	186	8	270	216	137	79	74	4	0	55
O-11	O-11	1,4	16,85	32.732	114	31.594	27.554	27.491	63	4.040	0	996	835	770	65	54	9	2	161
O-12	O-12	1,4	5,52	11.129	126	10.755	9.758	9.704	54	982	15	229	203	119	84	79	4	1	26
OU-11	OU-11	1,6	10,42	17.614	56	15.756	14.654	14.652	2	1.100	2	1.802	1.719	869	850	806	40	4	83
P-11	N-611a	5,1	38,82	20.978	146	19.686	18.249	18.198	51	1.432	5	1.172	978	768	210	184	23	3	194
P-12	N-611a	7,4	12,40	4.566	7	4.256	4.013	3.990	23	243	0	302	270	180	90	87	3	0	31
PO-10	N-553	1,3	11,31	23.468	157	21.514	20.021	20.021	0	1.487	6	1.700	1.282	736	546	420	126	0	418
PO-11	N-553, N-558	4,9	54,27	30.342	310	27.972	26.562	26.558	4	1.406	4	2.011	1.465	831	635	514	119	2	546
PO-12	N-558	1,2	10,65	24.934	4	24.167	24.163	24.163	0	4	0	385	383	383	0	0	0	0	2
PT	PT	0,0																	
R-2	R-2	56,5	187,52	9.095	41	8.230	7.592	7.561	31	638	0	818	509	226	283	274	8	2	308
R-3	R-3	30,7	158,85	14.171	63	13.412	12.372	12.321	50	1.041	0	693	200	89	111	107	3	0	493
R-4	R-4	52,8	156,83	8.138	36	7.586	6.998	6.970	28	588	0	511	228	100	128	123	4	0	283
R-5	R-5	32,0	124,73	10.689	47	10.308	9.508	9.470	39	799	0	333	5	2	3	3	0	0	328
S-10	N-635/ N-635/A- N-636	8,3	244,75	80.692	325	74.169	67.900	67.766	134	6.269	0	5.533	5.274	2.255	3.019	2.842	168	8	259
S-20	S-20	6,1	69,26	31.314	117	30.515	29.279	29.226	53	1.236	0	682	593	351	242	234	8	0	89
S-30	S-30	2,4	19,75	22.172	57	21.196	19.639	19.583	56	1.557	0	831	752	491	261	251	10	0	79
SA-11	N-630a	2,7	9,30	9.434	20	6.877	6.134	6.066	68	743	0	2.537	2.463	463	2.000	1.866	123	11	74
SA-20	N-501r	4,3	29,20	18.478	72	15.552	14.070	13.974	96	1.481	1	2.854	2.721	1.186	1.535	1.435	90	10	133
SC-11	N-525	2,5	20,88	23.169	60	22.367	19.517	19.448	68	2.828	23	691	637	426	211	193	17	1	54
SC-20	N-550	10,4	149,34	39.455	201	36.997	33.037	32.910	127	3.939	22	2.207	2.080	1.125	955	884	65	6	127
SC-21	SC-21	1,2	2,97	7.011	20	6.501	5.827	5.796	31	671	3	490	455	210	245	224	19	2	35
SE-20	SE-20	10,8	115,53	29.334	306	27.280	25.345	24.958	388	1.868	67	1.764	1.692	691	1.001	949	46	6	72



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 2010

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	CARRETERA ANTIGUA	LONG.	VH-KM		IMD														
			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
SE-30	N-4, N-630	27,9	1.074,54	105.405	4.062	94.541	90.727	90.535	193	3.814	0	6.397	4.956	3.861	1.095	880	34	181	1.441
SG-20	SG-20	15,5	67,32	11.892	66	10.566	9.964	9.926	38	599	3	1.259	1.193	663	530	510	20	0	66
SO-20	SO-20	22,7	64,36	7.766	8	6.666	5.841	5.819	22	789	37	1.084	1.035	394	641	599	35	8	49
T-11	N-420	17,3	287,63	45.446	715	42.203	39.576	39.574	2	2.625	2	2.527	2.349	979	1.371	1.350	14	6	177
TO-20	TO-20	2,9	32,89	30.751	199	28.458	26.787	26.699	88	1.670	1	2.094	1.964	981	983	918	51	14	130
TO-22	TO-22	9,8	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TO-23	N-400	7,2	176,57	67.468	694	63.830	59.553	59.466	87	4.275	2	2.944	2.258	1.345	913	862	42	9	686
V-11	V-11	1,5	26,25	48.602	530	45.051	40.817	40.594	223	4.165	69	2.964	2.629	1.524	1.105	1.040	54	11	335
V-21	N-221	18,3	394,18	58.949	1.714	55.967	52.775	52.764	11	3.174	17	1.268	526	395	131	130	0	1	743
V-23	N-237, N-340	10,6	71,29	18.478	72	16.387	14.696	14.636	59	1.691	0	1.960	1.864	1.135	729	703	26	0	96
V-30	N-335	17,3	519,82	82.274	99	62.501	56.535	56.535	0	5.965	0	17.993	16.510	7.436	9.074	8.464	588	22	1.483
V-31	N-332	13,6	448,78	90.141	133	79.532	69.222	69.095	127	10.310	0	9.253	4.397	2.003	2.394	2.281	97	17	4.856
VA-11	N-122	1,5	16,04	28.730	87	26.129	24.035	24.026	9	2.070	24	2.474	2.287	768	1.519	1.423	65	31	187
VA-12	N-601	11,1	149,91	37.101	173	34.787	33.398	33.386	12	1.366	23	2.131	1.786	572	1.214	1.134	72	8	345
VA-20	VA-20	10,1	104,51	28.322	151	24.968	22.819	22.814	5	2.139	9	3.142	2.934	1.263	1.671	1.534	109	27	208
VA-30	VA-30	9,1	100,48	30.120	1	26.730	24.966	24.966	0	1.764	0	3.370	3.361	1.288	2.073	1.908	141	24	9
VG-20	VG-20	11,2	109,56	26.730	20	24.780	24.272	24.257	15	501	7	1.453	1.409	1.310	99	91	7	0	44
Z-40	Z-40	20,5	257,89	34.517	207	31.378	29.369	29.297	72	2.008	0	2.919	2.793	1.415	1.379	1.317	49	13	125
ZA-12	ZA-12	1,8	5,19	8.033	25	7.205	6.273	6.242	31	932	0	803	740	382	358	318	35	5	63
ZA-13	ZA-13	0,6	1,57	6.825	0	5.835	4.753	4.732	21	1.082	0	990	986	439	547	520	20	7	4
ZA-20	N-630	5,5	33,01	16.413	174	15.200	12.726	12.668	57	2.462	13	1.064	803	596	208	184	20	4	260
Total		25.708,75	123.620,28	13.173,95	114,50	11.267,62	10.421,09	10.373,92	47,17	841,59	4,94	1.791,83	1.644,84	582,85	1.061,99	999,55	53,49	8,96	146,98
Nº Total de carreteras:			364																



