

Reseña Vértice Geodésico

10-may-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:

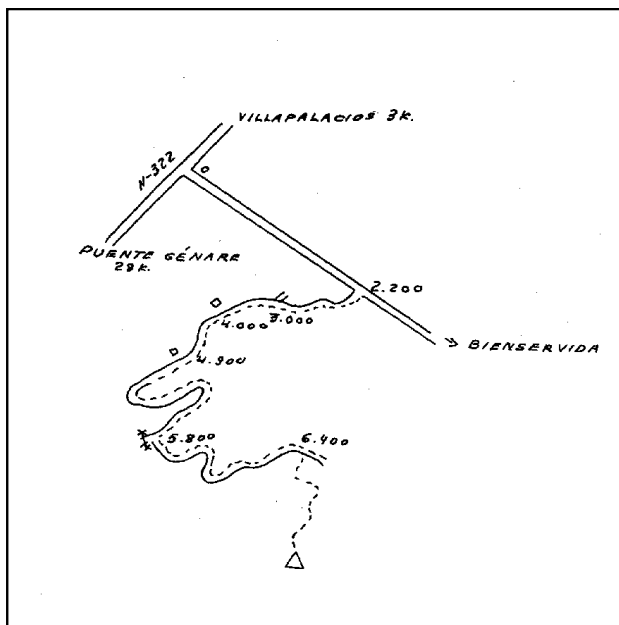
Situado en lo más alto del cerro del mismo nombre.

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.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

084051 Cerro Vico

Coordenadas ETRS89. Huso 30

