Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 62982 Nombre....: Cuerda Municipios: Toledo Provincias: Toledo

Fecha de Construcción.....: 01 de octubre de 1982

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

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

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50
Longitud......: - 3° 53' 13,0141"
Latitud........: 39° 52' 16,4004"

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de enero de 1987

ETRS89

3° 53' 17,72767" ±0.075 m 39° 52' 12,08466" ±0.07 m

605,594 m ±0.079 (BP) 01 de noviembre de 2009

Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : –

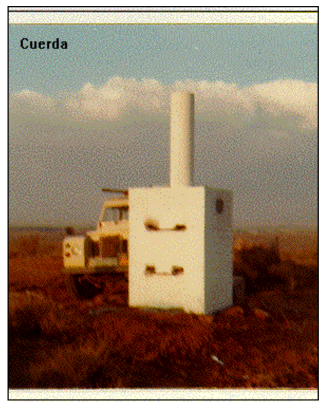
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	424144,35 m	424034,480 m
Y:	4413916,21 m	4413708,759 m
Factor escala:	0,999670832	0,999671043
Convergencia:	- 0° 34' 07"	- 0° 34' 010"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		553,426 m. (BP)

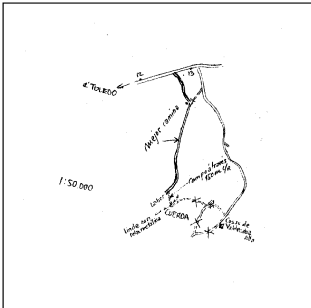
- Situación:

Situado en lo alto de una loma a 1 Km. al O. del Caserío de Valdecaba Alta, en la linde con tierra de labor de Ahín, junto a una piedra cuadrangular, en terreno de monte bajo.

Acceso:

Desde Toledo se sigue la carretera hasta el Km. 13,150, donde se continúa a la derecha por un camino que a los 4,5 Km. llega al caserío, desde donde se sube al vértice por un camino primero y monte a través después, con un vehículo T.T. hasta el pie, en un recorrido de 1.500 m.





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 062982 Cuerda Coordenadas ETRS89. Huso 30