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 2010

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															
				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	25.708,75	123.620,28	13.173,95	114,50	11.267,62	10.421,09	10.373,92	47,17	841,59	4,94	1.791,83	1.644,84	582,85	1.061,99	999,55	53,49	8,96	146,98	



TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2010
LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR PROVINCIA
POR TIPO DE VEHICULO

VEHICULOS TOTALES

Unidad: Millones de vehículos kilómetro (10⁶ Km)

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	537,50	3.267,2	21,5	2.985,5	2.694,9	2.680,9	14,0	289,6	1,1	260,2	98,4	110,1	103,1	6,2	0,8	51,7
ALAVA	60,89	341,4	1,7	286,9	263,9	262,7	1,1	23,0	0,0	52,8	17,0	22,6	21,7	0,7	0,2	13,2
ALBACETE	685,03	2.142,0	6,9	1.774,6	1.631,7	1.622,4	9,3	141,6	1,3	360,5	101,0	244,2	228,5	13,1	2,5	15,3
ALICANTE	648,72	5.530,5	38,6	4.886,3	4.394,5	4.364,4	30,1	491,4	0,4	605,7	272,5	287,9	270,1	16,8	0,9	45,3
ALMERIA	369,88	1.786,7	28,0	1.552,6	1.435,1	1.428,7	6,4	117,4	0,1	206,2	91,8	95,0	90,3	3,7	1,1	19,3
ASTURIAS	798,90	3.744,1	21,7	3.378,9	2.921,5	2.891,9	29,6	454,9	2,4	343,5	143,3	167,7	156,5	10,4	0,8	32,6
AVILA	469,69	981,1	4,5	840,5	765,3	760,5	4,7	75,1	0,1	136,2	39,3	80,6	74,2	5,6	0,8	16,3
BADAJOS	820,17	2.080,8	14,0	1.758,5	1.634,0	1.622,5	11,5	122,8	1,6	308,4	96,6	198,8	188,2	8,9	1,6	13,0
BARCELONA	308,79	7.289,0	69,7	6.131,7	5.687,1	5.669,4	17,7	444,3	0,3	1.087,6	470,6	510,8	487,1	22,5	1,2	106,3
BURGOS	934,86	2.600,8	9,9	2.003,5	1.835,1	1.821,4	13,8	165,2	3,1	587,5	132,9	418,4	392,3	19,8	6,2	36,2
CACERES	769,89	1.684,6	8,7	1.439,1	1.366,8	1.357,9	8,9	72,1	0,2	236,7	66,0	157,6	147,3	8,9	1,4	13,2
CADIZ	314,85	2.630,7	36,3	2.437,3	2.333,0	2.324,5	8,4	103,7	0,6	157,2	54,3	77,0	73,7	2,5	0,8	25,8
CANTABRIA	572,48	3.309,7	22,7	2.989,4	2.745,7	2.732,1	13,5	242,3	1,4	297,6	89,0	190,2	180,2	9,2	0,9	18,4
CASTELLON	440,31	2.172,2	11,4	1.693,6	1.521,3	1.511,5	9,8	171,9	0,4	467,2	151,2	291,3	277,6	12,4	1,4	24,7
CIUDAD REAL	731,70	1.998,4	7,8	1.589,2	1.463,1	1.453,5	9,6	123,8	2,3	401,4	118,3	261,7	245,6	14,2	1,9	21,5
CORDOBA	591,41	1.941,4	9,6	1.653,5	1.522,5	1.515,2	7,3	129,8	1,2	278,3	83,2	181,1	170,5	9,4	1,2	14,0
CUENCA	973,56	2.285,7	7,3	1.862,4	1.726,6	1.722,8	3,7	133,5	2,3	416,0	86,8	307,7	292,8	12,3	2,6	21,6
GIRONA	412,49	2.273,2	18,8	1.865,2	1.689,2	1.676,9	12,2	175,4	0,7	389,3	168,2	189,0	177,1	11,6	0,2	32,1
GRANADA	317,70	2.026,7	94,2	1.780,2	1.690,6	1.688,7	1,9	89,2	0,5	152,4	73,4	66,5	62,9	3,0	0,6	12,4
GUADALAJARA	412,39	1.399,9	5,4	1.117,9	1.035,1	1.033,4	1,7	82,1	0,8	276,6	65,1	200,3	188,8	9,7	1,8	11,1
HUELVA	455,80	1.602,6	8,4	1.433,0	1.329,3	1.317,4	11,9	102,9	0,8	161,1	61,0	92,1	88,8	2,6	0,8	8,0
