

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 78784**  
**Nombre.....: Ballestero**  
**Municipios: Villahermosa**  
**Provincias: Ciudad Real**  
**Fecha de Construcción.....: 06 de noviembre de 1990**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 6,00 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 6,00 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 54' 15,9039"	- 2° 54' 20,47779" ±0.087 m
Latitud.....:	38° 54' 17,7309"	38° 54' 13,35396" ±0.085 m
Alt. Elipsoidal...:		988,309 m ±0.09 (BP)
Cálculos:	01 de diciembre 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.....:	508288,07 m	508177,676 m
Y.....:	4306302,95 m	4306095,431 m
Factor escala....:	0,999600846	0,999600823
Convergencia...:	0° 03' 36"	0° 03' 33"

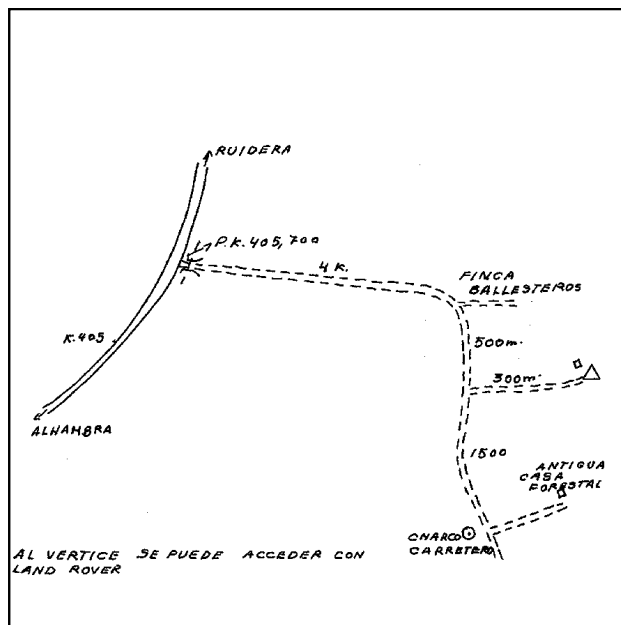
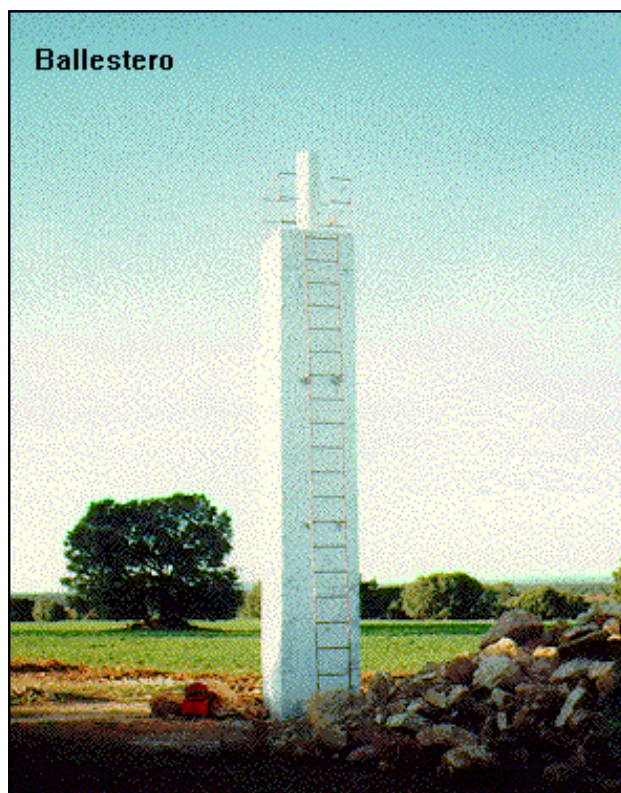
Altitud sobre el nivel medio del mar: 935,048 m. (BP)

### Situación:

Situado en la esquina de una tierra de labor, a la orilla del monte, a 50 m. de un roble conocido en la zona como "Roble del Churro", en la finca del Ballestero y en lo más alto de la loma.

### Acceso:

Desde Alhambra se sigue por la carretera N-450 hacia Ruidera y en el P.K. 405,700 sale un camino a la derecha, cuya entrada está asfaltada en los primeros 20 m.; por este camino se recorren 4 Km. y se gira a la derecha, bajando unos 500 m. A la izquierda, a 600 m., en la cima de una loma en tierra de labor, se ve un roble alto llamado "Roble del Churro", a 50 m. de él se encuentra el vértice. Acceso en vehículo T.T. los últimos 300 m.



### Observaciones:

Son necesarias las medidas de seguridad adecuadas dada la falta de escalera.

### Horizonte GPS:

Despejado



Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

078784 Balletero

Coordenadas ETRS89. Huso 30

