

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-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 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	311362,26 m	311251,270 m
Y.....:	4195037,11 m	4194831,678 m
Factor escala....:	1,000038263	1,000038810
Convergencia...:	- 1° 19' 03"	- 1° 19' 06"

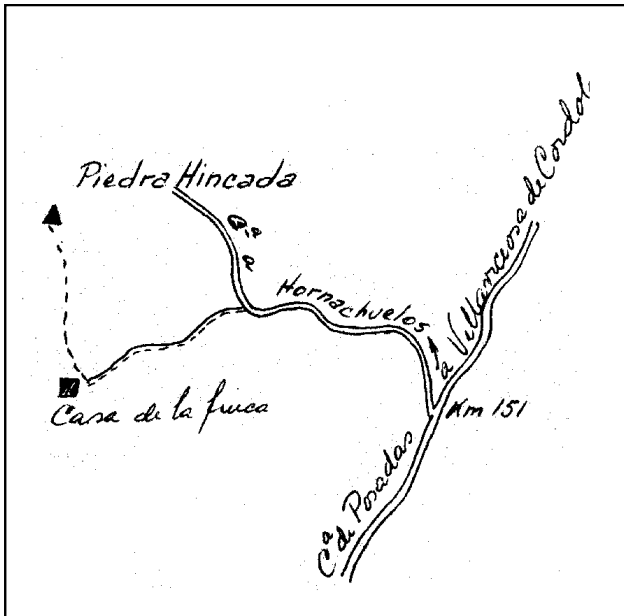
Altitud sobre el nivel medio del mar: 326,576 m. (BP)

— 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.



— Horizonte GPS:

Despejado

— Observaciones:

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

092212 Piedra Hincada

Coordenadas ETRS89. Huso 30