HUESCA	836,30	1.689,3	10,8	1.304,0	1.236,5	1.229,3	7,2	66,0	1,5	274,5	58,3	198,8	187,1	10,2	1,5	17,3
JAEN	425,70	1.791,3	11,0	1.449,0	1.340,3	1.332,1	8,2	107,4	1,3	331,3	116,5	201,2	186,3	12,0	2,9	13,5
LEON	919,15	2.308,8	11,9	1.996,7	1.852,1	1.840,8	11,2	141,8	2,8	300,2	92,8	179,1	168,7	7,9	2,5	28,3
LLEIDA	493,70	1.895,6	13,2	1.464,7	1.292,7	1.282,7	10,1	170,9	1,0	417,7	90,3	308,1	291,3	12,7	4,0	19,4
LUGO	692,70	1.675,8	14,2	1.420,6	1.303,6	1.294,8	8,9	115,9	1,1	241,0	76,8	141,0	131,2	8,2	1,7	23,1
MADRID	768,60	13.805,2	79,5	12.514,9	11.914,6	11.896,9	17,7	600,2	0,1	1.210,8	446,0	599,1	561,1	29,0	9,0	165,7
MALAGA	391,20	5.487,2	178,2	4.940,7	4.666,1	4.651,7	14,4	274,2	0,4	368,4	161,5	145,5	138,0	6,7	0,8	61,4
MURCIA	517,83	3.900,6	21,8	3.400,9	3.234,7	3.222,7	11,9	166,1	0,1	477,9	176,0	276,3	264,2	10,3	1,8	25,6
NAVARRA	39,03	156,8	0,7	144,2	133,0	132,5	0,5	11,2	0,0	11,9	2,9	3,6	3,5	0,1	0,0	5,5
ORENSE	531,65	1.359,7	5,0	1.175,6	1.094,4	1.093,4	1,0	81,0	0,2	179,1	56,0	115,0	105,4	9,2	0,5	8,0
PALENCIA	438,45	861,5	3,5	656,7	608,5	602,2	6,4	47,6	0,6	201,4	43,5	152,0	138,5	12,4	1,1	5,9
PONTEVEDRA	536,23	2.923,5	16,1	2.554,8	2.374,1	2.368,7	5,5	180,0	0,6	252,6	101,3	98,8	91,0	7,1	0,7	52,5
RIOJA	408,38	1.446,0	7,7	1.171,3	1.059,9	1.056,7	3,2	110,4	1,1	267,0	57,0	186,1	175,5	9,0	1,6	23,9
SALAMANCA	584,54	1.259,9	5,0	981,6	893,2	884,0	9,3	87,7	0,7	273,3	53,0	209,6	195,0	13,2	1,4	10,7
SEGOVIA	366,92	1.220,7	6,5	1.031,2	971,7	966,7	4,9	59,3	0,2	183,0	49,7	110,1	102,3	6,8	1,0	23,3
SEVILLA	440,02	4.237,7	78,4	3.749,6	3.517,9	3.499,4	18,5	231,2	0,5	409,7	148,7	211,5	198,8	8,8	3,9	49,5
SORIA	534,17	811,7	3,4	623,5	554,0	551,0	3,0	67,7	1,7	184,9	37,9	140,9	131,4	8,4	1,1	6,1
TARRAGONA	562,52	3.711,6	33,0	3.097,9	2.815,1	2.804,9	10,1	281,3	1,5	580,7	219,1	305,1	294,9	9,7	0,6	56,6
TERUEL	682,28	920,0	5,2	734,2	679,6	673,7	5,8	52,8	1,8	180,7	46,2	128,5	120,6	6,7	1,2	6,0
TOLEDO	859,41	4.238,8	17,6	3.644,6	3.344,0	3.333,3	10,6	299,8	0,9	576,6	180,9	355,5	338,1	13,3	4,1	40,3
VALENCIA	814,79	6.736,2	67,7	5.495,5	4.983,1	4.962,4	20,7	511,6	0,8	1.173,0	353,6	734,2	699,4	31,0	3,7	85,2
VALLADOLID	521,49	2.539,5	7,9	2.108,0	1.965,0	1.960,3	4,7	141,9	1,1	423,7	108,1	294,8	272,8	18,7	3,3	20,8
VIZCAYA	22,40	250,2	1,2	213,1	196,6	195,8	0,8	16,5	0,0	35,9	12,1	15,2	14,6	0,4	0,1	8,7
ZAMORA	722,55	1.490,5	6,2	1.211,3	1.057,7	1.049,5	8,2	152,8	0,8	273,0	79,9	177,6	161,6	14,1	2,0	15,5
ZARAGOZA	971,70	4.013,0	22,0	3.187,7	3.013,8	3.001,1	12,7	170,1	3,8	803,3	221,4	527,5	491,0	32,5	4,0	54,4
Total...	25.708,75	123.620,3	1.074,4	105.731,9	97.788,3	97.345,7	442,6	7.897,3	46,3	16.813,9	5.469,3	9.965,4	9.379,5	501,9	84,0	1.379,2
% Totales...		100,00	0,87	85,53	79,10	78,75	0,36	6,39	0,04	13,60	4,42	8,06	7,59	0,41	0,07	1,12
% Parciales...			100,00	100,00	92,49	92,07	0,42	7,47	0,04	100,00	32,53	59,27	55,78	2,99	0,50	8,20



TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2010
LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR PROVINCIA
POR TIPO DE VEHICULO

VEHICULOS EXTRANJEROS

Unidad: Millones de vehiculos kilómetro (10⁶ Km)

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	9.892	33,5	21	58,6	5,6	5,6	0,2	5,6	2,2	6,2	2,6	,6	2,0	2,2	0,8	
A4A3A	627L	6,6	2,0	9,2	,8	,9	2,5	2,1	2,2	0,9	2,0	0,2	2,2	2,2	2,1	
A4VACETE	6792	8,8	2,0	,8	,1	,7	2,9	2,1	2,2	,0	2,1	,8	,9	2,0	2,0	
A4BANTE	6.785	146,0	01	0,29	0556	00,1	7,5	8,1	2,2	0,5	0,9	021	L7	2,8	2,2	51
A4I ERBA	6L77	36,0	02	,08	5L1	589	0,7	5,1	2,2	,1	2,9	5,0	5,2	2,5	2,2	2,6
AMTURAM	8L7L2	26,6	0,0	52,6	061	0,9	0,7	,5	2,2	9,2	2,1	,1	,0	2,5	2,2	2,1
A3BA	6L6L	18,6	2,5	02,5	L5	L2	2,5	0,2	2,2	7,5	2,1	8,1	6,8	2,9	2,2	2,9
VASAD0J	75208	59,6	2,5	55,2	0L0	088	0,1	,2	2,2	,81	0L	,90	,7	0,5	2,0	2,1
VARCE4ONA	.278L	182,3	0L	05,0	0058	0289	9,1	001	2,2	96,5	,6	,1	,5,6	0,6	2,2	8,5
VURZOM	L.76	145,3	2,6	6,0	96,9	92,5	6,1	8,6	2,2	72,6	5,5	86L	85L	,1	2,1	0,1
CACEREM	86L7L	50,9	2,1	56,8	5,8	55L	0,7	5,2	2,2	5,1	0,2	55,9	50,5	0,5	2,0	2,9
CASB	.0.79	35,3	2,0	,1	,7	,9	2,1	2,6	2,2	2,1	2,2	2,1	2,1	2,2	2,2	2,1
CANTAVRBA	98517	25,6	0,6	06,7	0,1	001	0,7	,9	2,2	8,1	2,0	6,8	6,0	2,6	2,2	2,9
CAMTE44ON	,.210	66,9	2,8	,6	,82	,8	,1	8,9	2,2	50,6	0,1	07,6	08,1	0,5	2,2	0,6
CBUSAS REA4	8.082	23,2	2,5	0,7	05,9	001	0,5	5,1	2,2	7,1	2,1	8,1	8,2	2,1	2,2	2,6
CORSOVA	9L010	16,9	2,1	00,9	02,0	7,5	0,1	0,1	2,2	9,5	2,9	,5	,7	2,1	2,2	2,9
CUENCA	L8.96	24,9	2,5	L,6	7,6	7,1	2,1	0,2	2,2	09,5	2,9	0,8	0,0	2,6	2,2	0,0
ZRONA	.051L	172,6	5,1	0,91	05,9	0529	,2	00,9	2,2	,1	5,9	5L,9	58,8	0,8	2,0	5,1
ZRANASA	.0882	41,1	2,8	,91	,2,6	5L,9	0,0	9,1	2,2	,9	2,8	,5	,2	2,5	2,2	2,6
ZUAS4ADARA	.051L	38,2	2,5	8,1	6,7	6,2	2,7	0,0	2,2	,2,5	0,2	58,7	59,5	5,9	2,0	0,1
GUE43A	.9972	71,5	2,5	60,5	9,7	9,1	0,9	6,1	2,2	02,0	0,6	8,7	8,8	2,0	2,2	2,7
GUEMCA	7.612	53,4	0,8	,91	,5	,02	5,5	5,0	2,2	06,1	2,9	09,1	0,5	0,0	2,2	2,6
DAEN	.5982	61,3	0,5	,70	,77	,6,5	5,5	L,1	2,2	05,2	2L	L,5	L,2	2,9	2,0	0,9
4EON	L0L09	34,7	2,0	56,7	59,1	59,5	2,5	0,1	2,2	8,1	2,6	8,2	6,7	2,5	2,2	2,1
44EBBA	.L.82	89,0	0,0	69,0	60,6	62,1	0,5	,9	2,2	55,1	2,7	50,2	0L,1	0,9	2,0	0,0
4UZ0	6L582	11,4	2,0	7,5	8,0	6,8	2,1	0,0	2,2	,0	2,1	5,5	5,1	2,0	2,2	2,1
I ASRBS	86762	168,0	0L	058L	00L0	0091	,8	7,7	2,2	,90	0,1	,2,5	58,1	,0	2,5	,5
I A4AZA	L062	113,5	0,1	02,0	L68	L5,7	,7	6,1	2,2	L,0	0,0	9,0	,7	2,1	2,2	5,7
I URCA	9087	51,8	2,1	,07	,77	,9L	5L	5L	2,2	L,8	0,7	6,9	6,1	2,5	2,2	0,1
NASARRA	.L.2	3,6	2,0	,0	5L	,57	2,0	2,5	2,2	2,9	2,2	2,5	2,5	2,2	2,2	2,5
ORENVE	9.069	64,1	2,0	,8	,72	,81	2,0	6,5	2,2	0L,1	5,9	06,9	09,2	0,1	2,2	2,1
HA4ENCBA	.719	76,5	2,5	5L,9	5,8	55,7	0L	,1	2,2	,61	0,9	,5	L,9	,L	2,0	2,1
HONTE3ESRA	9.65	42,8	2,1	,7	5L0	57,9	2,5	,8	2,2	,7,8	0,6	,9,8	9,1	2,1	2,2	0,5
R0DA	.2717	31,2	2,9	0,1	05,2	00,2	0,0	0,1	2,2	08,1	2,1	06,1	09,7	2,1	2,0	2,8
MA4I ANCA	97.9	211,4	2,1	L7L	7,7	72,5	,1	0,2	2,2	0050	,0	026,5	LL,9	6,8	2,1	0,9
MEZ03BA	.66L5	19,7	2,1	09,5	0,0	0,1	2,7	0,0	2,2	,5	2,1	,0	5,5	2,9	2,2	2,7
ME34A	,.225	38,8	2,1	57,8	5,9	52,1	,0	9,5	2,2	L,8	2L	8,9	8,2	2,1	2,0	0,1
MORBA	9.08	27,5	2,5	9,2	,6	,1	2,1	0,1	2,2	55,1	2,1	50L	52,2	0,7	2,0	2,5
TARRAZONA	96595	143,6	0,2	0059	L77	L9,1	,1	0,8	2,2	,2,5	5,0	5,8	5,0	0,5	2,2	,1
TERUE4	67557	7,8	2,5	9L	9,5	,2	0,5	2,7	2,2	0,6	2,2	0,5	0,9	2,0	2,2	2,2
TO4ESO	79L10	50,7	2,8	58,1	5,6	5,1	0,5	5,8	2,2	55,6	0,0	52,5	52,1	2,1	2,2	2,1
3A4ENCBA	70.8L	94,8	2,9	98,2	,7,8	,7	,1	7,5	2,2	,81	0,5	,5,8	57,1	,1	2,0	,1
3A4ASQ4B	9501L	122,6	2,9	,92	,0,9	,20	0,1	,9	2,2	88,0	0,1	8,7	67,1	9L	2,5	2,1
3BICAPA	5512	6,0	2,0	,6	,1	,5	2,5	2,1	2,2	0,1	2,0	2,7	2,7	2,2	2,2	2,1
JAI ORA	85599	133,5	2,1	79,9	8,1	82,7	,9	00,5	2,2	,8,6	,6	,0,1	,6,8	,1	2,1	0,5
JARAZOJA	L8082	79,0	2,9	,52	,20	57,2	5,0	0L	2,2	,6,9	5,1	,5,1	,7,5	,5	2,0	0,7
Total...	25.708,75	2.964,4	28,0	1.937,5	1.737,0	1.645,4	91,6	200,4	0,0	998,8	53,8	889,8	824,3	62,1	3,4	55,3
Y Total s...		02222	21,9	691,6	97,62	99,90	,2L	6,86	2,22	,,82	0,70	,225	58,70	5,2L	2,00	0,76
Y Harcial s...			02222	02222	7L,69	7,1.	,8.	021,9	2,22	02222	91,7	7L,27	75,9.	6,55	21,	9,9.



TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2010
LONGITUD TOTAL RECORRIDA POR PROVINCIA
POR TIPO DE VEHICULO

MERCANCIAS PELIGROSAS

Unidad: Millones de vehiculos kilómetro (10⁶ Km)

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	45642	10,0	22	21	22	22	22	22	22	8	81	06	06	22	22	
A3A7A	021	2,6	22	22	22	22	22	22	22	80	24	89	89	22	22	
A3VACETE	04425	14,0	22	25	22	22	22	22	22	956	52	926	924	22	22	
A3BACANTE	0,168	19,9	22	98	22	22	22	98	22	911	04	988	989	22	22	
A3I ERBA	50,11	6,4	22	25	22	22	22	22	22	09	90	14	14	22	22	
AMTURBAM	6,112	18,1	22	21	22	22	22	21	22	966	48	980	984	22	22	
A7BA	0,0	7,0	22	20	22	22	22	21	22	01	81	2	51	22	22	
VASAD0J	18296	15,2	22	25	22	22	22	25	22	9,1	51	992	921	22	22	
VARCE3ONA	5216	64,9	22	25	22	22	22	20	22	0,5	965	62	0,6	25	22	
VURZOM	5,10	20,4	22	22	22	22	22	22	22	828	52	968	969	22	22	
CACEREM	60,1	10,0	22	21	22	22	22	26	22	8	81	01	0,6	22	22	
CASB	59,14	5,7	22	22	22	22	22	22	22	46	22	44	44	22	22	
CANTAVRBA	4681L	19,4	22	21	22	22	22	21	22	91,0	6	9,2	951	22	22	
CAMFE33ON	269	14,7	22	22	22	22	22	22	22	9,0	2	920	924	22	22	
CBUSAS REA3	65962	17,9	22	21	22	22	22	21	22	964	51	9,9	9,2	22	22	
CORSOVA	4,919	13,1	22	91	22	22	22	95	22	990	81	11	14	25	22	
CUENCA	6540	12,7	22	22	22	22	22	22	22	984	86	1	1	22	22	
ZRONA	981	18,9	22	22	22	22	22	22	22	91,6	40	958	959	22	22	
ZRANASA	59662	8,7	22	25	22	22	22	22	22	11	85	08	0,9	22	22	
ZUASA3ADARA	985	6,2	22	25	22	22	22	25	22	41	82	51	51	22	22	
GUE37A	4412	13,7	22	22	22	22	22	22	22	950	84	999	999	22	22	
GUEMCA	15062	10,6	22	24	22	22	22	24	22	929	80	64	65	22	22	
DAEN	8462	11,2	22	22	22	22	22	22	22	992	81	15	10	22	22	
3EON	9,94	11,1	22	21	22	22	22	21	22	926	2	06	00	22	22	
33EBA	562	16,3	22	21	22	22	22	21	22	940	1	998	921	22	22	
3UZ0	0,862	8,6	22	24	22	22	22	24	22	12	81	46	40	22	22	
I ASRBS	60102	23,4	22	21	22	22	22	21	22	884	06	908	9,1	22	22	
I A3AZA	5,982	12,9	22	92	22	22	22	21	22	991	50	15	18	22	22	
I URCA	49615	23,0	22	22	22	22	22	22	22	881	1	961	961	22	22	
NATARRA	5,25	0,5	22	22	22	22	22	22	22	24	22	21	21	22	22	
ORENNE	45904	5,5	22	22	22	22	22	22	22	45	96	2	2	22	22	
HASNCBA	5114	6,2	22	22	22	22	22	22	22	09	90	0	1	22	22	
HONTE7ESRA	45065	8,8	22	92	22	22	22	92	22	65	85	41	41	22	22	
R0DA	2151	4,1	22	24	22	22	22	24	22	50	95	88	88	22	22	
MA3AI ANCA	41,1	8,8	22	22	22	22	22	22	22	10	82	00	04	22	22	
MEZ07BA	50018	5,9	22	20	22	22	22	20	22	45	91	51	51	22	22	
ME7B3A	228	13,3	22	21	22	22	22	22	22	984	50	2	11	22	22	
MORBA	45,96	4,2	22	22	22	22	22	22	22	8	98	52	81	22	22	
TARRAZONA	40848	23,7	22	92	22	22	22	92	22	880	01	905	905	22	22	
TERUE3	01881	5,3	22	22	22	22	22	22	22	49	94	50	51	22	22	
TO3ESO	14,19	19,7	22	20	22	22	22	24	22	9,8	42	9,8	9,2	22	22	
7A3ENCBA	19,16	26,9	22	21	22	22	22	21	22	801	62	9,1	9,2	25	22	
7A3ASO3BS	4891	25,6	22	22	22	22	22	22	22	840	56	891	898	20	22	
7B3CAPA	8812	2,2	22	22	22	22	22	22	22	88	24	96	96	22	22	
JAI ORA	68844	15,7	22	22	22	22	22	22	22	940	84	952	985	25	22	
JARAZOJA	6962	21,6	22	21	22	22	22	26	22	821	46	949	9,1	25	22	
Total...	25.708,75	635,2	0,0	20,4	1,8	1,4	0,4	18,6	0,0	614,7	156,4	458,2	451,4	5,6	1,2	0,1
Y Total s...		92222	222	588	281	289	226	815	222	061	8,05	689	6926	211	22	229
Y Harcial s...			222	92222	16	00	892	995	295	92222	8414	6,14	6515	219	282	229



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

TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2010
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.....	6.083,66	57.055,2	709,1	3.286,2	46.975,3	14,3	50.275,8	2.285,9	3.217,0	567,3	6.070,2
Urbano (< 50.000 hab.)	318,28	726,0	7,2	53,3	574,1	1,7	629,2	34,0	49,9	5,7	89,6
Urbano (> 50.000 hab.)	771,80	13.131,8	278,7	632,3	11.253,6	2,9	11.888,8	445,0	388,2	131,2	964,3
Rural de inf.Urbana	4.993,58	43.197,4	423,2	2.600,6	35.147,6	9,7	37.757,9	1.806,9	2.778,9	430,5	5.016,3
CAMPO ABIERTO.....	19.625,09	66.565,1	365,3	4.611,1	50.813,0	32,0	55.456,1	3.183,4	6.748,4	811,9	10.743,7
TOTAL GENERAL.....	25.708,75	123.620,3	1.074,4	7.897,3	97.788,3	46,3	105.731,9	5.469,3	9.965,4	1.379,2	16.813,9



