Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 29342
Nombre....: La Roqueta
Municipios: Sagàs
Provincias: Barcelona

Fecha de Construcción......: 31 de julio de 1978

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....... 1 de 0,20 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Cálculos: 01 de mayo de 1985 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 31 : -

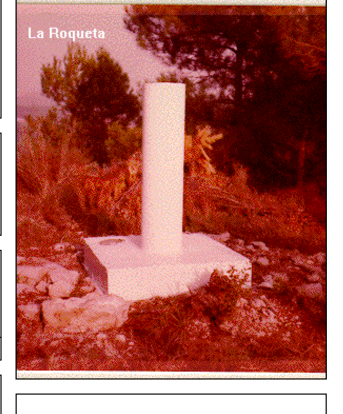
Altitud sobre el nivel medio del mar: 717,941 m. (BP)

- Situación:

Situado en la parte más alta de la Sierra de La Roqueta, que tiene bastantes pinos y encinas.

Acceso:

Desde Gironella, por la carretera C-154 a Prats de Llusanés hasta el Km. 41,950, que está una vez pasadas las casas de Bonaire, se sigue por el camino que sale a la derecha y a los 300 m. hay que dejar el vehículo. A pie, monte a través, se sube al vértice con dificultad, recorriendo unos 150 m.



NO EXISTE CROQUIS

- 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

029342 La Roqueta

Coordenadas ETRS89. Huso 31

