

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.....: 84212

Nombre.....: Albarda

Municipios: Ayna

Provincias: Albacete

Fecha de Construcción.....: 06 de diciembre de 1988

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:

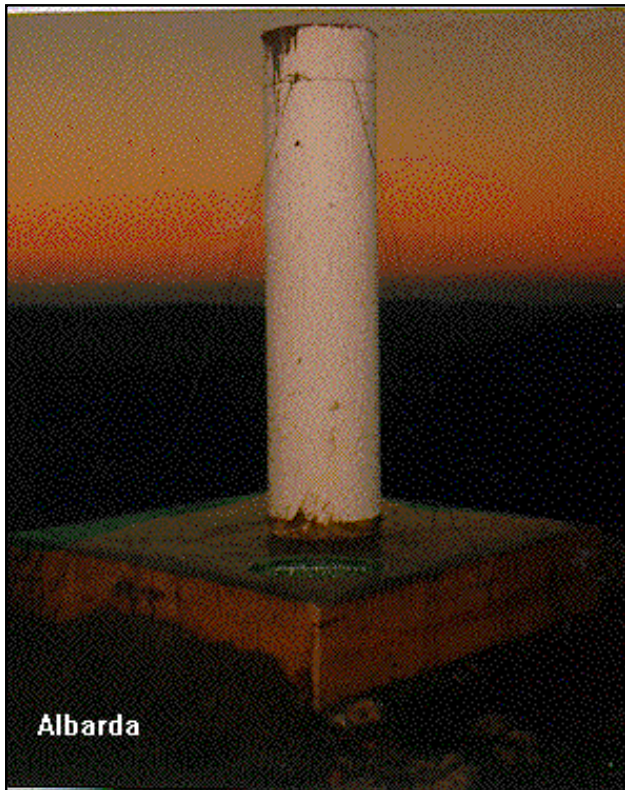
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 07' 28,2296"	- 2° 07' 32,71166" ±0,063 m
Latitud.....:	38° 32' 01,8301"	38° 31' 57,44970" ±0,058 m
Alt. Elipsoidal...:		1306,881 m ±0,061 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1992	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

## Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	576309,38 m	576198,729 m
Y.....:	4265483,14 m	4265275,715 m
Factor escala....:	0,999671704	0,999671501
Convergencia...:	0° 32' 44"	0° 32' 41"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1254,415 m. (BP)

## Situación:

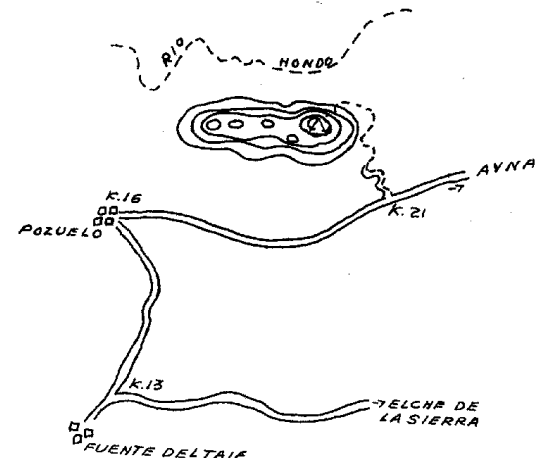
Situado en lo más alto de la peña del mismo nombre.



Albarda

## Acceso:

Partiendo de Elche de la Sierra y en dirección a Ayna, en el Km. 13 se deja un desvío a la izquierda que va a Fuente del Taif, continuando a la derecha, en dirección Pozuelo. En el Km. 16 se sigue a la derecha, en dirección a Ayna, hasta el Km. 21, donde se deja el coche junto a la carretera; aún se puede andar 300 m. con vehículo T.T. Se sube ladera arriba, siendo los últimos metros de difícil acceso y es mejor hacerlo por la parte de atrás. Andando se invierten 50 minutos.



## Horizonte GPS:

Despejado

## Observaciones:

## Cartografía de situación

13-dic-2025

**Escala 1:25.000**

084212 Albarda

## Coordenadas ETRS89. Huso 30

