

**Reseña Vértice Geodésico** 12-abr-2025

**Número.....: 87849**  
**Nombre.....: Cerro Gordo I**  
**Municipios: Azuaga**  
**Provincias: Badajoz**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de julio de 1974**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,33 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 2,00 m de alto, 0,96 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 2,00 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 42' 01,2927"	- 5° 42' 06,10055" ±0.08 m
Latitud.....:	38° 19' 45,7470"	38° 19' 41,27845" ±0.106 m
Alt. Elipsoidal...:		648,355 m ±0.081 (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.....:	263949,06 m	263838,850 m
Y.....:	4245882,76 m	4245677,524 m
Factor escala....:	1,000286217	1,000286908
Convergencia...:	- 1° 40' 32"	- 1° 40' 35"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	593,626 m. (BP)	

**Situación:**  
 Situado en lo más alto del Cerro Gordo, en terrenos de labor del cortijo de "La Pipa".

**Acceso:**  
 Desde Azuaga, por la carretera a Campillo de Llerena hasta el Km. 7,300, donde se sigue a la derecha por el camino de Córdoba, que lleva dirección S.E. A los 800 m. se deja el vehículo, quedando el vértice a 100 m. a la derecha del camino.

**Horizonte GPS:**  
 Despejado



**NO EXISTE CROQUIS**

**Observaciones:**

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

12-abr-2025

Escala 1:25.000

087849 Cerro Gordo I

Coordenadas ETRS89. Huso 30

