

## Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 61321

Nombre.....: Atalaya

Municipios: Arcos de las Salinas

Provincias: Teruel

Fecha de Construcción.....: 03 de julio de 1986

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

Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 06' 07,3071"	- 1° 06' 11,72724" ±0.092 m
Latitud.....:	40° 01' 10,5483"	40° 01' 06,31551" ±0.099 m
Alt. Elipsoidal...:		1544,496 m ±0.12 (BP)
Cálculos:	01 de septiembre de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	661976,36 m	661867,029 m
Y.....:	4431733,75 m	4431524,967 m
Factor escala....:	0,999922968	0,999922556
Convergencia...:	1° 13' 15"	1° 13' 12"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1492,015 m. (BP)

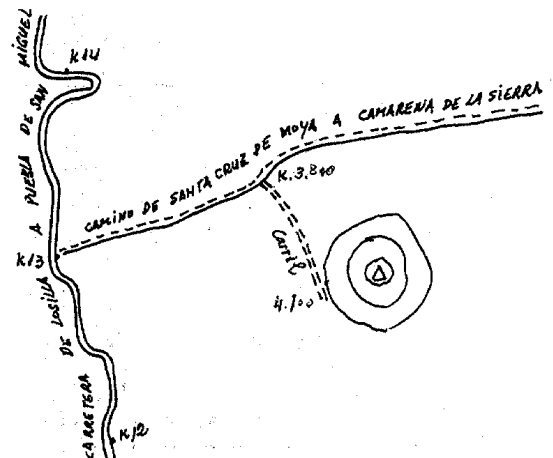
### Situación:

En un cerro característico redondo, en la forma que lleva su nombre, situado a unos 800 m. al O. de la aldea de LAS DUEÑAS.



### Acceso:

En el Km. 13 de la carretera de Losilla a Puebla de San Miguel a la dcha. sale el camino de Santa Cruz de Moya a Camarena de la Sierra. En el 3,800 a la dcha. andando a 15 minutos o con vehículo todo terreno se llega hasta la base del montículo. Luego andando (subida bastante pronunciada) a unos 100 m. se encuentra el vértice.



### Observaciones:

### Horizonte GPS:

Despejado

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

061321 Atalaya

Coordenadas ETRS89. Huso 30

