## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

# Reseña Vértice Geodésico

Elipse de error al 95% de confianza.

10-may-2025

Número....: 67824

Nombre....: Cruz de Parrales Municipios: Casar de Cáceres

Provincias: Cáceres

Fecha de Construcción......: 12 de mayo de 1980

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.............:
 - 6° 25' 52,7335"
 - 6° 25' 57,63291" ±0.16 m

 Latitud.............:
 39° 34' 57,8821"
 39° 34' 53,49132" ±0.104 m

 Alt. Elipsoidal...:
 461,130 m ±0.116 (BP)

 Cálculos:
 01 de enero de 1983
 01 de noviembre de 2009

— Coordenadas UTM. Huso 29: –

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	720614,91 m	720491,932 m
Y:	4384674,53 m	4384461,072 m
Factor escala:	1,000199223	1,000198599
Convergencia:	1° 38' 15"	1° 38' 11"

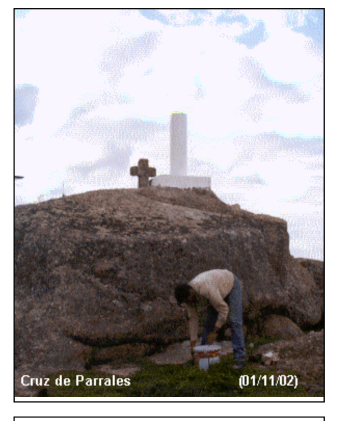
Altitud sobre el nivel medio del mar: 406,994 m. (BP)

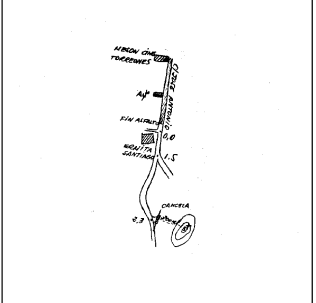
# - Situación:

Situado en un lugar conocido como "Cruz de Parrales", sobre una peña, al lado de la cruz.

#### Acceso:

Desde Casar de Cáceres, por la calle Larga hacia la salida del pueblo (queda a la derecha el Mesón Cine Torreones y el Ayuntamiento). Antes de llegar a la Ermita de Santiago, sale un camino hacia la derecha que se deja y se sigue de frente. A los 1.500 m. se deja un camino a la izquierda; a los 2.300 m. hay a la izquierda una cancela por la que se pasa y a los 2.600 m.se llega al vértice. El camino es apto para cualquier vehículo.





# Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

#### Horizonte GPS:

Posible sombra de una cruz.

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.



# Cartografía de situación

10-may-2025

#### Escala 1:25.000

## 067824 Cruz de Parrales

#### Coordenadas ETRS89. Huso 29