TRAFICO EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2010
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 2009 (*)			VH-KM AÑO 2010 (*)			CRECIMIENTOS (%)		
	LIGEROS	PESADOS	TOTAL	LIGEROS	PESADOS	TOTAL	LIGEROS	PESADOS	TOTAL	LIG	PES
A CORUÑA	490,77	516,22	3.021,4	2.760,1	258,2	2.957,6	2.701,6	250,2	-2,1	-2,1	-3,1
ALAVA	53,88	53,88	288,2	244,4	42,5	272,9	229,4	42,2	-5,2	-6,1	-0,6
ALBACETE	602,02	653,44	1.923,3	1.546,9	381,2	1.941,8	1.608,7	333,4	0,9	4,0	-12,5
ALICANTE	577,47	576,72	5.244,3	4.629,4	556,7	5.303,2	4.683,1	562,5	1,2	1,2	1,0
ALMERIA	349,30	366,82	1.752,1	1.511,5	219,8	1.703,8	1.477,2	206,2	-2,7	-2,2	-6,2
ASTURIAS	706,73	722,20	3.463,8	3.126,1	321,1	3.346,2	3.022,5	310,1	-3,2	-3,2	-3,4
AVILA	469,13	469,13	958,3	815,2	138,7	979,9	839,7	135,7	2,2	3,0	-2,2
BADAJOS	776,31	768,79	1.931,8	1.622,1	301,5	1.995,1	1.691,2	296,1	3,4	4,3	-1,8
BARCELONA	286,14	289,30	7.373,3	6.180,4	1.130,5	7.134,7	5.998,7	1.072,1	-3,2	-2,9	-5,2
BURGOS	881,19	918,34	2.447,1	1.884,9	595,0	2.433,8	1.895,8	567,9	-0,5	0,6	-4,6
CACERES	734,50	734,14	1.512,2	1.290,6	210,6	1.542,5	1.319,8	212,2	2,1	2,3	0,7
CADIZ	250,13	304,36	2.423,0	2.245,3	162,4	2.410,5	2.235,6	155,9	-0,5	-0,3	-4,0
CANTABRIA	517,08	523,67	3.032,8	2.710,2	312,1	2.936,3	2.646,8	278,4	-3,0	-2,3	-10,8
CASTELLON	423,14	420,06	2.144,9	1.687,8	459,2	2.092,6	1.629,6	464,2	-2,6	-3,4	1,1
CIUDAD REAL	554,58	670,15	1.615,3	1.268,3	369,5	1.623,7	1.286,2	370,4	1,3	1,5	0,3
CORDOBA	587,75	578,21	1.895,0	1.610,4	271,1	1.930,4	1.643,6	268,6	1,7	2,1	-0,9
CUENCA	813,97	838,50	2.156,3	1.737,1	406,8	2.115,5	1.731,6	385,7	-1,3	-0,3	-5,2
GIRONA	393,03	381,86	2.281,4	1.877,0	375,9	2.250,1	1.846,6	367,0	-1,7	-1,6	-2,4
GRANADA	273,70	296,17	1.878,8	1.634,7	164,9	1.862,6	1.633,1	147,0	-0,9	-0,1	-10,9
GUADALAJARA	409,68	412,39	1.407,9	1.128,5	275,3	1.397,1	1.115,4	276,6	-0,8	-1,1	0,5
HUELVA	401,50	430,13	1.325,1	1.185,6	139,6	1.412,5	1.268,6	145,9	6,8	7,0	4,5
HUESCA	696,15	726,93	1.223,6	979,3	239,1	1.229,4	985,2	239,5	0,7	0,8	0,2
JAEN	404,17	415,07	1.691,9	1.348,7	337,9	1.667,8	1.343,8	317,3	-1,4	-0,3	-6,1
LEON	834,52	894,41	2.074,0	1.788,9	299,7	2.046,7	1.770,4	283,0	-1,5	-1,0	-5,6
LLEIDA	395,74	401,54	1.510,1	1.134,8	322,1	1.505,8	1.142,1	331,6	1,3	0,7	2,9
LUGO	659,46	653,52	1.603,6	1.335,9	242,7	1.630,7	1.379,1	228,3	2,1	3,3	-5,9
MADRID	674,70	658,32	12.206,9	11.045,9	1.048,0	12.295,4	11.185,6	1.020,7	1,0	1,3	-2,6
MALAGA	327,18	338,47	4.668,3	4.215,4	335,0	4.661,9	4.217,5	328,2	-0,1	0,1	-2,0
MURCIA	434,29	464,51	3.495,9	2.985,7	474,1	3.579,3	3.122,3	437,9	3,1	4,6	-7,6
NAVARRA	39,03	39,03	153,6	140,1	12,7	156,8	144,2	11,9	2,2	2,9	-6,3
ONSENSE	419,59	467,41	1.137,8	971,1	173,2	1.169,6	1.004,3	167,0	2,7	3,5	-3,6
PALENCIA	406,25	420,96	741,3	556,3	186,1	802,9	609,3	193,4	8,3	9,7	3,9
PONTEVEDRA	496,43	517,70	2.741,2	2.490,6	245,9	2.660,5	2.406,1	249,3	-3,0	-3,4	1,4
RIOJA	342,66	366,40	1.274,6	1.047,5	224,0	1.262,7	1.020,1	232,5	-1,5	-2,5	3,8
SALAMANCA	408,95	546,04	797,6	605,0	242,5	809,6	613,8	252,2	2,0	1,5	4,0
SEGOVIA	326,50	346,71	1.171,7	981,1	180,5	1.148,8	969,0	173,1	-1,6	-1,2	-4,1
SEVILLA	367,67	431,10	4.075,9	3.609,9	418,9	4.040,9	3.586,5	402,3	-0,8	-0,6	-3,9
SORIA	392,35	430,66	640,7	484,3	151,8	635,3	492,8	151,6	1,4	1,9	-0,1
TARRAGONA	456,31	442,79	3.175,2	2.641,4	497,3	3.200,5	2.655,9	487,3	0,2	0,6	-2,0
TERUEL	586,67	680,62	856,1	674,3	183,6	854,4	677,2	180,7	0,1	0,5	-1,6
TOLEDO	745,17	781,45	4.115,0	3.513,4	567,3	4.015,4	3.457,9	531,2	-2,2	-1,5	-6,4
VALENCIA	728,87	721,42	6.243,8	4.959,2	1.225,1	6.125,2	5.028,2	1.122,9	-0,4	1,5	-8,3
VALLADOLID	393,16	445,89	1.935,5	1.617,4	372,8	1.947,9	1.622,7	387,8	0,9	0,3	4,0
VIZCAYA	22,40	22,40	266,9	229,7	36,0	250,2	213,1	35,9	-6,3	-7,2	-0,3
ZAMORA	651,33	703,23	1.321,0	1.079,7	251,4	1.346,6	1.093,4	265,1	2,1	1,4	5,4
ZARAGOZA	725,03	830,65	3.313,5	2.606,7	761,7	3.302,6	2.619,6	739,0	-0,2	0,5	-3,0
Total:	22.486,58	23.671,71	112.512,1	95.738,5	16.122,1	111.989,5	95.864,9	15.617,7	-0,27	0,13	-3,13

