### Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 99710 Nombre....: Guazamara

Municipios: Cuevas del Almanzora

Provincias: Almería

Fecha de Construcción......: 25 de octubre de 1988

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

Total cuerpos....... 2 de 1,20 m de alto.

#### — Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 1° 47′ 07,0884″
 - 1° 47′ 11,48880″ ±0.08 m

 Latitud.............:
 37° 20′ 42,7619″
 37° 20′ 38,27912″ ±0.077 m

 Alt. Elipsoidal...:
 269,079 m ±0.082 (BP)

Cálculos: 01 de octubre de 1991 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

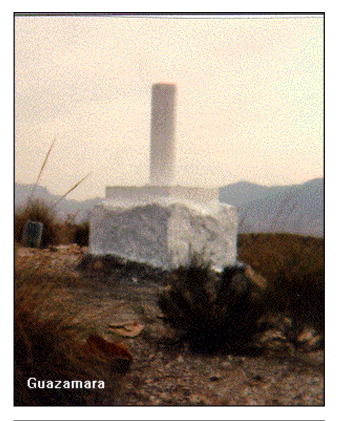
Altitud sobre el nivel medio del mar: 218,936 m. (BP)

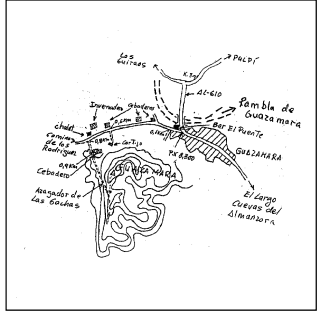
#### - Situación:

Situado en la parte occidental de la loma de Guazamara, en terreno de monte bajo.

#### Acceso:

Desde Guazamara, que está en la carretera local AL-610 de Pulpí a la N-332, se toma en dirección a Pulpí, al acabar el pueblo y antes de cruzar el puente sobre la Rambla de Guazamara, se entra a la izquierda por el camino de Los Rodriguez, que sale por el costado del Bar El Puente, recorridos 800 m. se deja el vehículo y frente a un chalet se tuerce a la izquierda. A pie, por la vereda de El Azagador de las Seis Hachas, hasta lo alto de la loma y luego hacia el Norte hasta la señal, tardándose 15 minutos.





## 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 099710 Guazamara Coordenadas ETRS89. Huso 30

