

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 92021
Nombre.....: Cerro
Municipios: El Pedroso
Provincias: Sevilla
Fecha de Construcción.....: 05 de junio de 1974
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 3,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 3,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 46' 07,7407"	- 5° 46' 12,54643" ±0.094 m
Latitud.....:	37° 51' 28,1040"	37° 51' 23,59939" ±0.111 m
Alt. Elipsoidal...:		719,677 m ±0.094 (BP)
Cálculos:	01 de abril de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

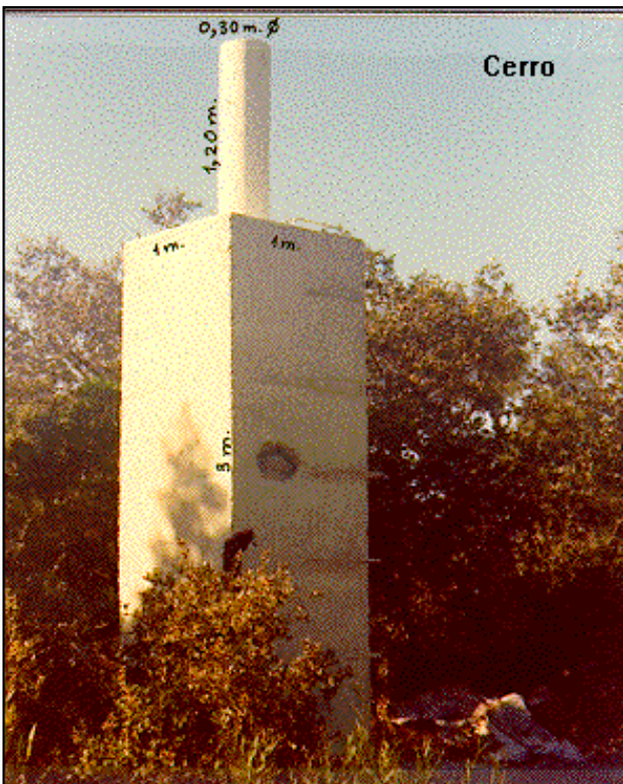
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	256402,14 m	256291,444 m
Y.....:	4193721,70 m	4193516,833 m
Factor escala....:	1,000330881	1,000331599
Convergencia...:	- 1° 42' 00"	- 1° 42' 03"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	666,179 m. (BP)	

Situación:
 Situado en el punto más alto del cerro de San Cristóbal, al N. del pueblo El Pedroso y visible desde el mismo.

Acceso:
 Desde El Pedroso, por la carretera que conduce a Cazalla de la Sierra por la fábrica El Pedroso, a la altura del Km. 10,400 y poco antes de llegar a la fábrica, sale un carril hacia el O., se toma por él y después de cruzar tres cancelas y recorrer 3,9 Km. se llega al collado de Juan Teniente, se dobla por el camino, dirección S.E., se continúa 1,3 Km. y en este punto se deja el vehículo y a pie, por el cortafuegos existente, se va ascendiendo hasta el collado próximo al vértice y luego por una pequeña vereda semiperdida se llega al vértice, tardando unos 15 minutos y salvando un desnivel de unos 120 m.

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

092021 Cerro

Coordenadas ETRS89. Huso 30

