Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 60692

Nombre....: Valdelaviga

Municipios: Santa Cruz de la Zarza

Provincias: Toledo

Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1976

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 ETRS89
Longitud......: - 3° 11' 40,6338" | - 3° 11' 45,29620" ±0.002 m

Cálculos: 01 de mayo de 1985

40° 02' 39,31311" ±0.002 m 729,015 m ±0.018 (BP)

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

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

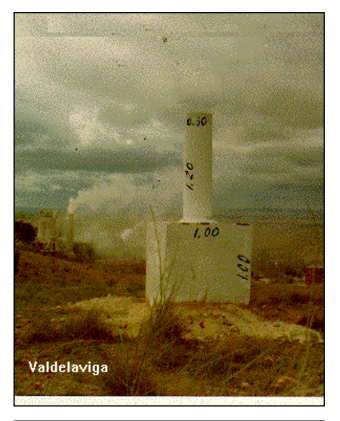
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	483397,51 m	483287,497 m
Y:	4432895,27 m	4432687,342 m
Factor escala:	0,999603393	0,999603438
Convergencia:	- 0° 07' 31"	- 0° 07' 34"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		677,379 m. (BP)

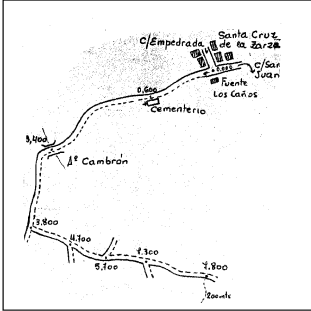
- Situación:

Situado en lo más alto del paraje denominado Valdelaviga.

Acceso:

Desde Santa Cruz de la Zarza se sale por la C/ San Juan, que a partir de la fuente Los Caños se prolonga en camino, pasa por el cementerio, se cruza el arroyo Cambrón y a los 400 m. hay un cruce, se sigue por el de la izquierda, siempre recto, dejando tres ramales (derecha, izquierda y derecha, respectivamente), y a los 7,8 Km. desde la salida del pueblo, se llega al vértice, situado a unos 200 m. a la derecha del camino.





- Observaciones:

Vértice observado con GPS.

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 060692 Valdelaviga Coordenadas ETRS89. Huso 30

