

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

**Número.....: 68627**  
**Nombre.....: Merina**  
**Municipios: Mora**  
**Provincias: Toledo**  
**Fecha de Construcción.....: 14 de junio de 1984**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 1,50 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 45' 15,3069"	- 3° 45' 20,00756" ±0.08 m
Latitud.....:	39° 37' 54,4025"	39° 37' 50,06652" ±0.092 m
Alt. Elipsoidal...:		893,342 m ±0.084 (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.....:	435269,52 m	435159,264 m
Y.....:	4387236,05 m	4387028,560 m
Factor escala....:	0,999651582	0,999651761
Convergencia...:	- 0° 28' 52"	- 0° 28' 55"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 840,297 m. (BP)

### Situación:

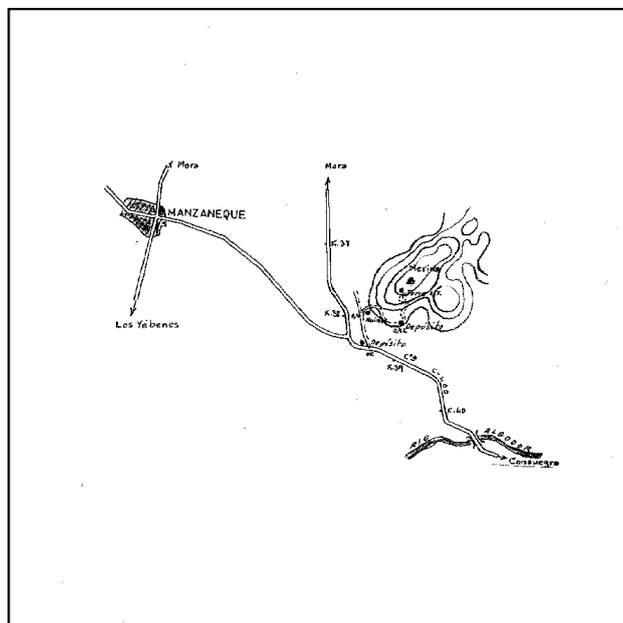
Situado en el extremo S. de la sierra de La Rabera, en el monte Merina y a unos 150 m. de una torre de alta tensión.

### Acceso:

Desde Mora, por la carretera C-400 en dirección a Consuegra hasta el Km. 38,700, que está al poco de pasar la bifurcación a Manzaneque, se entra a la izquierda por un camino que sale junto a un depósito de agua. Se recorren 400 m. y se tuerce a la derecha por otro que a los 500 m., desde la carretera, pasa frente a unas ruinas, a los 900 m. se llega a un gran depósito circular de agua, donde se deja el coche. A pie, o en vehículo T.T., por una pista casi perdida, se sube hasta la torre de alta tensión y 150 m. después está la señal.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

### Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

068627 Merina

Coordenadas ETRS89. Huso 30

