Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 75574
Nombre....: Calera
Municipios: Talarrubias
Provincias: Badajoz

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

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

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

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 5° 15′ 49,1122″
 - 5° 15′ 53,90638″ ±0.116 m

 Latitud.............:
 39° 04′ 40,9665″
 39° 04′ 36,55178″ ±0.077 m

 Alt. Elipsoidal...:
 484,767 m ±0.106 (BP)

Cálculos: 01 de enero de 1983 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	304183,39 m	304073,595 m
Y:	4327949,65 m	4327743,282 m
Factor escala:	1,000072128	1,000072692
Convergencia:	- 1° 25' 39"	- 1° 25' 42"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 430,791 m. (BP)

- Situación:

Situado en la parte más alta de un pequeño cerro de color oscuro, en terreno de labor. En dicho cerro se pueden apreciar dos antiguas canteras de piedra caliza.

Acceso:

Desde Talarrubias, por la carretera a Casas de Don Pedro, recorridos unos 5 Km., se ve a la derecha el cerrito, se deja el vehículo y a pie, por tierra de labor, se recorren unos 150 m. hasta la señal.

NO EXISTE CROQUIS

Calera (ago-2002)

Despejado

Horizonte GPS: -

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.

Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 075574 Calera Coordenadas ETRS89. Huso 30



