Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

Elipse de error al 95% de confianza.

16-ago-2025

Número....: 92212

Nombre....: Piedra Hincada

Municipios: Posadas Provincias: Córdoba

Fecha de Construcción......: 03 de septiembre de 1984

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 0,50 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 5° 08' 41,7335"
 - 5° 08' 46,49095" ±0.152 m

 Latitud.............:
 37° 52' 57,6721"
 37° 52' 53,17510" ±0.133 m

 Alt. Elipsoidal...:
 378,144 m ±0.109 (BP)

 Cálculos:
 01 de abril de 1987
 01 de noviembre de 2009

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

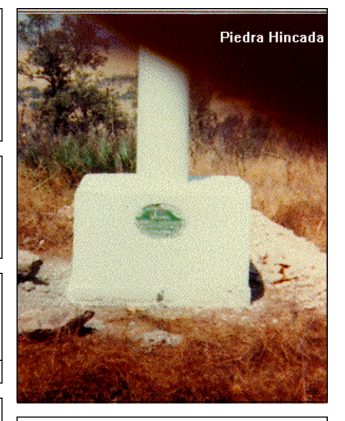
Altitud sobre el nivel medio del mar: 326,576 m. (BP)

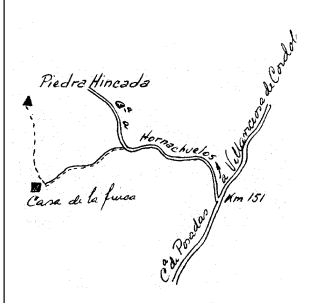
- Situación:

Situado en una loma, cubierta de monte bajo, de la finca de "Piedra Hincada".

Acceso:

Desde Posadas, por la carretera C-411 hacia Villaviciosa de Córdoba y al llegar al Km. 151, se tuerce a la izquierda por una carretera que va a Hornachuelos; en el Km. 2 de ésta se entra a la izquierda por un camino que a los 1.200 m. llega a la casa de la finca, donde se deja el vehículo. A pie, campo a través, hay unos 800 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

16-ago-2025

Escala 1:25.000

092212 Piedra Hincada

Coordenadas ETRS89. Huso 30

