Red de Infraestructuras Geodésicas

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 25959

Nombre....: Cap de Creus Municipios: Cadaqués Provincias: Girona

Fecha de Construcción.....: 01 de octubre de 1985

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos......: 1 de 0,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ETRS89

Longitud....: 3° 18' 59,2782" 3° 18' 56,03656" ±0.007 m 42° 19' 12,2185" Latitud....: 42° 19' 08,06090" ±0.007 m 131,265 m ±0.018 (BP)

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 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

526078,44 m 526003,518 m X....: 4685233,170 m Y....: 4685445,13 m Factor escala....: 0.999608367 0.999608320 0° 12' 45" Convergencia...: 0° 12' 47"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 82,030 m. (BP)

- Situación:

Situado sobre unas rocas, al N.O. del Faro del Cabo de Creus.

Acceso:

Desde Cadaqués, por la carretera señalizada hacia Port Lligat y Cap de Creus, a los 5.800 m. se toma otra carretera a la derecha que en 2.850 m. acerca al Faro, junto al que está la señal.

Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS:

Despejado

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo. @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

025959 Cap de Creus

Coordenadas ETRS89. Huso 31



