



MAPA DE TRÁFICO 2005

VELOCIDADES MEDIAS DE RECORRIDO
VELOCIDADES INSTANTÁNEAS

RED DE CARRETERAS DEL ESTADO Y RED AUTONÓMICA PRIORITARIA

MINISTERIO DE FOMENTO
CENTRO DE INFORMACIÓN Y ESTADÍSTICAS

VELOCIDAD MEDIA DE RECORRIDO DE VEHICULOS LIGEROS EN LA RCE. AÑO 2005

	Longitud	Velocidad
Autopistas y autopistas libres	6.273 km	117,7 km/h
Autopistas de peaje	2.163 km	124,9 km/h
Callejón central	720 km	84,4 km/h
Red convencional	15.963 km	87,4 km/h
Total RCE	25.119 km	98,3 km/h

VELOCIDAD (RECORRIDO Y PUNTUAL) EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2005

SIMBOLOGÍA

Estación tipo: Estación de servicio, Estación de peaje, Puesto y final de tramo de medición de velocidad de vehículos, Puesto de control de velocidad, Puesto de control de peso, Puesto de control de altura, Puesto de control de anchura, Puesto de control de temperatura, Puesto de control de humedad, Puesto de control de contaminación acústica, Puesto de control de contaminación atmosférica, Puesto de control de contaminación lumínica, Puesto de control de contaminación térmica, Puesto de control de contaminación vibratoria, Puesto de control de contaminación por ruido, Puesto de control de contaminación por vibración, Puesto de control de contaminación por radiación electromagnética, Puesto de control de contaminación por radiación ionizante, Puesto de control de contaminación por radiación no ionizante, Puesto de control de contaminación por radiación de fondo, Puesto de control de contaminación por radiación de origen natural, Puesto de control de contaminación por radiación de origen artificial, Puesto de control de contaminación por radiación de origen cósmico, Puesto de control de contaminación por radiación de origen terrestre, Puesto de control de contaminación por radiación de origen extraterrestre, Puesto de control de contaminación por radiación de origen desconocido.

TITULARIDAD Y TIPO DE VÍA

RED CARRETERAS DEL ESTADO: Autopista y autopistas libres, Autopistas de peaje, Red Convencional

RED CARRETERAS AUTONÓMICAS: Autopista y autopistas libres, Autopistas de peaje, Red Convencional

VELOCIDAD MEDIA DE RECORRIDO DE VEHICULOS LIGEROS (km/h)

0-14 km/h	15-19 km/h	20-24 km/h	25-29 km/h	30-34 km/h	35-39 km/h	40-44 km/h	45-49 km/h	50-54 km/h	55-59 km/h	60-64 km/h	65-69 km/h	70-74 km/h	75-79 km/h	80-84 km/h	85-89 km/h	90-94 km/h	95-99 km/h	100-104 km/h	105-109 km/h	110-114 km/h	115-119 km/h	120-124 km/h	125-129 km/h	130-134 km/h	135-139 km/h	140-144 km/h	145-149 km/h	150-154 km/h	155-159 km/h	160-164 km/h	165-169 km/h	170-174 km/h	175-179 km/h	180-184 km/h	185-189 km/h	190-194 km/h	195-199 km/h	200-204 km/h	205-209 km/h	210-214 km/h	215-219 km/h	220-224 km/h	225-229 km/h	230-234 km/h	235-239 km/h	240-244 km/h	245-249 km/h	250-254 km/h	255-259 km/h	260-264 km/h	265-269 km/h	270-274 km/h	275-279 km/h	280-284 km/h	285-289 km/h	290-294 km/h	295-299 km/h	300-304 km/h	305-309 km/h	310-314 km/h	315-319 km/h	320-324 km/h	325-329 km/h	330-334 km/h	335-339 km/h	340-344 km/h	345-349 km/h	350-354 km/h	355-359 km/h	360-364 km/h	365-369 km/h	370-374 km/h	375-379 km/h	380-384 km/h	385-389 km/h	390-394 km/h	395-399 km/h	400-404 km/h	405-409 km/h	410-414 km/h	415-419 km/h	420-424 km/h	425-429 km/h	430-434 km/h	435-439 km/h	440-444 km/h	445-449 km/h	450-454 km/h	455-459 km/h	460-464 km/h	465-469 km/h	470-474 km/h	475-479 km/h	480-484 km/h	485-489 km/h	490-494 km/h	495-499 km/h	500-504 km/h	505-509 km/h	510-514 km/h	515-519 km/h	520-524 km/h	525-529 km/h	530-534 km/h	535-539 km/h	540-544 km/h	545-549 km/h	550-554 km/h	555-559 km/h	560-564 km/h	565-569 km/h	570-574 km/h	575-579 km/h	580-584 km/h	585-589 km/h	590-594 km/h	595-599 km/h	600-604 km/h	605-609 km/h	610-614 km/h	615-619 km/h	620-624 km/h	625-629 km/h	630-634 km/h	635-639 km/h	640-644 km/h	645-649 km/h	650-654 km/h	655-659 km/h	660-664 km/h	665-669 km/h	670-674 km/h	675-679 km/h	680-684 km/h	685-689 km/h	690-694 km/h	695-699 km/h	700-704 km/h	705-709 km/h	710-714 km/h	715-719 km/h	720-724 km/h	725-729 km/h	730-734 km/h	735-739 km/h	740-744 km/h	745-749 km/h	750-754 km/h	755-759 km/h	760-764 km/h	765-769 km/h	770-774 km/h	775-779 km/h	780-784 km/h	785-789 km/h	790-794 km/h	795-799 km/h	800-804 km/h	805-809 km/h	810-814 km/h	815-819 km/h	820-824 km/h	825-829 km/h	830-834 km/h	835-839 km/h	840-844 km/h	845-849 km/h	850-854 km/h	855-859 km/h	860-864 km/h	865-869 km/h	870-874 km/h	875-879 km/h	880-884 km/h	885-889 km/h	890-894 km/h	895-899 km/h	900-904 km/h	905-909 km/h	910-914 km/h	915-919 km/h	920-924 km/h	925-929 km/h	930-934 km/h	935-939 km/h	940-944 km/h	945-949 km/h	950-954 km/h	955-959 km/h	960-964 km/h	965-969 km/h	970-974 km/h	975-979 km/h	980-984 km/h	985-989 km/h	990-994 km/h	995-999 km/h	1000-1004 km/h
-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------

VELOCIDAD PUNTUAL (MEDIA TEMPORAL) EN LAS ESTACIONES FIJAS DURANTE EL AÑO 2005

774 estaciones con datos

ESCALA GRÁFICA

ESCALA 1:1.000.000

EDICIÓN CARTOGRAFICA GEODINAMICA, S.L.