

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.....: 96795  
Nombre.....: Atalayuela  
Municipios: Luque  
Provincias: Córdoba  
Fecha de Construcción.....: 05 de octubre 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° 11' 24,5812"	- 4° 11' 29,26499" ±0.082 m
Latitud.....:	37° 35' 44,7128"	37° 35' 40,20878" ±0.087 m
Alt. Elipsoidal...:		584,991 m ±0.092 (BP)
Cálculos:	01 de abril de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

## Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	394929,38 m	394817,451 m
Y.....:	4161698,95 m	4161493,022 m
Factor escala....:	0,999735971	0,999736271
Convergencia...:	- 0° 43' 34"	- 0° 43' 37"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 536,585 m. (BP)

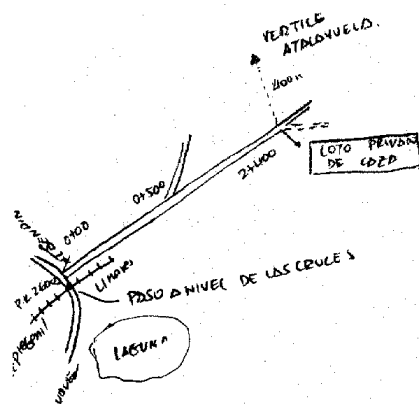
## Situación:

Situado en lo más alto del cerro Atalayuelas, sobre unas rocas.



## Acceso:

Desde la estación de Luque, por la carretera N-432 en dirección a Alcaudete, recorridos 4.100 m. está la bifurcación de la carretera C.V.-104 a Albendín, se entra por ésta y en el Km. 2,600, nada más cruzar un paso a nivel, se entra a la derecha por la carretera de Las Araguillas, recorriendo por ésta 2.400 m. y dejando el vehículo. A pie, campo a través hacia la izquierda, se sube a lo alto del cerro recorriendo unos 400 m. hasta la señal.



## Horizonte GPS:

Despejado

## Observaciones:

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.

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

# Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

096795 Atalayuela

## **Coordenadas ETRS89. Huso 30**

