

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 94378
Nombre.....: Rojas
Municipios: Córdoba
Provincias: Córdoba
Fecha de Construcción.....: 25 de agosto de 1984
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 55' 30,6423"	- 4° 55' 35,38517" ±0.094 m
Latitud.....:	37° 48' 06,8836"	37° 48' 02,37329" ±0.104 m
Alt. Elipsoidal...:		250,777 m ±0.084 (BP)
Cálculos:	01 de abril de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	330505,25 m	330393,965 m
Y.....:	4185652,03 m	4185446,162 m
Factor escala....:	0,999953828	0,999954318
Convergencia...:	- 1° 10' 49"	- 1° 10' 52"

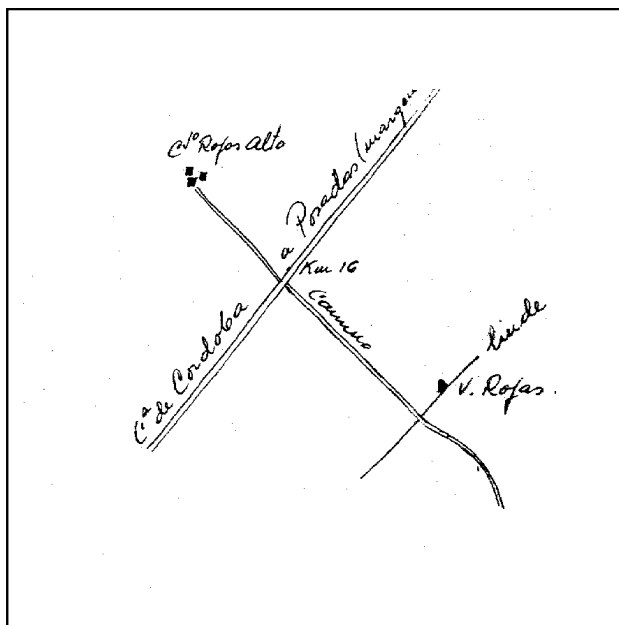
Altitud sobre el nivel medio del mar: 200,592 m. (BP)

Situación:

Situado en la loma Rojas, en terreno de cereal.

Acceso:

Desde Córdoba se sale por la carretera N-IV hacia Cádiz, a unos 1.600 m. y después de pasar el puente de San Rafael sobre el río Guadalquivir, antes de llegar al Polígono Industrial La Torrecilla, se entra a la derecha por la carretera que por la margen izquierda del río, va a Posadas; al llegar al Km. 16,100 se sigue a la izquierda por un camino (con acceso cerrado con cadena por las noches) por el que se recorren 1.700 m., quedando el vértice a unos 60 m. a la izquierda, junto a una linde.



Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado

Estado: 28 de junio de 2000

Pilar: Deteriorado
Informe del estado del vértice: InfoRG.pdf

Base: Bueno

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

094378 Rojas

Coordenadas ETRS89. Huso 30

