Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 98825 Nombre....: Zorro Municipios: Puente Genil Provincias: Córdoba

Fecha de Construcción.....: 12 de mayo de 1975

Pilar con centrado forzado..: 1,18 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo...... 3,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos........ 1 de 3,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ETRS89 Longitud....: - 4° 46' 28,5907" - 4° 46' 33,32722" Latitud....: 37° 25' 29,6248" 37° 25' 25,09017" Alt. Elipsoidal...: 319,222 m (CF)

Cálculos: 01 de abril de 1988 28 de noviembre de 2004

- Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Sistema de Ref.: **ED 50** ETRS89 342859,566 m X....: 342971,62 m 4143555,30 m 4143349,626 m Y....: Factor escala....: 0.999903717 0.999904173 Convergencia...: - 1° 04' 43" - 1° 04' 46"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 271,115 m. (BP)

- Situación:

Situado en la parte más elevada del paraje El Zorro, en terrenode olivar y a unos 200 m. al N.E. del cortijo del mismo nombre.

Acceso:

Desde Puente Genil por la carretera a Aguilar, a unos 1000 m. está el desvio a Montalbán de Córdoba (CO-742) y a La Rambla; este desvio sale nada más cruzar un canal; se sigue por esta carretera hasta el pk 3,7 que cogemos otra a la izquierda que va a Ecija; se continúa por esta carretera durante 1.400 m. desviándonos aquí por el carril que sale a la izquierda; a los 100 m. hay un cruce de caminos, cogemos el de la derecha y unos 200 m. después seguimos a la izquierda campo a través por un olivar en dirección S.O. (sólo vehículo T.T.) hasta el extremo sur del cerro sobre el que se encuentra el vértice.

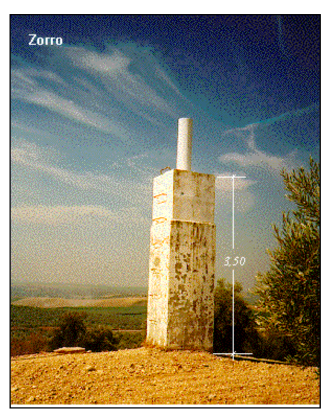


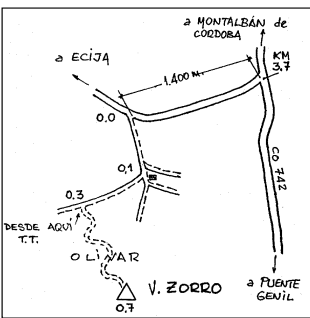
Horizonte GPS:

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.





Observaciones:

MAGIES93. REGENTE. Vértice observado con GPS.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 Coordenadas ETRS89. Huso 30

