Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 62306

Nombre....: Campillones

Municipios: Malpartida de Plasencia

Provincias: Cáceres

Fecha de Construcción.....: 22 de junio de 1981

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo....... 0,20 m de alto, 0,91 m de ancho.

Total cuerpos....... 2 de 1,10 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 6° 09' 28,7786"
 - 6° 09' 33,68566" ±0.09 m

 Latitud............:
 39° 56' 55,0462"
 39° 56' 50,69507" ±0.082 m

 Alt. Elipsoidal...:
 607,414 m ±0.077 (BP)

 Cálculos:
 01 de enero de 1983
 01 de noviembre de 2009

Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 29 : –

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	742803,12 m	742679,959 m
Y:	4425999,08 m	4425785,284 m
Factor escala:	1,000325770	1,000325088
Convergencia:	1° 49' 33"	1° 49' 29"
Altitud cabus al missal mendia dal man-		550 070 ··· (DD)

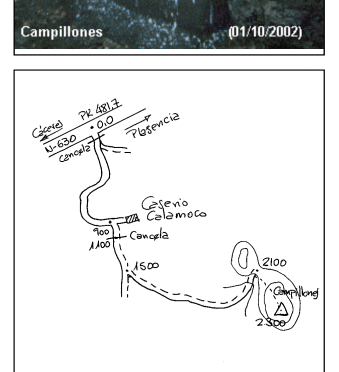
Altitud sobre el nivel medio del mar: 553,378 m. (BP)

- Situación:

Situado en la parte más destacada del cerro conocido por el Catamoco. La señal se encuentra en la mitad de la tapia de piedras que separa las fincas El Calamoco y los Campilones.

Acceso:

Desde Plasencia, por la carretera N-630 en dirección a Cáceres y en el P.K.481,7 hay una cancela a la izquierda con cartel indicador "Cortijo Calamoco", que se pasa. Considerando como origen de distancias el arranque de este camino en la carretera, después de pasar la cancela, el camino se bifurca y se toma la rama de la derecha, a los 900 m., 100m antes de llegar al caserío, sale a la derecha un camino que se toma a los 1100 m se pasa una angarilla, a los 1.500m se cogen a la izquierda unas roderas poco marcadas, a los 1.900 m se llega a una vaguada se sube por ella campo a través y a los 2.100 m en un collado se deja el vehículo. Andando hacia la derecha 200 m en 5 minutos se llega al vértice



- Observaciones:

Estado: 01 de marzo de 2002 Pilar: Deteriorado Informe del estado del Vertice: InfoRG.pdf

Base: Deteriorada

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

062306 Campillones

Coordenadas ETRS89. Huso 29

