Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 64200

Nombre....: Columbretes
Municipios: Castelló de la Plana
Provincias: Castelló/Castellón

Fecha de Construcción......: 23 de septiembre de 1987

Pilar sin centrado forzado..: 1,17 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 2,50 m de ancho.

Total cuerpos....... 2 de 1,50 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

_				
COOL	denadas	O 1 W.	nusu	

Sistema de Ref.: ED 50 ETRS89

Convergencia...:

Altitud sobre el nivel medio del mar: 67,545 m. (BP)

- Situación:

Situado en la parte más septentrional de la Isla Columbrete Grande y junto al faro.

Acceso:

Desde el Puerto de Castellón en barco, hasta el embarcadero de la isla. Se puede utilizar la barca de la Jefatura de Costas cuando va al faro.

NO EXISTE CROQUIS

- Observaciones: -

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS:

Posible sombra del faro, que se encuentra junto al vértice.

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

10-may-2025

Escala 1:25.000 O64200 Columbretes Coordenadas ETRS89. Huso 0



