

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.....: **84051**  
Nombre.....: **Cerro Vico**  
Municipios: Bienservida  
Provincias: Albacete  
Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1989  
Pilar sin centrado forzado.: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.  
Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.  
Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.

## Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 39' 21,2576"	- 2° 39' 25,78103" ±0.077 m
Latitud.....:	38° 31' 24,7685"	38° 31' 20,36205" ±0.082 m
Alt. Elipsoidal...:		1270,339 m ±0.088 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1992	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

## Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	529995,98 m	529885,609 m
Y.....:	4264033,65 m	4263826,092 m
Factor escala....:	0,999611079	0,999610999
Convergencia...:	0° 12' 52"	0° 12' 49"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1217,058 m. (BP)

## Situación:

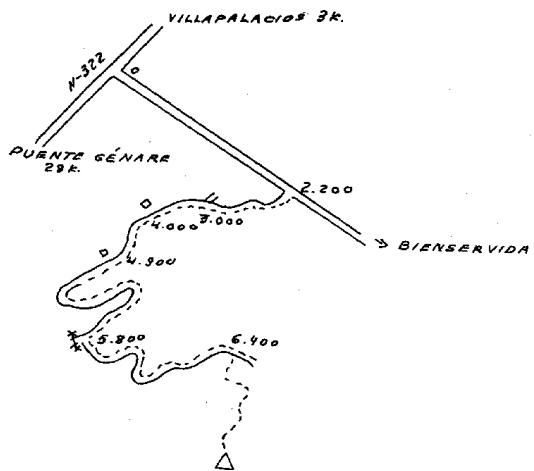
Situado en lo más alto del cerro del mismo nombre.



Cerro Vico

## Acceso:

Desde la carretera N-322, a 3 Km. de Villapalacios, en dirección a Puente Génere, se gira a la izquierda por la carretera que va a Bienservida. A los 2.200 m., se sigue a la derecha por un camino, a los 800 m. se deja un desvío a la derecha, a los 1.000 m. se pasa un cortijo en ruinas, a los 900 m. se deja un desvío a la derecha que está cortado con una cadena, a los 600 m., en el cambio de rasante que hace el camino, se deja el vehículo. Desde allí, andando en dirección S., se llega a la señal en 20 minutos.



## 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

084051 Cerro Vico

Coordenadas ETRS89. Huso 30

