

**Reseña Vértice Geodésico** 21-jun-2025

**Número.....: 68629**  
**Nombre.....: El Nevado**  
**Municipios: Mora**  
**Provincias: Toledo**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de junio de 1983**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 2,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 2,50 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 46' 17,5856"	- 3° 46' 22,28887" ±0.082 m
Latitud.....:	39° 39' 58,6328"	39° 39' 54,30007" ±0.085 m
Alt. Elipsoidal...:		790,173 m ±0.085 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

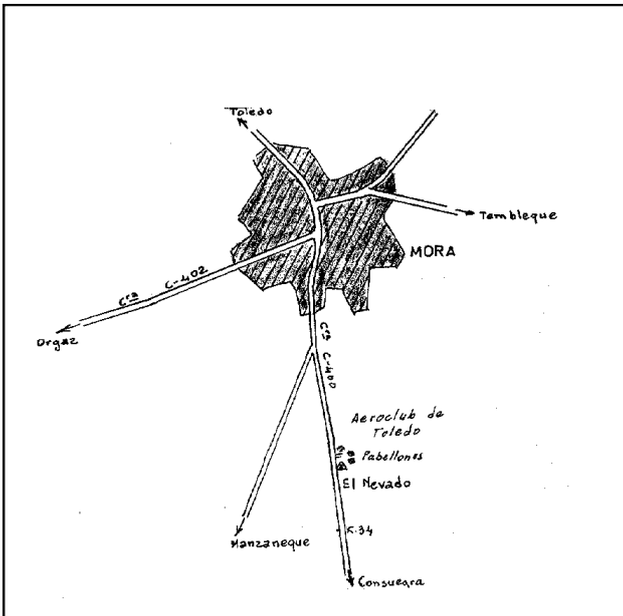
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	433817,75 m	433707,524 m
Y.....:	4391078,69 m	4390871,221 m
Factor escala....:	0,999653921	0,999654105
Convergencia...:	- 0° 29' 33"	- 0° 29' 36"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 737,218 m. (BP)

**Situación:**  
 Situado en el recinto del Real Aeroclub de Toledo, al S. de Mora de Toledo, junto a la carretera.

**Acceso:**  
 Desde Mora de Toledo se sigue la carretera C-400 y a 1,5 Km., hacia Consuegra, se encuentran las instalaciones del Real Aeroclub de Toledo, a la altura del Km. 33,500 aproximadamente. Unos 50 m. antes de llegar a la señal hay una entrada al recinto. Se llega en coche hasta el vértice.

**Horizonte GPS:**  
 Despejado



**Observaciones:**

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

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

068629 El Nevado

Coordenadas ETRS89. Huso 30

