



MAR CANTÁBRICO

F R A N C I A

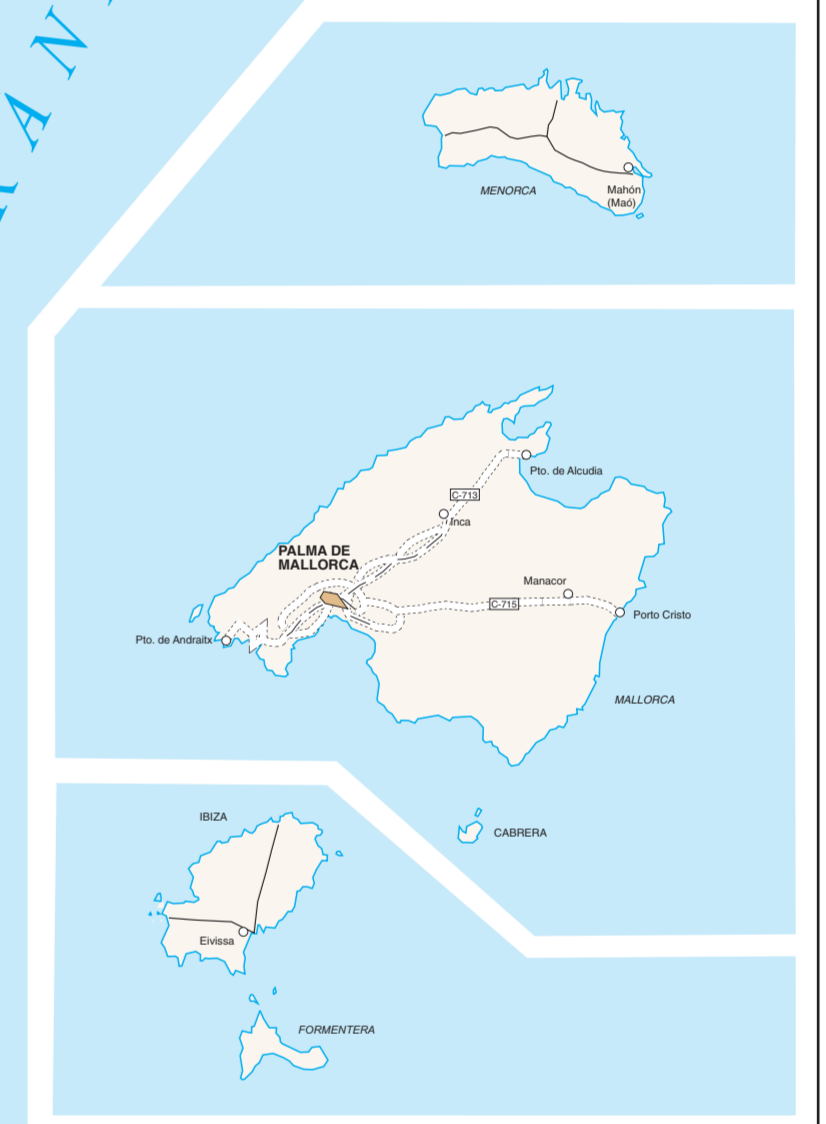
O C É A N O A T L Á N T I C O

P O R T U G A L

M A R M E D I T E R R Á N E O

ILLES BALEARS- ISLAS BALEARES

SITUACIÓN GEOGRÁFICA DE LAS ISLAS CANARIAS



MAPA DE TRÁFICO 2009

VELOCIDADES MEDIAS DE RECORRIDO
VELOCIDADES PUNTUALES

RED DE CARRETERAS DEL ESTADO Y RED AUTONÓMICA PRINCIPAL

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE FOMENTO
SERVICIO DE PUBLICACIONES

VELOCIDAD MEDIA DE RECORRIDO DE VEHICULOS LIGEROS EN LA RCE AÑO 2009

Red	Longitud	Velocidad
Autopistas y autovías libres	7.985 km	114,07 km/h
Autopistas de peaje	2.493 km	118,85 km/h
Doble calzada	618 km	89,75 km/h
Red convencional	14.537 km	80,29 km/h
Total RCE	25.633 km	93,68 km/h

Campaña desarrollada en 2009

VELOCIDAD (RECORRIDO Y PUNTUAL) EN LA RED DE CARRETERAS DEL ESTADO. AÑO 2009

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: Autovía y Autopista Libre, Autopista de peaje, Red Convencional
- RED CARRETERAS AUTONÓMICAS: Autovía y Autopista Libre, Autopista de peaje, Red Convencional

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

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

VELOCIDAD PUNTUAL (MEDIA TEMPORAL) EN LAS ESTACIONES FIJAS DURANTE EL AÑO 2009

- 117: Velocidad media de recorrido del tramo (vehículos ligeros)
- 6,0: Sin datos

VELOCIDAD PUNTUAL (MEDIA TEMPORAL) EN LAS ESTACIONES FIJAS DURANTE EL AÑO 2009

Los datos de velocidades temporales se han obtenido en 1.490 estaciones de la RCE se ha abonado un total de 2.279 millones de vehículos a lo largo de 2,7 millones de horas.

ESCALA GRÁFICA

ESCALA 1 : 1.800.000

EDICIÓN CARTOGRAFICA: GEOGRAFIA CARTOGRAFICA, S.L.