

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 62616**  
**Nombre.....: Atalaya**  
**Municipios: Torralba de Oropesa**  
**Provincias: Toledo**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1982**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,05 m de alto, 0,38 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 08' 19,8915"	- 5° 08' 24,72558" ±0.099 m
Latitud.....:	39° 56' 43,0484"	39° 56' 38,71482" ±0.092 m
Alt. Elipsoidal...:		430,746 m ±0.101 (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.....:	317266,24 m	317156,567 m
Y.....:	4423951,28 m	4423744,580 m
Factor escala....:	1,000011061	1,000011586
Convergencia...:	- 1° 22' 25"	- 1° 22' 28"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 377,623 m. (BP)

### Situación:

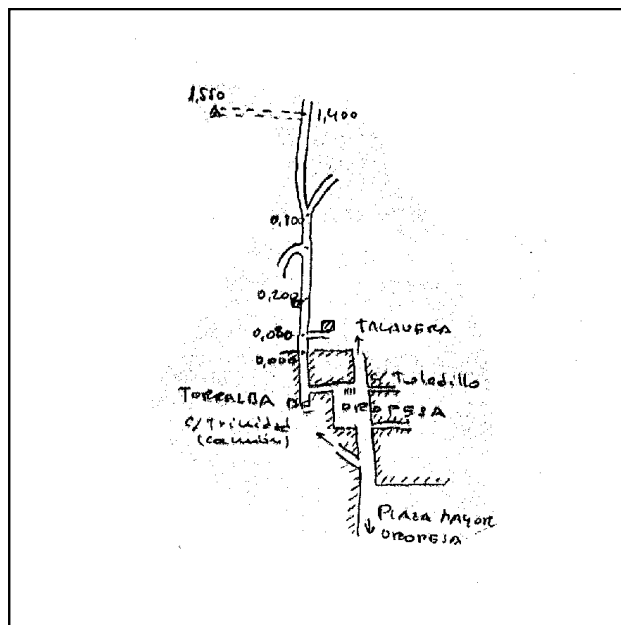
Situado en una loma suave de terreno de labor, a 100 m. de una torre de alta tensión.

### Acceso:

Desde Torralba de Oropesa, por el camino de "Las Serillas", a 800 m. hay una bifurcación, se sigue por el de la izquierda y a 1.400 m. está el vértice, a 150 m. a la izquierda del camino. Accesible en coche si no está sembrado.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

062616 Atalaya

Coordenadas ETRS89. Huso 30

