Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 65580 Nombre....: Nevada

Municipios: Los Navalmorales

Provincias: Toledo

Fecha de Construcción......: 01 de diciembre de 1982

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

Total cuerpos....... 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de enero de 1987

917,042 m ±0.084 (BP) 01 de noviembre de 2009

Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	365297,52 m	365187,539 m
Y:	4393664,92 m	4393458,030 m
Factor escala:	0,999823375	0,999823756
Convergencia:	- 1° 00' 11"	- 1° 00' 14"
Althord a shore of object on a Randal or an		200 050 ··· (DD)

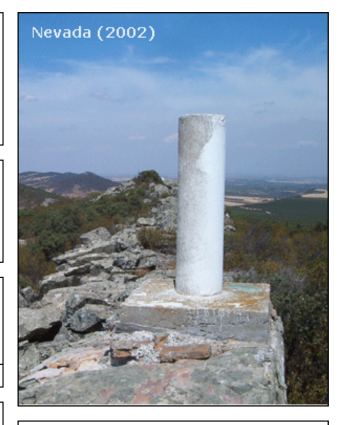
Altitud sobre el nivel medio del mar: 863,252 m. (BP)

- Situación:

Situado en el monte Nevada, sobre las rocas de la cima, rodeadas de monte alto.

Acceso:

Desde Los Navalmorales, por la carretera C-401 en dirección a Navahermosa, al llegar al Km. 62,270, se entra a la izquierda por el camino forestal que sale un poco antes del puente sobre el arroyo de Valducal. A los 800 m. la pista está cortada por una cadena (la llave la tiene el guarda de ICONA, D. Anselmo Moreno Cano) una vez abierta, se continúan unos 700 m. más y se deja el vehículo en la vaguada. A pie, hacia la izquierda, se sube monte a través hasta la señal en 30 minutos.





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 065580 Nevada Coordenadas ETRS89. Huso 30