(*) 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	2010			2009			CRECIMIENTO %		
	RURAL	URBANO	TOTAL	RURAL	URBANO	TOTAL	R.	U.	T.
MOTOS	315,6	607,5	923,1	294,7	581,1	875,9	7,10	4,53	5,40
LIGEROS	49.784,4	46.079,3	95.863,7	49.660,5	46.076,7	95.737,2	0,25	0,01	0,13
Coches Total	45.648,8	43.062,8	88.711,6	45.483,9	42.717,2	88.201,1	0,36	0,81	0,58
Coches	45.397,1	42.922,5	88.319,6	45.225,1	42.556,8	87.781,9	0,38	0,86	0,61
Coches con caravana	251,7	140,3	392,0	258,8	160,4	419,2	-2,73	-12,52	-6,48
Camionetas	4.109,7	3.004,4	7.114,1	4.148,7	3.347,5	7.496,2	-0,94	-10,25	-5,10
Tractores	25,9	12,2	38,0	28,0	12,0	40,0	-7,52	1,14	-4,92
PESADOS	9.958,0	5.659,4	15.617,4	10.172,7	5.949,1	16.121,8	-2,11	-4,87	-3,13
Camiones	9.230,7	5.129,0	14.359,7	9.397,7	5.336,2	14.734,0	-1,78	-3,88	-2,54
Camiones sin remolque	2.943,2	2.141,8	5.085,1	3.054,3	2.206,4	5.260,7	-3,64	-2,93	-3,34
Camiones con remolque	6.287,5	2.987,2	9.274,7	6.343,4	3.129,8	9.473,3	-0,88	-4,56	-2,10
Camiones articulados	5.913,0	2.815,9	8.728,9	5.963,7	2.951,7	8.915,4	-0,85	-4,60	-2,09
Trenes de carretera	322,6	144,2	466,9	321,7	150,4	472,1	0,28	-4,07	-1,11
Vehículos especiales	51,9	27,0	78,9	58,0	27,8	85,8	-10,41	-2,96	-7,99
Autobuses	727,3	530,4	1.257,6	774,9	612,9	1.387,8	-6,15	-13,46	-9,38
TOTAL	59.742,4	52.247,1	111.989,0	59.909,2	52.602,9	112.512,0	-0,07	-0,38	-0,27
Longitud comparable (total y ligeros)	17.178,1	5.305,0	22.483,2	17.178,1	5.305,0	22.483,2	0,00	0,00	0,00
Longitud comparable (pesados)	18.049,2	5.619,1	23.668,3	17.178,1	5.619,1	22.797,2	5,07	0,00	3,82

2 TIPO DE VIA	LONGITUD	CRECIMIENTO %		
		LIGEROS	PESADOS	TOTAL
PEAJE	2540,7	-2,57	-6,04	-3,04
AUT. LIBRE Y AUTOVIA	8097,555	2,86	-2,47	2,17
DOBLE CALZADA	574,4	-2,88	-6,27	-3,12
CONVENCIONAL	14496,09	-0,39	-1,31	-0,51
TOTAL	25708,745	0,13	-3,13	-0,27

