### Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-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

— 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"
	•	

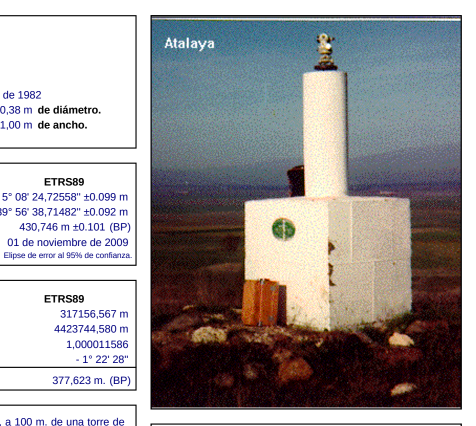
Altitud sobre el nivel medio del mar: 377,623 m. (BP)

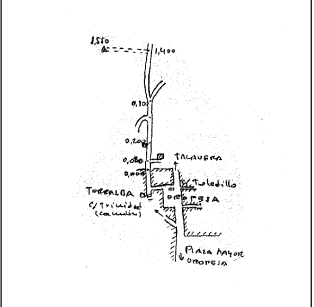
## - Situación:

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.





Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS:

Despejado

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 062616 Atalaya Coordenadas ETRS89. Huso 30

