

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 59875**  
**Nombre.....: Los Cerecillos**  
**Municipios: Casas del Castañar**  
**Provincias: Cáceres**  
**Fecha de Construcción.....: 16 de julio de 1981**  
**Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,29 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 0,94 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 55' 32,0904"	- 5° 55' 36,98737" ±0.111 m
Latitud.....:	40° 05' 36,6953"	40° 05' 32,35954" ±0.09 m
Alt. Elipsoidal...:		1164,163 m ±0.092 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	250584,38 m	250475,285 m
Y.....:	4442317,01 m	4442110,742 m
Factor escala....:	1,000365819	1,000366546
Convergencia...:	- 1° 53' 07"	- 1° 53' 010"

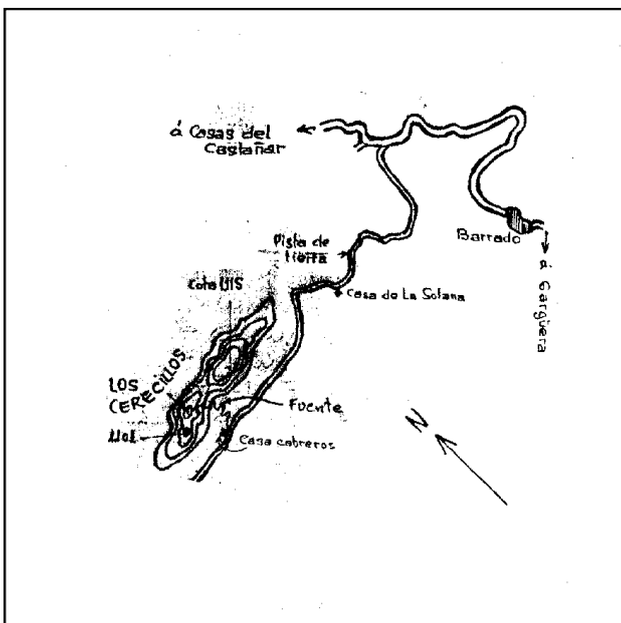
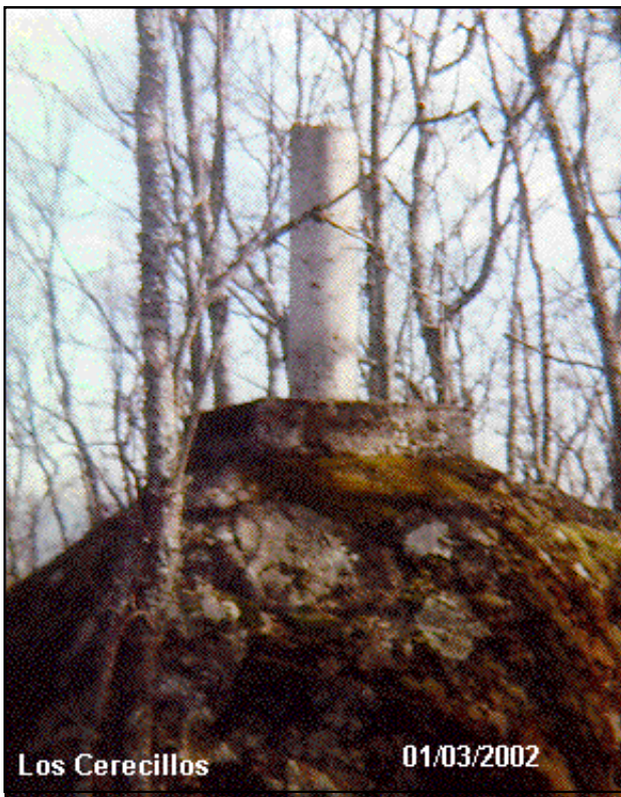
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1109,802 m. (BP)

### Situación:

Situado en la sierra de San Bernabé, en la segunda elevación en altura, en el lugar conocido por Los Cerecillos, estando el monte cubierto de robles.

### Acceso:

Desde el pueblo de Barbado, por la carretera local hacia Casas del Castañar, al coronar el puerto del Rabanillo, sale hacia la izquierda una pista de tierra por la que se entra, que discurre a media ladera por el lado S. de la sierra y que se dirige hacia el puerto de San Bernabé. A los 3.000 m. se llega a la casa de cabreros, después de haber dejado, antes, a la izquierda, la casa de La Solana. Desde la casa del cabrero, con T.T. sigue el camino hacia el alto y a los 4000 m desde el inicio se toma un camino a la derecha, a los 4700 m se deja el vehículo en un sobrancho del camino y andando a la izda., se sube al vértice recorriéndose 350 m en 15 minutos



### Observaciones:

### Horizonte GPS:

Rodeado de robles de unos 4m

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

059875 Los Cerecillos

Coordenadas ETRS89. Huso 30

