Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 99596
Nombre....: Cerro Alto
Municipios: Albox
Provincias: Almería

Fecha de Construcción.....: 17 de agosto de 1988

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......: - 2° 12' 27,9903" - 2° 12' 32,44178" ±0.087 m

Latitud.....: 37° 26′ 52,3596″

Cálculos: 01 de diciembre de 1991

37° 26′ 47,87573″ ±0.094 m 834,683 m ±0.098 (BP)

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar:

783,585 m. (BP)

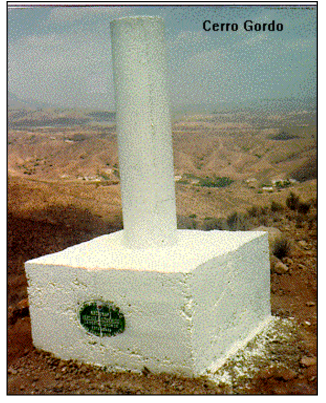
- Situación:

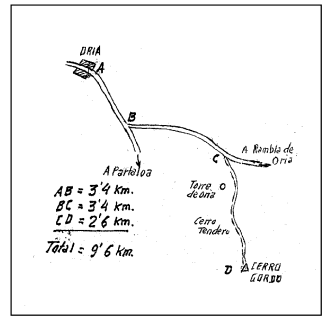
Alt. Elipsoidal...:

Situado en lo más alto del cerro Gordo, en terreno de erial.

Acceso:

Desde Oria, por la carretera hacia Partaloa, a los 3.400 m. se sigue a la izquierda por la de la Rambla de Oria; recorridos por ésta también 3.400 m., se entra a la derecha por un camino que pasa por los cerros de La Torre y Tendero, dejando en el 1º el Torreón a la derecha y llegando a lo alto del Cerro Gordo a los 9,6 Km.





- Observaciones:

Antiguamente denominado Cerro Gordo. Se cambia el nombre a petición del Servicio Regional de Andalucía Oriental (17/10/97).

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

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.



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 099596 Cerro Alto Coordenadas ETRS89. Huso 30

