

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-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.: ED 50

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

X.....: 342971,62 m

342859,566 m

Y.....: 4143555,30 m

4143349,626 m

Factor escala....: 0,999903717

0,999904173

Convergencia...: - 1° 04' 43"

- 1° 04' 46"

Altitud sobre el nivel medio del mar:

271,115 m. (BP)

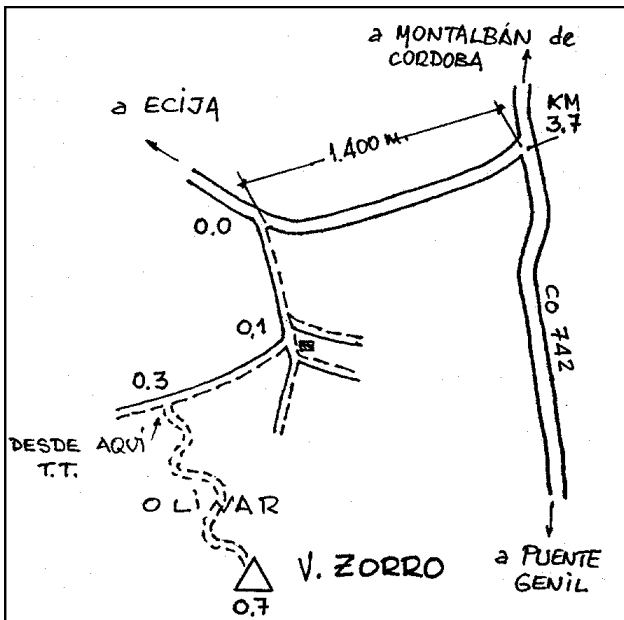
Situación:

Situado en la parte más elevada del paraje El Zorro, en terreno de 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 desvío a Montalbán de Córdoba (CO-742) y a La Rambla; este desvío 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.



Observaciones:

MAGIES93. REGENTE.
Vértice observado con GPS.

Horizonte GPS:

Despejado

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

098825 Zorro

Coordenadas ETRS89. Huso 30

