Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 70682 Nombre....: Venero Municipios: Garciaz Provincias: Cáceres

Fecha de Construcción.....: 01 de junio de 1980

Pilar sin centrado forzado..: 1,20~m de alto, 0,30~m de diámetro. Último cuerpo......: 3,00~m de alto, 1,00~m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 3,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud............:
 - 5° 34′ 50,2500″
 - 5° 34′ 55,08654″ ±0.099 m

 Latitud............:
 39° 22′ 54,9871″
 39° 22′ 50,60305″ ±0.087 m

 Alt. Elipsoidal...:
 1182,488 m ±0.086 (BP)

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

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1128,297 m. (BP)

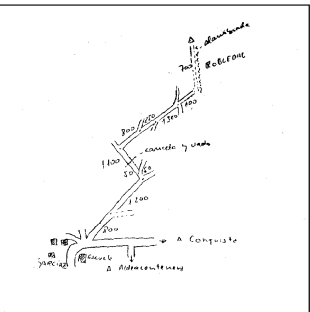
- Situación:

Situado en lo más alto de la Sierra del Venero, al N. repoblada hace poco por ICONA y al S. terreno de roble, que se ha quemado el año 1979, emplazado al S.E. del pueblo de Garciaz.

- Acceso:

Desde el pueblo de Garciaz, por la carretera hacia Conquista de la Sierra, sale una pista frente a la escuela, que se toma. Considerando como origen de distancias el arranque de esta pista en la carretera, a los 2.000 m. se toma una pista que sale hacia la izquierda, a los 2.050 m. se deja un camino a la derecha, a los 2.100 m. se pasa una cancela y un vado, a los 3.200 m. y 4.000 m. se dejan caminos a la izquierda, a los 4.250 m. se deja un camino a la derecha, a los 5.550 m. hay un cruce de caminos y se sigue de frente, a los 5.650 m. se deja el camino que se traía y se toma un carril que sale hacia la izquierda y a los 6.350 m., se llega al mismo vértice en coche.





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

21-jun-2025

Escala 1:25.000 Coordenadas ETRS89. Huso 30

