Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 39635 Nombre....: Calabazas Municipios: Bermillo de Sayago

Provincias: Zamora

Fecha de Construcción.....: 18 de octubre de 1990

Pilar sin centrado forzado..: 1,20~m de alto, 0,30~m de diámetro. Último cuerpo......: 0,20~m de alto, 1,00~m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50

Longitud......: - 6° 04' 56,5161" - 41° 25' 47,7069"

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 16 de marzo de 1994

ETRS89

- 6° 05' 01,55559" ±0.085 m 41° 25' 43,48348" ±0.07 m

865,869 m ±0.08 (BP)

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

— Coordenadas UTM. Huso 29 : —

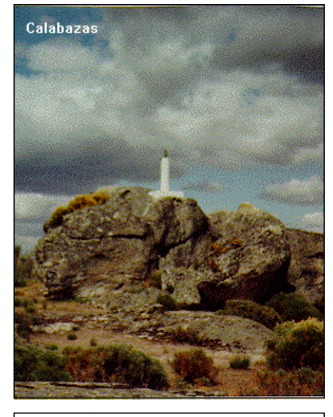
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	743800,59 m	743676,887 m
Y:	4590673,78 m	4590458,883 m
Factor escala:	1,000331493	1,000330806
Convergencia:	1° 55' 54"	1° 55' 50"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		810,105 m. (BP)

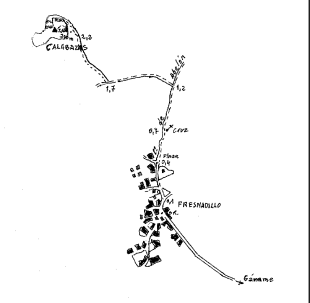
- Situación:

En lo alto de unas grandes rocas aisladas, en terreno de monte bajo y a unos 2 km. al N. de Fresnadillo.

Acceso:

Desde Fresnadillo por la calle principal, continuación de la carretera, se sigue hacia el N. y a los 100 m. se divide en dos calles, que continuan luego por los caminos a la Albaneza el de la dcha. y el de Abelón a la izda., que es por donde se sigue. Este camino está bordeado de casas a la izda., a los 400 m. hay una plaza y deja una calle a la izda., saliendo ya de la población, a los 700 m. hay una cruz a la dcha., a los 1.200 m. se tuerce a la izda. por otro camino, a los 1.700 m. se bifurca, se continua a la dcha., dejando el vehículo a los 2.200 m. A pie, campo a través hacia la izda. se recorren unos 200 m. hasta la señal.





Observaciones:

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

10-may-2025

Escala 1:25.000 039635 Calabazas Coordenadas ETRS89. Huso 29

