Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 38593

Nombre....: Santa Quiteria Municipios: La Almolda Provincias: Zaragoza

Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1981

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 5,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 5,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : –

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	732641,67 m	732533,461 m
Y:	4604827,59 m	4604617,525 m
Factor escala:	1,000266037	1,000265468
Convergencia:	1° 51' 06"	1° 51' 03"
A144 1 1 1 1 1		500 010 (DD)

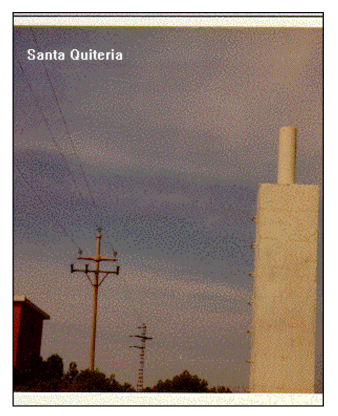
Altitud sobre el nivel medio del mar: 589,616 m. (BP)

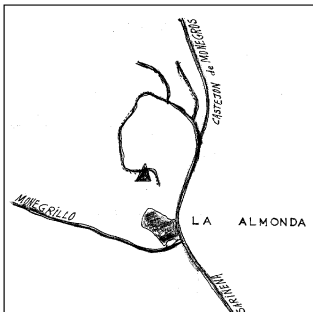
- Situación:

Al S.E. y a unos 100 m. de la Ermita de Santa Quiteria, al N. de la población de La Almolda y a 50 m. al S. del edificio de la T.V.

Acceso:

Saliendo de la población de La Almolda en dirección a Castejón de Monegros, a 1 km. aproximadamente (P.K. 42,000), se toma una carretera a la izda. que conduce directamente al alto del cerro, separado de la carretera por unos 3 kms. Se puede acceder con cualquier vehículo.





Observaciones:

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

038593 Santa Quiteria

Coordenadas ETRS89. Huso 30

