Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 33148

Nombre....: Camprodón

Municipios: Santa Maria de Merlès

Provincias: Barcelona

Fecha de Construcción.....: 08 de agosto de 1977

Pilar con centrado forzado..: 1,16 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ETRS89 Longitud....: 1° 57' 36,9298" 1° 57' 32,75348" Latitud....: 41° 58' 22,4136" 41° 58' 18,42396" Alt. Elipsoidal...: 840,867 m (CF) Cálculos: 01 de mayo de 1985 28 de noviembre de 2004

- Coordenadas UTM. Huso 31: -

Sistema de Ref.: **ED 50** ETRS89 413850,08 m 413756,406 m X....: 4647167,432 m Y....: 4647371,62 m Factor escala....: 0.999691317 0.999691523 - 0° 41' 46" Convergencia...: - 0° 41' 43" 789,257 m. (BP)

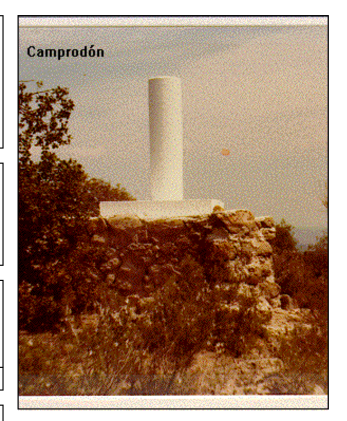
Altitud sobre el nivel medio del mar:

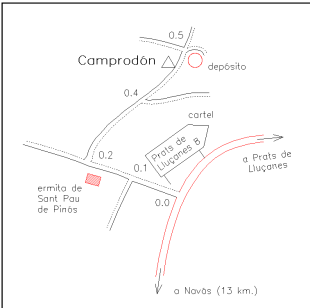
- Situación:

Situado en la parte más alta del cerro de Camprodón y a unos 300 m. al E. de la ermita de Sant Pau de Pinós.

Acceso:

Desde Navás sale un camino asfaltado que, pasando por el barrio de la Iglesia, conduce a Santa María de Marlés. Siguiendo hasta el Km. 13,200, sale a la izquierda un camino que después de recorrer 50 m. llega a la ermita de San Pau de Pinós y, frente a ésta, parte otro camino hacia el E. que después de 300 m. deja junto al vértice, que está a 3 m. a la izquierda del borde del camino.





Observaciones:

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

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.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf





Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

033148 Camprodón

Coordenadas ETRS89. Huso 31

