

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 28567
Nombre.....: Atalaya de Tormos
Municipios: Alcalá de Gurrea
Provincias: Huesca
Fecha de Construcción.....: 10 de abril de 1981
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.....:	- 0° 38' 39,6064"	- 0° 38' 44,05277" ±0.094 m
Latitud.....:	42° 07' 06,8145"	42° 07' 02,79063" ±0.09 m
Alt. Elipsoidal...:		550,621 m ±0.08 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

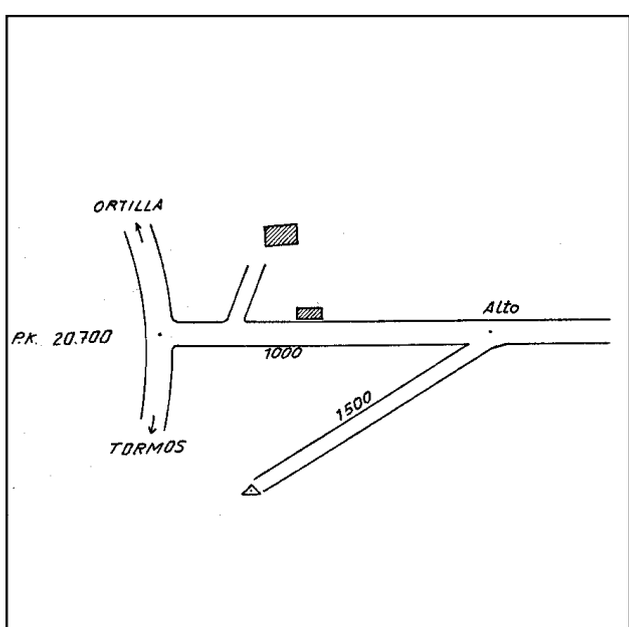
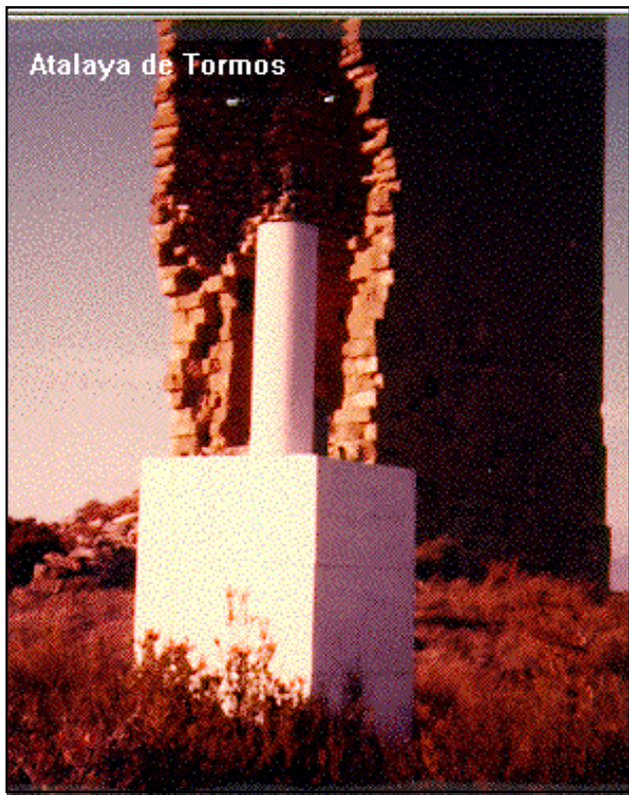
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	694742,52 m	694634,928 m
Y.....:	4665708,37 m	4665498,545 m
Factor escala....:	1,000066632	1,000066152
Convergencia...:	1° 34' 49"	1° 34' 46"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	500,240 m. (BP)	

Situación:
 Situado en lo alto de un pequeño cerro que hay junto a la carretera de Tormos de Ortilla, a la altura del Km. 21,500. La señal está en terreno de monte bajo y a 25 m. al E. de un torreón en ruinas.

Acceso:
 Desde Tormos, por la carretera a Ortilla hasta el Km. 20,700, siguiendo a la derecha por un camino que deja unas casas a la izquierda y a 1 Km. llega a un alto. Aquí se tuerce a la derecha por otro camino que, tras recorrer 1.500 m. más, llega hasta la señal.

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

028567 Atalaya de Tormos

Coordenadas ETRS89. Huso 30

