

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 94392 Nombre....: Quintana Municipios: La Carlota Provincias: Córdoba

Fecha de Construcción......: 19 de mayo de 1975

Pilar sin centrado forzado..: 0.12~m de alto, 0.06~m de diámetro. Último cuerpo......: 0.23~m de alto, 0.50~m de ancho.

Total cuerpos......: 1 de 0,23 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

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:	335801,78 m	335690,302 m
Y:	4175960,60 m	4175754,766 m
Factor escala:	0,999932065	0,999932540
Convergencia:	- 1° 08' 23"	- 1° 08' 26"

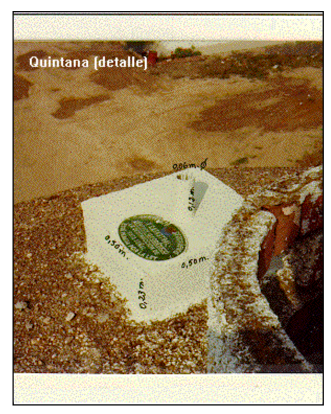
Altitud sobre el nivel medio del mar: 292,636 m. (BP)

- Situación:

Situado en la parte superior del depósito de agua de Quintana, que tiene forma de seta. La señal no va en el centro, ocupado por el respiradero y sí pegado a éste.

Acceso:

 ${\sf A}$ la entrada del pueblo de Quintana, junto a la carretera ${\sf N\textsc{-IV}}$ Madrid-Cádiz y a la izquierda.





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 094392 Quintana Coordenadas ETRS89. Huso 30

