

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

**Número.....: 50068**  
**Nombre.....: Atalaya**  
**Municipios: San Felices de los Gallegos**  
**Provincias: Salamanca**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de julio de 1991**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 4,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 4,50 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 38' 47,6324"	- 6° 38' 52,65698" ±0.065 m
Latitud.....:	40° 48' 18,5229"	40° 48' 14,18283" ±0.082 m
Alt. Elipsoidal...:		833,098 m ±0.075 (BP)
Cálculos:	03 de noviembre de 1994	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	698526,54 m	698403,379 m
Y.....:	4519870,42 m	4519654,830 m
Factor escala....:	1,000085093	1,000084527
Convergencia...:	1° 32' 18"	1° 32' 15"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 777,449 m. (BP)

### Situación:

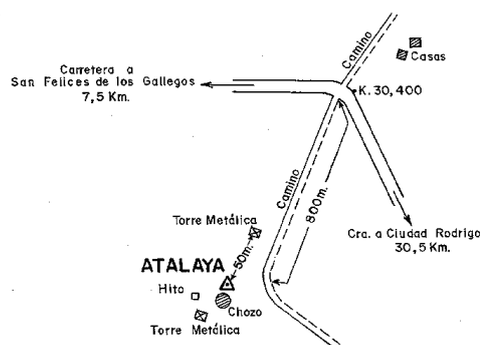
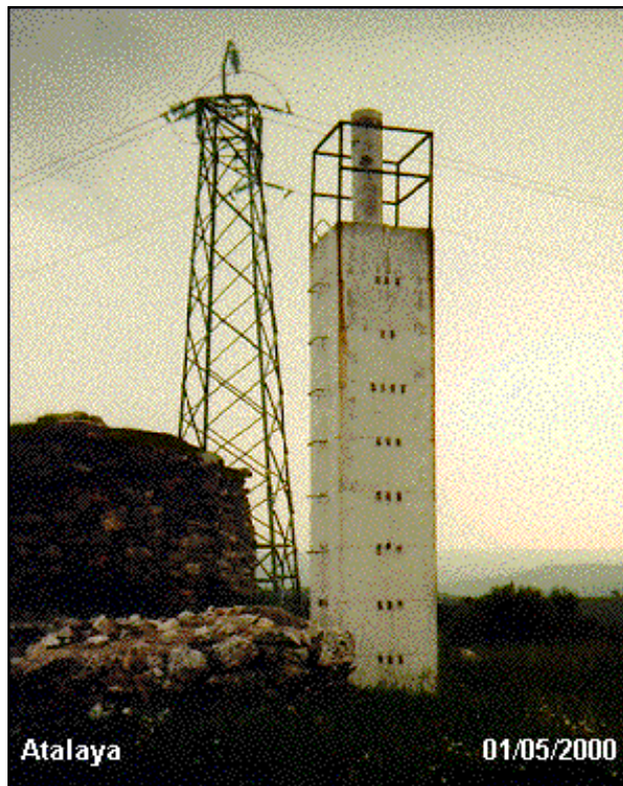
A unos 7000 m. al S.E. de San Felices de los Gallegos, en el extremo S. de una loma junto a un chozo de piedra y próximo a un hito de M.P. y dos torres metálicas de alta tensión.

### Acceso:

Saliendo de San Felices de los Gallegos con dirección a Ciudad Rodrigo a unos 8000 m. de San Felices salen caminos a dcha. e izda., tomamos el de la dcha. y seguimos por él unos 800 m. y a mano dcha. en la parte más alta y junto a un chozo de piedra está el vértice.

### Horizonte GPS:

Cerca de Línea Eléctrica de Alta Tensión.



### Observaciones:

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

050068 Atalaya

Coordenadas ETRS89. Huso 29

