



# MAPA DE TRÁFICO 2016

Velocidades medias de recorrido  
Velocidades instantáneas

RED DE CARRETERAS DEL ESTADO  
Y RED AUTONÓMICA PRINCIPAL

VELOCIDAD MEDIA DE RECORRIDO DE VEHICULOS LIGEROS EN LA RCE AÑO 2016 <sup>(1)</sup>		
	Longitud	Velocidad
Autovías y autovías libres	8.910 km	114,07 km/h
Autovías de peaje	2.539 km	118,85 km/h
Carreteras multiusuarios	508 km	69,75 km/h
Red convencional	14.438 km	80,29 km/h
Total RCE	26.395 km	93,68 km/h

**VELOCIDAD (RECORRIDO Y PUNTUAL) EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2016**

**Simbología:**

- Estación fija
- Resto de estaciones
- Principio y final de tramo de medición de velocidades de recorrido
- Núcleo urbano
- Capital de provincia

**TITULARIDAD Y TIPO DE VÍA**

RED CARRETERAS DEL ESTADO*	RED CARRETERAS AUTONÓMICAS
Autovía y Autopista Libre	Autovía y Autopista Libre
Autopista de peaje	Autopista de peaje
Red Convencional	Red Convencional

\*Se ha empleado la nueva denominación de carreteras, colocando debajo y entre paréntesis la anterior cuando ésta ha sido cambiada.

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

Sin datos	95 a 99,9
0 a 69,9	100 a 109,9
70 a 79,9	110 a 119,9
80 a 89,9	+120,0
90 a 94,9	

117 Velocidad media de recorrido del tramo (vehículos ligeros)  
Sin datos

**VELOCIDAD PUNTUAL (MEDIA TEMPORAL) EN LAS ESTACIONES FIJAS DURANTE EL AÑO 2016**

Los datos de velocidades temporales se han obtenido en 1.895 estaciones de la RCE se ha afanado un total de 4.976 millones de vehículos a lo largo de 4,0 millones de horas.

118 Estación permanente núm. 136  
119 Intensidad Media Diaria (IMD) (veh/día) de la estación con datos de velocidad  
120 Velocidad Puntual en la Estación de afianzamiento  
121 Porcentaje de la Desviación típica de velocidades respecto a la velocidad media  
122 Variación anual de la velocidad (%) (Años 2015-2016)

123 Núm. de días de funcionamiento anual de la estación con datos de velocidad  
124 Vehículos ligeros  
125 Vehículos pesados

ESCALA GRÁFICA  
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 km  
ESCALA 1 : 1.920.000