Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

El Campanero

10-may-2025

Número....: 46907

Nombre....: El Campanero

Municipios: Alcañiz Provincias: Teruel

Fecha de Construcción......: 30 de noviembre de 1985

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

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

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50
Longitud......: - 0° 09' 21,7728" - 0° 09' 26

Latitud.....: 41° 07′ 17,0301″ Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de septiembre de 1991

ETRS89

- 0° 09' 26,14677" ±0.087 m 41° 07' 12,91629" ±0.097 m

545,179 m ±0.084 (BP)

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 495,350 m. (BP)

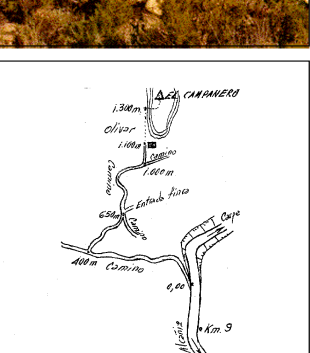
- Situación:

Acceso:

En el extremo N. de una pequeña meseta.

da., ., a a la que los

Por la carretera de Alcañiz a Caspe y en el P.K. 9,350 coger Cº a la izda., a los 400 m. se llega a un cruce donde hay que coger el Cº de la dcha., a los 650 m. se deja Cº. a la dcha., a los 1.000 m. se deja otro Cº. a la dcha., a los 1.100 m. se acaba el Cº. y hay una Masía pequeña y hay que continuar por una parcela de olivos y por el borde con el monte hasta los 1.300 m. donde se abandona el coche normal para subir andando por una vaguada muy abierta hasta la meseta donde se verá el vértice a la izda. o parte N. Al vértice se llega con Land-Rover.



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

10-may-2025

Escala 1:25.000

046907 El Campanero

Coordenadas ETRS89. Huso 30

