

## Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: **70559**  
Nombre.....: **Cerralbos**  
Municipios: La Cumbre  
Provincias: Cáceres

Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1977  
Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.  
Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.  
Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 00' 13,4958"	- 6° 00' 18,36184" ±0.099 m
Latitud.....:	39° 29' 13,2731"	39° 29' 08,88252" ±0.097 m
Alt. Elipsoidal...:		488,007 m ±0.106 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

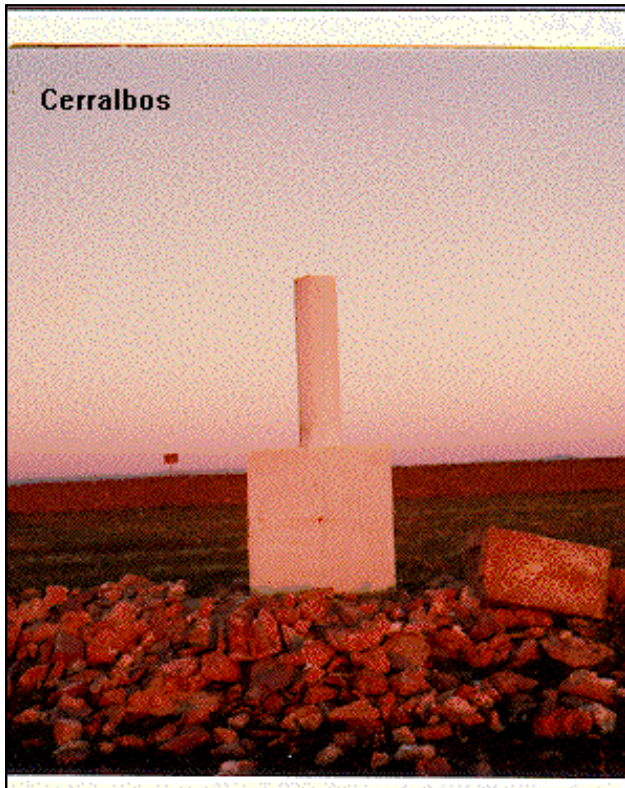
— Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	757696,95 m	757573,567 m
Y.....:	4375185,22 m	4374971,477 m
Factor escala....:	1,000417639	1,000416917
Convergencia...:	1° 54' 23"	1° 54' 20"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 433,922 m. (BP)

— Situación:

Situado en lo más alto de una loma muy suave, en terreno de erial despejado, emplazado al N. de la carretera N-521 de Trujillo a Cáceres.



— Acceso:

Desde Trujillo, por la carretera N-521 hacia Cáceres, a los 10 Km. de Trujillo cruza una carretera y se toma la rama de la derecha, que va hacia Santa Marta de Magasca. Considerando como origen de distancias el cruce de carretera, a unos 3.000 m. sale un camino hacia la derecha, que se toma. A los 5.000 m. se llega al lado del vértice.

**NO EXISTE CROQUIS**

— 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

070559 Cerralbos

Coordenadas ETRS89. Huso 29

