Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 60705

Nombre....: Valdelacasilla©

Municipios: Leganiel Provincias: Cuenca

Fecha de Construcción.....: 01 de diciembre de 1993

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 3,00 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:

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	499934,40 m	499824,558 m
Y:	4443489,05 m	4443280,732 m
Factor escala:	0,999600000	0,999600000
Convergencia:	- 0° 00' 02"	- 0° 00' 05"
	•	

Altitud sobre el nivel medio del mar: 729,536 m. (BP)

- Situación:

Situado en terrenos de la finca Valdelacasilla, a unos 700 m. al N. de la casa, en terreno de erial rodeado de labor.

Acceso:

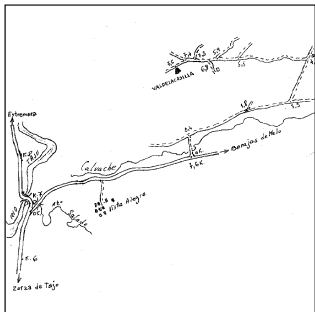
Desde Estremera, por la carretera a Zarza del Tajo, una vez pasado el puente sobre el río Tajo, en el Km. 6,900, se entra a la izquierda por un camino asfaltado, que va a lo largo del Arroyo Calvache; recorridos 7,6 Km. se tuerce a la izquierda por un camino cruzando el arroyo, a los 400 m. se desemboca en otro, se toma a la derecha, dejando a los 1.800 m. uno a la izquierda, a los 3.300 se tuerce a la izquierda y a los 4.300 m., frente a unos árboles, otra vez a la izquierda, dejando después a los 5.500 m. y 5.900 m. dos a la derecha, a los 6.800 m. uno a la izquierda que lleva a la casa, a los 7.200 m. uno a la derecha y a los 7.400 m. se tuerce a la izquierda para dejar el vehículo a los 7.600 m. La señal está a la izquierda.



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:

Coordenadas NO procedentes de Bloque de Compensación. Vértice observado con GPS.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

060705 Valdelacasilla©

Coordenadas ETRS89. Huso 30

