Red de Infraestructuras Geodésicas

1,45 m

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

Cerro Pelado

21-jun-2025

Número....: 87807

Provincias: Badajoz

Nombre....: Cerro Pelado Municipios: Berlanga

Fecha de Construcción.....: 17 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, 1,45 m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 5° 49' 30,6912"
 - 5° 49' 35,50435" ±0.114 m

 Latitud............:
 38° 17' 52,1106"
 38° 17' 47,63790" ±0.116 m

 Alt. Elipsoidal...:
 643,807 m ±0.089 (BP)

Cálculos: 01 de abril de 1988 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 588,868 m. (BP)

- Situación:

Situado en lo más alto de la loma de Cerro Pelado, en terreno de labor.

Acceso:

Desde Berlanga, por la carretera a Maguilla, a los 1.800 m., se deja el vehículo y a 200 m. al E. se encuentra el vértice, siendo visible desde la carretera.



Horizonte GPS:

Despejado

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.

Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 087807 Cerro Pelado



