

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.....: 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	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 53' 13,0141"	- 3° 53' 17,72767" ±0.075 m
Latitud.....:	39° 52' 16,4004"	39° 52' 12,08466" ±0.07 m
Alt. Elipsoidal...:		605,594 m ±0.079 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1987	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)

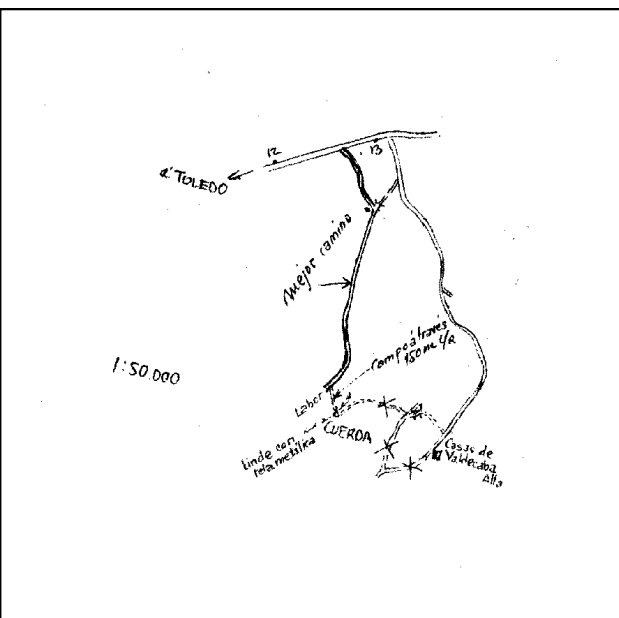
Situación:

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.

Cuerda



Observaciones:

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

062982 Cuerda

Coordenadas ETRS89. Huso 30

