

**Reseña Vértice Geodésico** 10-may-2025

**Número.....: 94300**  
**Nombre.....: Ochavillo Alto**  
**Municipios: Fuente Palmera**  
**Provincias: Córdoba**  
**Fecha de Construcción.....: 24 de mayo de 1975**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,18 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 4,00 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 4,00 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

| Sistema de Ref.:    | ED 50               | ETRS89  |
|---------------------|---------------------|---|
| Longitud.....:      | - 5° 06' 48,9308"   | - 5° 06' 53,68368" ±0.092 m                                     |
| Latitud.....:       | 37° 40' 51,2054"    | 37° 40' 46,69401" ±0.068 m                                      |
| Alt. Elipsoidal...: |                     | 231,537 m ±0.085 (BP)   |
| Cálculos:           | 01 de abril de 1988 | 01 de noviembre de 2009<br>Elipse de error al 95% de confianza. |

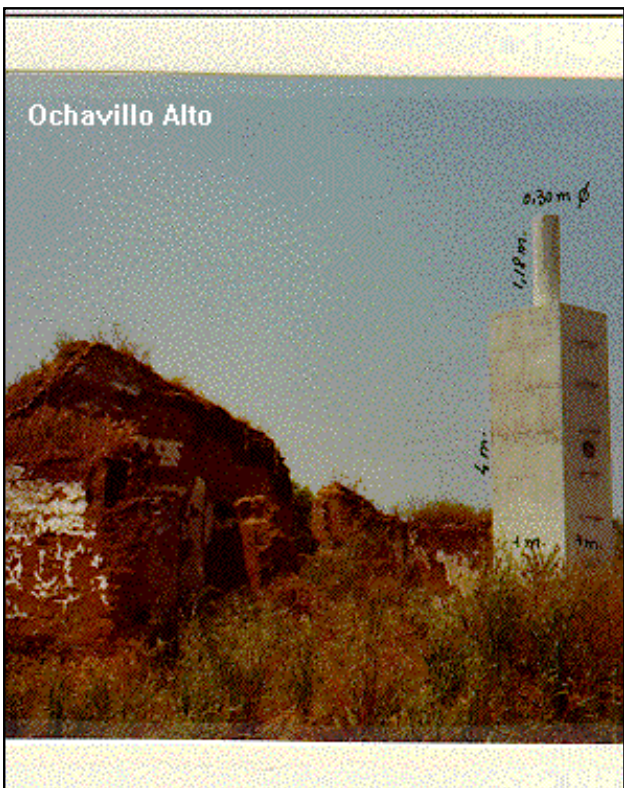
**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

| Sistema de Ref.:                             | ED 50           | ETRS89        |
|--|-----------------|---------------|
| X.....:                                      | 313611,95 m     | 313500,700 m  |
| Y.....:                                      | 4172580,87 m    | 4172375,554 m |
| Factor escala....:                           | 1,000027890     | 1,000028432   |
| Convergencia...:                             | - 1° 17' 32"    | - 1° 17' 35"  |
| <b>Altitud sobre el nivel medio del mar:</b> | 181,909 m. (BP) |               |

**Situación:**  
 Situado en el lugar denominado Ochavillo Alto, junto a las ruinas de una casa y en terreno de cereal.

**Acceso:**  
 Desde Fuente Palmera, por la carretera a Ecija, a los 300 m. se bifurca, se sigue a la izquierda, pasando por Cañada de Rabadán; recorridos 300 m. se toma a la derecha, por un carril que va en dirección S., y al cabo de unos 2.500 m. se llega a la señal.

**Horizonte GPS:**  
 Despejado



NO EXISTE CROQUIS

**Observaciones:**

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

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

094300 Ochavillo Alto

Coordenadas ETRS89. Huso 30

