

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.....: **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:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 34' 14,4354"	- 4° 34' 19,20887" ±0.09 m
Latitud.....:	39° 40' 53,5017"	39° 40' 49,15759" ±0.075 m
Alt. Elipsoidal...:		917,042 m ±0.084 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Nevada (2002)



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"

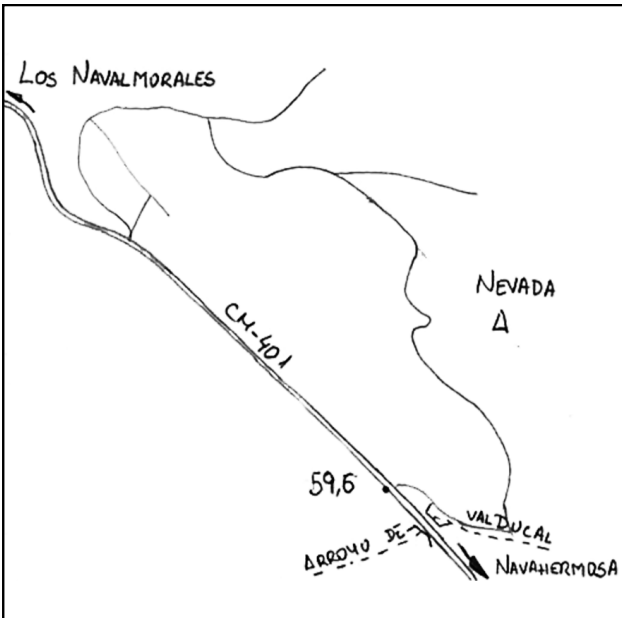
Altitud sobre el nivel medio del mar: 863,252 m. (BP)

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:

Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

065580 Nevada

Coordenadas ETRS89. Huso 30

