

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 87785
Nombre.....: Las Cumbres
Municipios: Berlanga
Provincias: Badajoz
Fecha de Construcción.....: 19 de julio de 1974
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,27 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 0,95 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 54' 07,4277"	- 5° 54' 12,24511" ±0.123 m
Latitud.....:	38° 15' 01,1621"	38° 14' 56,68477" ±0.126 m
Alt. Elipsoidal...:		657,501 m ±0.129 (BP)
Cálculos:	01 de abril de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

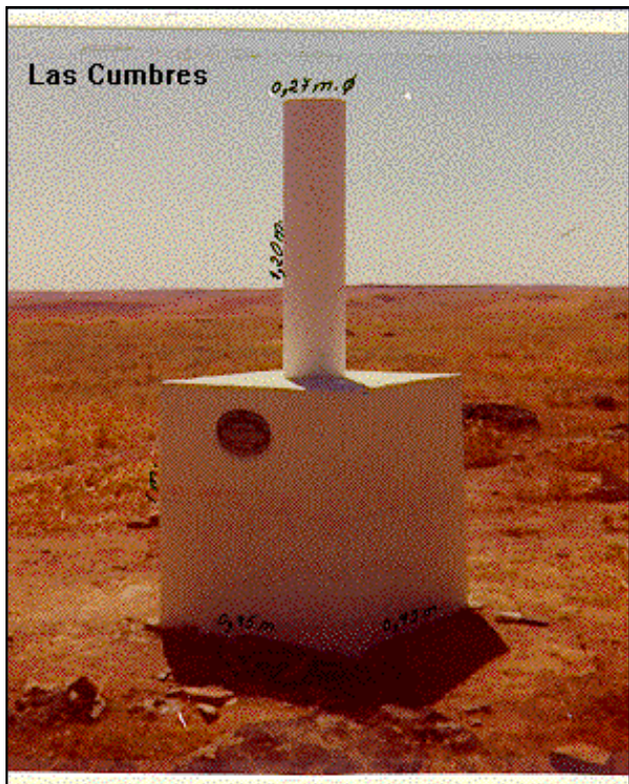
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	246038,16 m	245928,078 m
Y.....:	4237643,69 m	4237438,652 m
Factor escala....:	1,000394332	1,000395079
Convergencia...:	- 1° 47' 51"	- 1° 47' 54"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	602,441 m. (BP)	

Situación:
 Situado en la parte más alta de la loma amesetada de Las Cumbres, en terreno de pastos.

Acceso:
 Desde Ahillones, por la carretera N-432 hacia Llerena, a los 3 Km. de recorrido y unos 800 m. antes de cruzar el arroyo de La Corbacha, sale un camino hacia el S., se sigue por él y a los 550 m. se deja el vehículo. A pie, campo a través y en dirección S.E., se llega al vértice en 5 minutos.

Horizonte GPS:
 Despejado



NO EXISTE CROQUIS

Observaciones:

Estado: 13 de octubre de 1997
Pilar: Deteriorado
Base: Deteriorada
 Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

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

087785 Las Cumbres

Coordenadas ETRS89. Huso 30

