

**Reseña Vértice Geodésico** 21-jun-2025

**Número.....: 106619**  
**Nombre.....: Sierra Pelada**  
**Municipios: Coín**  
**Provincias: Málaga**  
**Fecha de Construcción.....: 06 de diciembre de 1984**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 47' 51,7616"	- 4° 47' 56,48520" ±0.155 m
Latitud.....:	36° 39' 23,8700"	36° 39' 19,28028" ±0.145 m
Alt. Elipsoidal...:		476,660 m ±0.115 (BP)
Cálculos:	01 de agosto 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.....:	339315,55 m	339202,746 m
Y.....:	4058353,44 m	4058148,331 m
Factor escala....:	0,999918081	0,999918550
Convergencia...:	- 1° 04' 25"	- 1° 04' 27"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	429,220 m. (BP)	

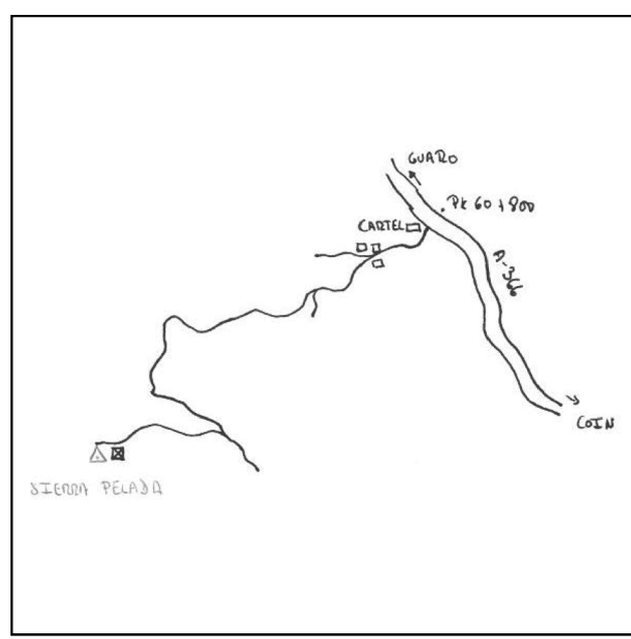
**Situación:**  
 Situado en lo más alto del cerro conocido por este nombre, a 6 m. al S.E. de una torre metálica de energía eléctrica.

**Acceso:**  
 Desde Coín, por la A-366, hacia Monda, en el PK 60+800, tomamos a la izquierda el camino que conduce a Sierra Pelada y Monte del Señor, indicado en un cartel hecho con azulejos. A 1,5Km, se toma un camino que sale a la izquierda junto a una casa, que lo oculta. A los 2,4Km, dejamos un camino que sale a la derecha. A los 4Km tomamos un camino a la derecha muy sesgado, llegando a los 4,7Km a una torre metálica de alta tensión, junto a la cual se encuentra el vértice geodésico. Es recomendable el uso de vehículo TT.

**Horizonte GPS:**  
 Posible sombra de una torre metálica de energía eléctrica.



Sierra Pelada



**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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

0106619 Sierra Pelada

Coordenadas ETRS89. Huso 30

