

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 52877

Nombre.....: Atalaya Montejo

Municipios: Montejo; Pizarral

Provincias: Salamanca

Fecha de Construcción.....: 27 de julio de 1991

Pilar sin centrado forzado.: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.

Último cuerpo.....: 5,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 5,50 m de alto.

## Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 36' 58,3972"	- 5° 37' 03,31119" ±0.077 m
Latitud.....:	40° 37' 05,9538"	40° 37' 01,66393" ±0.058 m
Alt. Elipsoidal...:		1061,001 m ±0.065 (BP)
Cálculos:	03 de noviembre de 1994	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

## Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	278685,51 m	278576,135 m
Y.....:	4499756,99 m	4499550,110 m
Factor escala....:	1,000202884	1,000203526
Convergencia...:	- 1° 42' 14"	- 1° 42' 17"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1005,305 m. (BP)

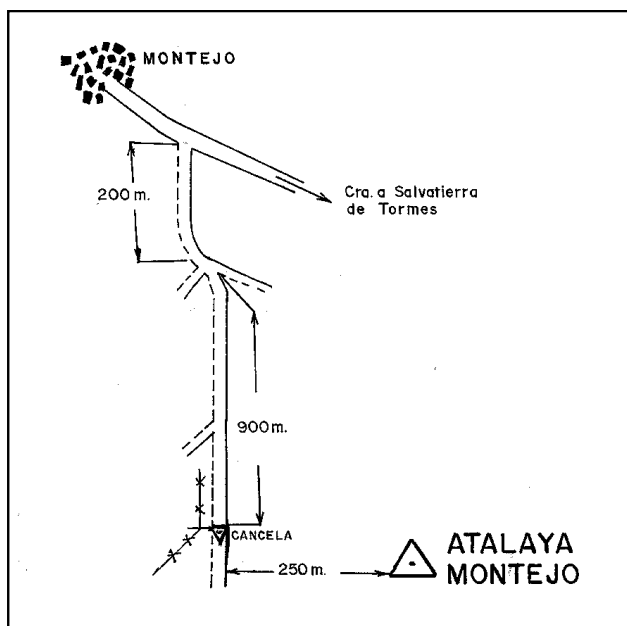
## Situación:

A unos 1500 m. al S. de Galinduste y 3000 m. al O. de Pelayos, en el punto más alto del cerro conocido como Atalaya.



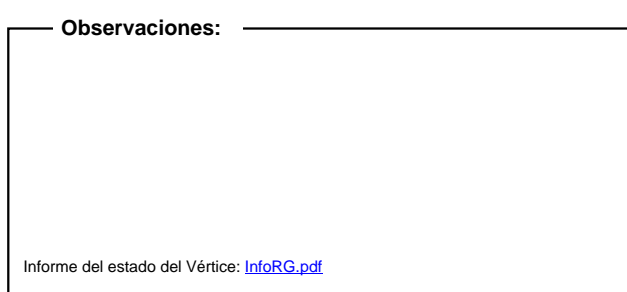
## Acceso:

Desde Montejo se toma la carretera que va a Salvatierra de Tormes, a la dcha. sale el antiguo camino que va a Aldeavieja de Tormes, a 200 m. se bifurca cogiendo el de la dcha., recorridos 900 m. más se llega a una cancela, traspasada ésta se gira a la izda. y subiendo entre encinas. unos 250 m. se llega al vértice en cualquier tipo de vehículo.



## Horizonte GPS:

Encinar





GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLE

INSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL



Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

052877 Atalaya Montejo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

