

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 67292

Nombre.....: Faro de Capdepera

Municipios: Capdepera

Provincias: Illes Balears (Isla de Mallorca)

Fecha de Construcción.....: 24 de septiembre de 1984

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.

Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos.....: 2 de 1,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:
Sistema de Ref.: ED 50

ETRS89
Longitud.....: 3° 28' 39,7838"

3° 28' 35,85254" ±0.007 m

Latitud.....: 39° 42' 59,8779"

39° 42' 55,66540" ±0.01 m

Alt. Elipsoidal...:

119,610 m ±0.041 (BP)

Cálculos: 22 de mayo de 1989

01 de noviembre de 2009

Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 31 :
Sistema de Ref.: ED 50

ETRS89
X.....: 540947,83 m

540853,078 m

Y.....: 4396491,08 m

4396285,706 m

Factor escala....: 0,999620641

0,999620547

Convergencia...: 0° 18' 19"

0° 18' 16"

Altitud sobre el nivel medio del mar:

70,901 m. (BP)

Situación:

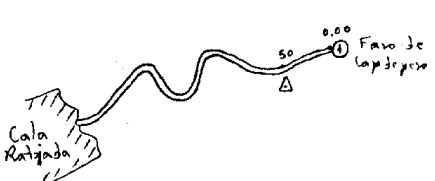
Situado en lo más alto de un pequeño cerro, unos 50 m. antes del faro y unos 10 m. a la derecha de la carretera que conduce a él.

Acceso:

Desde Cala Ratjada se toma la carretera que conduce al faro; unos 50 m. antes de llegar a dicho faro, a la derecha, sobre un peñasco, se encuentra la señal.


Horizonte GPS:

Despejado


Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Estado: 22 de mayo de 2022

Pilar: Bueno

Base: Bueno

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

067292 Faro de Capdepera

Coordenadas ETRS89. Huso 31

