Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 68611 Nombre....: Calera Municipios: Consuegra Provincias: Toledo

Fecha de Construcción.....: 12 de junio de 1984

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 2,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 2,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

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:	432004,88 m	431894,535 m
Y:	4375876,42 m	4375668,943 m
Factor escala:	0,999656917	0,999657106
Convergencia:	- 0° 30' 13"	- 0° 30' 16"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		736,237 m. (BP)

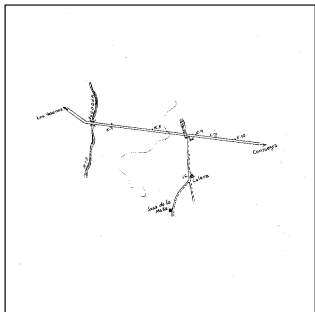
- Situación:

Situado encima de un pequeño promontorio formado por los desechos de un horno de cal; a unos 20 m. del camino, en terreno de erial.

Acceso:

Desde Los Yébenes, por la carretera a Consuegra hasta el Km. 8,800, entrando a la derecha por un camino señalizado en su entrada en una piedra "La Mata". Recorrido 1 Km. se llega a la altura de la señal, que está a 20 m. a la izquierda del camino.





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 Coordenadas ETRS89. Huso 30

