

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.....: 91947

Nombre.....: Padrona

Municipios: El Real de la Jara

Provincias: Sevilla

Fecha de Construcción.....: 24 de junio de 1974

Pilar con centrado forzado.: 1,19 m de alto, 0,30 m de diámetro.

Último cuerpo.....: 1,25 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 1,25 m de alto.

## Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50

ETRS89

Longitud.....: - 6° 02' 12,2927"

- 6° 02' 17,11984"

Latitud.....: 37° 57' 14,8868"

37° 57' 10,38942"

Alt. Elipsoidal...:

966,525 m (CF)

Cálculos: 01 de abril de 1988

28 de noviembre de 2004

## Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.: ED 50

ETRS89

X.....: 760367,73 m

760242,659 m

Y.....: 4204938,89 m

4204726,694 m

Factor escala....: 1,000434972

1,000434230

Convergencia...: 1° 49' 25"

1° 49' 21"

Altitud sobre el nivel medio del mar:

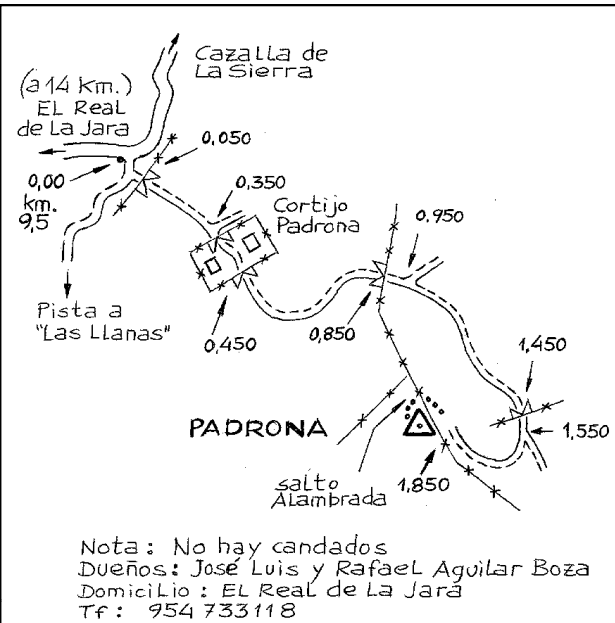
910,765 m. (BP)

## Situación:

En la parte más alta y al norte de la Sierra Padrona, sobre unas peñas y dentro de la finca "Padrona", cercada en su totalidad.

## Acceso:

Desde El Real de la Jara por la carretera a Cazalla de la Sierra, recorridos unos 14 kilómetros, en el km 9,500; sale a la derecha una pista. Desde este punto, a 50 metros a la izquierda está la entrada de la finca. Por ella y siguiendo el croquis se recorren 1850 metros (mejor con un vehículo todo terreno). Saltando una alambrada, el vértice está a unos 10 metros.



## Observaciones:

REGENTE. Conviene avisar a la propiedad previamente por si existe alguna puerta cerrada.  
Vértice observado con GPS.

## Horizonte GPS:

Despejado

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



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLE

INSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL



Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

091947 Padrona

Coordenadas ETRS89. Huso 29