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	27	Vh-Km	3,3		0,00	0,00		0,00	0,00		3,34
		Longitud	340,22	47,41	23,51	23,90		2,40	50,42		239,99
100 a 249	185	Vh-Km	25,1						0,46	0,08	24,55
		Longitud	371,32						7,11	0,97	363,24
250 a 499	388	Vh-Km	93,1						1,70	0,10	91,27
		Longitud	657,56						11,01	0,94	645,61
500 a 999	767	Vh-Km	369,7							0,67	368,99
		Longitud	1.319,82							2,41	1317,41
1000 a 1499	1.278	Vh-Km	607,2	21,99	21,99				3,01	0,42	581,76
		Longitud	1.301,38	46,06	46,06				6,54	0,83	1247,95
1500 a 1999	1.720	Vh-Km	810,2	21,16	21,16				7,89		781,11
		Longitud	1.290,16	32,92	32,92				12,23		1245,01
2000 a 4999	3.400	Vh-Km	6.627,1	319,46	316,47	2,98			322,66	29,34	5.955,65
		Longitud	5.340,41	239,07	236,86	2,21			211,83	19,95	4869,56
5000 a 9999	7.400	Vh-Km	12.369,5	1006,28	860,23	76,88	69,17	159,78	3.640,20	194,41	7.368,85
		Longitud	4.579,79	366,95	311,57	30,77	24,61	55,61	1260,09	64,40	2832,75
10000 a 14999	12.192	Vh-Km	14.274,2	2552,76	2.464,92	26,68	61,16	1.060,83	6.028,11	292,11	4.340,37
		Longitud	3.207,75	581,96	562,76	5,86	13,34	226,93	1357,21	64,23	977,43
15000 a 19999	17.497	Vh-Km	14.477,4	2414,94	2.193,49	221,45		1.089,49	7.779,32	525,54	2.668,16
		Longitud	2.266,94	368,62	336,20	32,42		170,97	1225,16	82,04	420,15
20000 a 24999	22.076	Vh-Km	13.575,1	2741,07	2.589,52	151,54		603,98	7.566,72	725,31	1.937,97
		Longitud	1.684,75	348,13	328,28	19,85		73,74	934,41	89,18	239,29
25000 a 29999	27.464	Vh-Km	8.166,3	1751,78	1.503,42	248,36		812,34	4.258,39	615,07	728,71
		Longitud	814,64	174,20	149,58	24,62		82,28	424,92	60,23	73,01
30000 a 39999	34.371	Vh-Km	11.402,3	1144,55	869,61	274,94		2.726,16	6.319,81	1.038,51	173,31
		Longitud	908,89	86,80	65,65	21,15		217,15	507,65	82,95	14,34
40000 a 49999	44.133	Vh-Km	8.833,6	1450,67	695,86	754,82		1.823,89	4.614,46	810,64	133,97
		Longitud	548,38	88,49	41,75	46,74		113,11	291,15	47,86	7,77
50000 a 59999	54.464	Vh-Km	6.094,4	784,13	626,37	157,76		1.773,74	3.015,48	487,00	34,05
		Longitud	306,57	38,76	31,16	7,60		89,24	150,85	26,08	1,64
60000 a 69999	65.059	Vh-Km	5.061,3	424,16	314,13	110,03		1.622,09	2.686,24	328,85	
		Longitud	213,14	18,21	13,43	4,78		69,35	112,41	13,17	
70000 a 79999	74.177	Vh-Km	4.311,1	1210,36	1.210,36			1.172,05	1.587,52	341,15	
		Longitud	159,23	45,35	45,35			44,14	57,61	12,13	
80000 a 89999	86.329	Vh-Km	2.286,7	896,10	256,12	315,45	324,53	397,82	975,46	17,29	
		Longitud	72,57	28,62	8,06	9,98	10,58	12,77	30,59	0,59	
90000 a 99999	97.489	Vh-Km	3.060,2	196,99		196,99		183,25	2.537,58	108,37	33,99
		Longitud	86,00	5,76		5,76		5,18	71,57	2,53	0,96
100000 a 109999	106.111	Vh-Km	2.095,7	910,70	292,05		618,65	503,10	681,92		
		Longitud	54,11	23,39	7,43		15,96	13,59	17,13		
110000 a 119999	115.885	Vh-Km	1.659,8					679,31	980,47		
		Longitud	39,24					15,94	23,30		
>= 120000	139.306	Vh-Km	7.417,0					2.189,82	5.043,52	183,69	
		Longitud	145,87					42,51	99,45	3,91	
Total	13.174	Total Veh-Km	123.620,3	17.847,11	14.235,70	2.537,89	1.073,51	16.797,65	58.050,90	5.698,54	25.226,07
		Total Longitud	25.708,75	2.540,70	2.240,57	235,64	64,49	1.234,91	6.862,65	574,40	14.496,09
		Total IMD	13.174	19.245	17.407	29.507	45.606	37.267	23.175	27.180	4.768

Red: RCE
Ambito: TODOS
Provincia: Todas las provincias

PESADOS

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

INTERVALO	IMD p	VARIABLE	AUTOPISTA PEAJE				AUT. LIBRE	DOBLE		CONVE.	
			TOTAL	T.PEAJE	PEAJE	MIXTOS		PEA. LIBRE	AUTOVIA		CALZADA
Hasta 99	47	Vh-Km	46,9	0,85	0,85	0,00	0,00	0,30	0,07	45,64	
		Longitud	2.745,55	95,50	71,60	23,90	2,40	71,81	3,56	2572,28	
100 a 249	172	Vh-Km	183,5	14,33	14,11	0,22		1,83	0,59	166,74	
		Longitud	2.918,47	187,17	183,01	4,16		24,57	8,09	2698,64	
250 a 499	360	Vh-Km	535,1	29,39	28,35	1,05	0,95	20,74	7,88	476,17	
		Longitud	4.071,36	217,87	208,98	8,89	5,53	155,10	58,07	3634,79	
500 a 999	698	Vh-Km	1.022,6	106,93	91,67	5,53	9,73	8,25	146,40	36,54	724,47
		Longitud	4.016,04	410,81	358,03	19,51	33,27	26,44	518,26	130,15	2930,38
1000 a 1499	1.257	Vh-Km	1.063,1	268,29	256,92	9,66	1,71	45,30	196,29	46,78	506,40
		Longitud	2.316,93	561,76	536,27	20,81	4,68	94,91	423,50	103,51	1133,25
1500 a 1999	1.743	Vh-Km	1.353,8	149,11	131,61	17,50		125,88	588,14	58,51	432,15
		Longitud	2.127,58	243,17	215,52	27,65		196,05	908,34	94,18	685,84
2000 a 4999	3.264	Vh-Km	6.473,2	743,05	597,50	145,54		758,40	4.046,86	120,44	804,44
		Longitud	5.434,21	593,26	486,26	107,00		594,37	3492,36	105,67	648,55
5000 a 9999	6.798	Vh-Km	4.193,2	341,12	282,75	58,37		536,82	2.762,00	117,47	435,82
		Longitud	1.689,91	128,78	105,06	23,72		208,58	1118,28	42,85	191,42
10000 a 14999	11.647	Vh-Km	1.205,4	311,29	311,29			315,69	461,42	113,46	3,59
		Longitud	283,56	71,47	71,47			71,62	111,19	28,32	0,96
15000 a 19999	17.137	Vh-Km	452,5	70,11			70,11	200,31	182,05		
		Longitud	72,34	10,58			10,58	32,47	29,29		
20000 a 24999	21.268	Vh-Km	151,7	121,60	32,60		89,00		30,08		
		Longitud	19,54	15,81	4,37		11,44		3,73		
25000 a 29999	27.437	Vh-Km	133,0	44,08			44,08	24,21	64,70		
		Longitud	13,28	4,52			4,52	2,54	6,22		
Total	1.792	Total Veh-Km	16.813,9	2.200,17	1.747,65	237,88	214,64	2.015,80	8.500,82	501,74	3.595,41
		Total Longitud	25.708,75	2.540,70	2.240,57	235,64	64,49	1.234,91	6.862,65	574,40	14.496,09
		Total IMD	1.792	2.373	2.137	2.766	9.118	4.472	3.394	2.393	680