

## Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

**Número.....:** 98973

**Nombre.....:** Pico Bermejo

**Municipios:** Priego de Córdoba

**Provincias:** Córdoba

**Fecha de Construcción.....:** 22 de noviembre 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° 16' 50,3137"	- 4° 16' 55,00445" ±0.08 m
Latitud.....:	37° 23' 15,9261"	37° 23' 11,40257" ±0.073 m
Alt. Elipsoidal...:		1522,331 m ±0.077 (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.....:	386627,12 m	386514,929 m
Y.....:	4138726,30 m	4138520,493 m
Factor escala....:	0,999758316	0,999758641
Convergencia...:	- 0° 46' 40"	- 0° 46' 42"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1474,370 m. (BP)

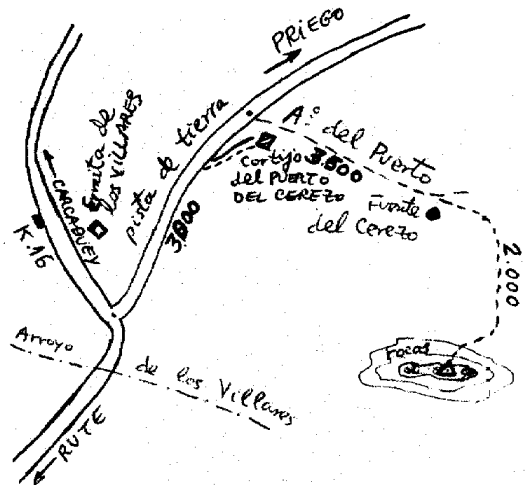
**Situación:**

Situado en la parte más alta de la sierra Horconera, en el pico Bermejo, en terreno de erial y rocas y sobre unas roca.

### Pico Bermejo


**Acceso:**

Desde Carcabuey, por la carretera a Rute, a los 5 Km. se bifurca y se sigue a la izquierda, en el Km. 15,900 se pasa la ermita de Los Villares y en el Km. 15,300 se entra a la izquierda por una carretera de tierra que va a Priego de Córdoba, por ésta se sigue durante 2 Km. entrando al cortijo del "Puerto del Cerezo", que está a la derecha. Desde aquí sale un camino malo, que va a lo largo del arroyo del Puerto y que llega, a los 2,5 Km., a la Fuente del Cerezo, donde se deja el vehículo. A pie, se sube al pico más alto, recorriendo unos 2 Km. en 2 horas.


**Horizonte GPS:**

Despejado

**Observaciones:**

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

098973 Pico Bermejo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

