Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 75603 Nombre....: El Calderero

Municipios: TalarrubiasProvincias: Badajoz

Fecha de Construcción.....: 04 de julio de 1974

Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,36 m de diámetro. Último cuerpo......: 2,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 2,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud............:
 - 5° 11' 02,5123"
 - 5° 11' 07,29979"

 Latitud..........:
 39° 03' 56,6422"
 39° 03' 52,22510"

 Alt. Elipsoidal...:
 548,920 m (CF)

Cálculos: 01 de enero de 1983 28 de noviembre de 2004

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

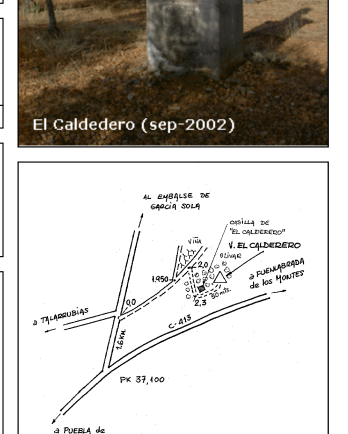
Altitud sobre el nivel medio del mar: 493,715 m. (BP)

- Situación:

Situado en lo alto de una pequeña loma en forma de barrera que se alarga de N. a S., conocida por la barrera del Calderero. El vértice se encuentra en terrenos arcillosos de cantos rodados, sembrado de olivos.

Acceso:

De Fuenlabrada de Los Montes a Puebla de Alcocer por la carretera C-413 en el km. 37,100 sale una carretera indicada al embalse de García Sola; tomamos a la derecha por ella y a los 1.600 m. se coge un camino (ancho y en buen estado) a la derecha que sale en dirección E. frente a otra carretera que viene de Talarrubias. Lo seguimos 2 km. y en este punto cogemos un carril de servicio de un olivar que sale a la derecha en dirección Sur, recorremos por él 300 m. y llegamos a la casilla del calderero, encontrandose el vértice 50 m. al Este, entre olivos.



- Observaciones:

ALCOCER

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

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.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 075603 El Calderero Coordenadas ETRS89. Huso 30

