## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

# Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 60964 Nombre....: Atalayuela

Municipios: Fuentenava de Jábaga

Provincias: Cuenca

Fecha de Construcción......: 19 de julio de 1989

Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

#### — Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50 ETI
Longitud......: - 2° 18' 15,5113" - 2° 18' 20,06

**Latitud.....**: 40° 04′ 22,7360″ **Alt. Elipsoidal...**:

Cálculos: 01 de abril de 1991

#### ETRS89

- 2° 18' 20,06530" ±0.092 m 40° 04' 18,47651" ±0.15 m

1232,436 m ±0.093 (BP)

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

#### — Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	559323,67 m	559214,142 m
Y:	4436165,57 m	4435957,266 m
Factor escala:	0,999643320	0,999643163
Convergencia:	0° 26' 52"	0° 26' 49"
A 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		1100.000 (DD)

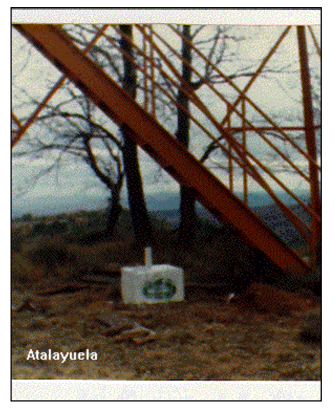
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1180,326 m. (BP)

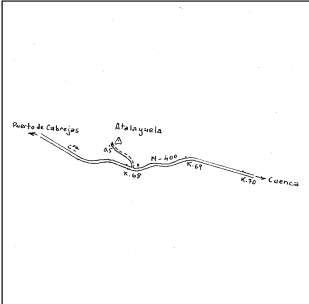
#### - Situación:

Situado en el paraje La Atalayuela, en terreno de monte alto. La señal está centrada entre las cuatro patas de la torreta de vigilancia de incendios y coincide con su eje.

#### Acceso:

Desde Cuenca, por la carretera N-400 en dirección a Tarancón, en el Km. 72, se deja la entrada a Jábaga y al llegar al Km. 68,100 se entra a la derecha por un camino que en 500 m. llega hasta la torreta.





## Horizonte GPS:

Posible sombra de la torreta de vigilancia de incendios.

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo. @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.

Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf





# Cartografía de situación

21-jun-2025

# Escala 1:25.000 Coordenadas ETRS89. Huso 30

