## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

# Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 76661

Nombre....: Cerro Ventoso

Municipios: Chinchilla de Monte-Aragón

Provincias: Albacete

Fecha de Construcción......: 01 de diciembre de 1988

Pilar sin centrado forzado..: 1,20~m de alto, 0,30~m de diámetro. Último cuerpo......: 0,60~m de alto, 1,00~m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 0,60 m de alto.

#### — Coordenadas Geográficas:

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

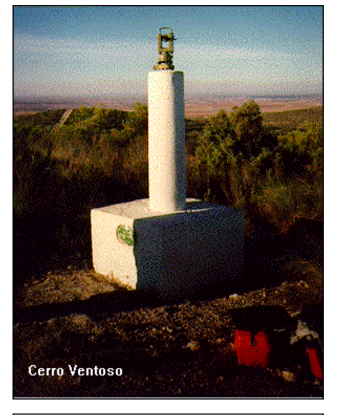
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	617275,94 m	617165,966 m
Y:	4320157,91 m	4319949,898 m
Factor escala:	0,999769341	0,999769036
Convergencia:	0° 51' 11"	0° 51' 08"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		863,999 m. (BP)

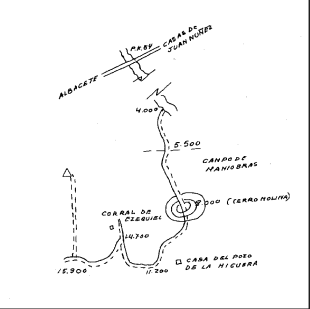
#### - Situación:

Situado en lo más alto del cerro del mismo nombre.

#### Acceso:

Desde la carretera provincial AB-891 de Albacete a Casas de Juan Núñez y en el P.K. 54 a la derecha, sale una vía pecuaria. A los 4.000 m. hay que desviarse a la derecha por un camino, a los 1.500 m. se entra en el terreno del campo de maniobras, a los 2.500 m. se pasa el Cerro Molina (pequeño cerro aislado en el centro del valle por el que discurre el camino), a los 3.200 m. el camino deja el valle principal y se mete por otro que sale a la derecha, a los 3.500 m. se pasa un desvío a la derecha que va al Corral de Ezequiel y a Los Garijo, a los 1.200 m., (en un collado) a la derecha, sale un cortafuegos por el que andando, en dirección N. durante 20 minutos, se llega a la señal.





#### 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

## 076661 Cerro Ventoso

## Coordenadas ETRS89. Huso 30

