## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 100636

Nombre....: Atalaya Patronato

Municipios: Casariche Provincias: Sevilla

Fecha de Construcción......: 21 de octubre de 1976

Pilar con centrado forzado..: 1,17 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo...... 2,00 m de alto, 0,95 m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 2,00 m de alto.

#### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ETRS89 Longitud....: - 4° 43' 11,5705" - 4° 43' 16,31442" Latitud....: 37° 16' 56,2570" 37° 16' 51,72164" Alt. Elipsoidal...: 487,732 m (CF) Cálculos: 01 de abril de 1988 28 de noviembre de 2004

#### – Coordenadas UTM. Huso 30: —

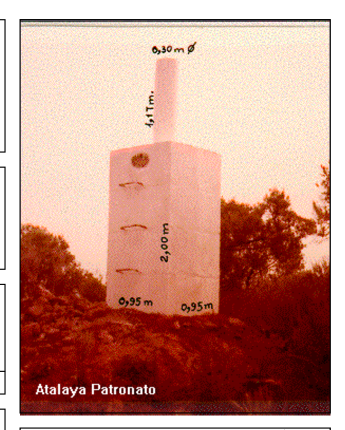
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	347526,41 m	347413,835 m
Y:	4127642,93 m	4127437,596 m
Factor escala:	0,999886362	0,999886805
Convergencia:	- 1° 02' 31"	- 1° 02' 34"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		440,009 m. (BP)

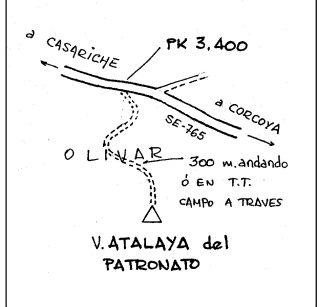
#### - Situación:

Situado en lo más alto del cerro La Atalaya, en terreno de olivardel Cortijo "El Patronato" y a 1,5 kms. al N.E. de ésté.

#### Acceso:

Desde Casariche por la carretera a Corcoya, hasta el km. 3,400 donde se deja el vehículo y a la derecha andando en dirección Sur por un olivar, a unos 250 m.está el vértice. Con vehículo T.T. se llega hasta el vértice campo a través por el olivar.





#### Observaciones: -

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

Horizonte GPS: -

Despejado

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

21-jun-2025

#### Escala 1:25.000

## 0100636 Atalaya Patronato

Coordenadas ETRS89. Huso 30

