

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.....: 98929  
Nombre.....: Atalaya II  
Municipios: Cabra  
Provincias: Córdoba

Fecha de Construcción.....: 11 de noviembre de 1984  
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.....: 1 de 0,20 m de alto.

## Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 26' 35,6733"	- 4° 26' 40,38220" ±0.087 m
Latitud.....:	37° 29' 05,2440"	37° 29' 00,72552" ±0.085 m
Alt. Elipsoidal...:		635,264 m ±0.086 (BP)
Cálculos:	01 de abril de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

## Atalaya II



## Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	372396,58 m	372284,489 m
Y.....:	4149700,25 m	4149494,511 m
Factor escala....:	0,999800551	0,999800918
Convergencia...:	- 0° 52' 42"	- 0° 52' 45"

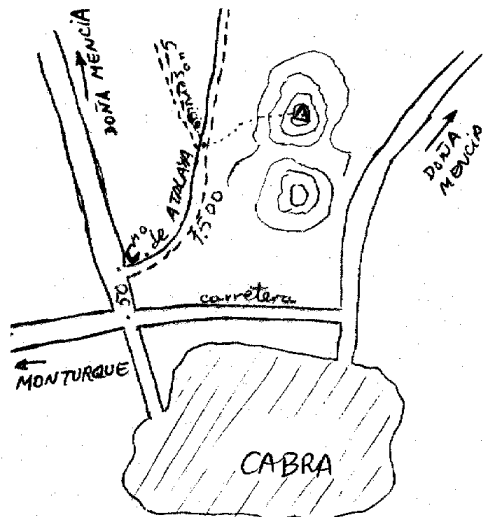
Altitud sobre el nivel medio del mar: 587,441 m. (BP)

## Situación:

Situado en la cima del cerro Atalaya, que está a unos 2 Km. al N. de Cabra. El terreno es de erial y roca.

## Acceso:

Desde Cabra, por la carretera a Doña Mencía y de las dos que van la situada más al O., que no es la comarcal y que sale de la C-336 a Monturque. Desde su arranque se recorren 50 m. y se entra a la derecha por el camino de La Atalaya, siguiéndolo durante 1.500 m.; se deja el vehículo y a pie, monte a través, se sube a la señal en 15 minutos, recorriendo unos 500 m.



## Observaciones:

## Horizonte GPS:

Despejado



## Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

098929 Atalaya II

Coordenadas ETRS89. Huso 30

