

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.....: **65267**Nombre.....: **Sierra de Almaraz**

Municipios: Belvís de Monroy

Provincias: Cáceres

Fecha de Construcción.....: 15 de septiembre de 1980

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

Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos.....: 2 de 1,20 m de alto.

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 38' 25,4973"	- 5° 38' 30,35554" ±0.097 m
Latitud.....:	39° 47' 49,1734"	39° 47' 44,81622" ±0.085 m
Alt. Elipsoidal...:		613,165 m ±0.109 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

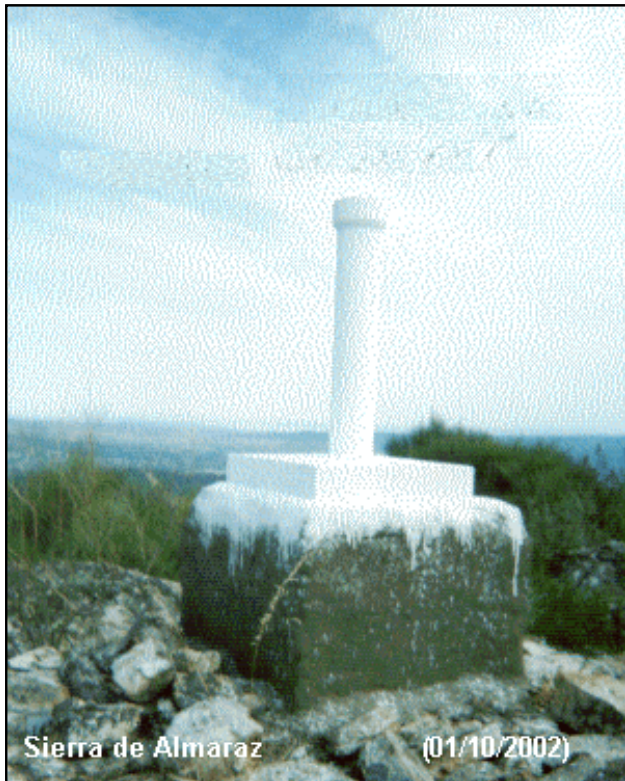
**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	273924,04 m	273814,728 m
Y.....:	4408636,61 m	4408430,255 m
Factor escala....:	1,000229228	1,000229883
Convergencia...:	- 1° 41' 27"	- 1° 41' 30"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 559,518 m. (BP)

**Situación:**

Situado en lo alto de la sierra de Almaraz, dentro de la finca "Dehesa Vieja", unos 3,5 Km. al S.E. del pueblo de Almaraz y próximo a una antena de Tv.

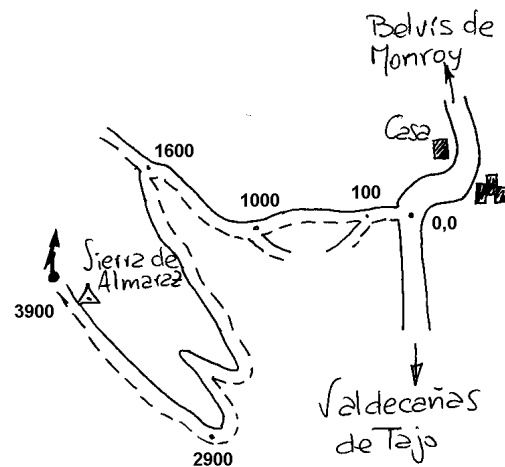


Sierra de Almaraz

(01/10/2002)

**Acceso:**

Desde el pueblo de Belvís de Monroy se toma la carretera que va hacia Valdecañas de Tajo. Considerando com origen de distancias la salida del pueblo en la carretera, a los 1.000 m. hay un cruce con una carretera particular del embalse de Valdecañas y hasta este cruce está asfaltada, a partir de este punto es de tierra. A los 3.000 m. se llega al caserío "Dehesa Vieja" (en la casa vive el guarda de la finca), a los 3.120 m. sale hacia la derecha una pista que se toma, Desde aquí, a los 100 m dejamos un camino a la izquierda, a los 1.200 se deja un camino a la izda.a los 1.900 m. se bifurca y se toma el de la izquierda, en una curva cerrada y que está en regular estado, por lo que es recomendable emplear un vehículo T.T. A los 3.200 m. se llega a lo alto de la sierra, seguimos el camino por la cumbre y a los 4.200 m llegamos al vértice.

**Horizonte GPS:**

Despejado

**Observaciones:**

# Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

**065267 Sierra de Almaraz**

**Coordenadas ETRS89. Huso 30**

