

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 91450
Nombre.....: Torreblanca
Municipios: Torrevieja
Provincias: Alacant/Alicante
Fecha de Construcción.....: 17 de diciembre de 1987
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,08 m de alto, 0,70 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,08 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 39' 39,0527"	- 0° 39' 43,36166" ±0.029 m
Latitud.....:	38° 00' 36,3773"	38° 00' 31,98488" ±0.031 m
Alt. Elipsoidal...:		126,221 m ±0.042 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

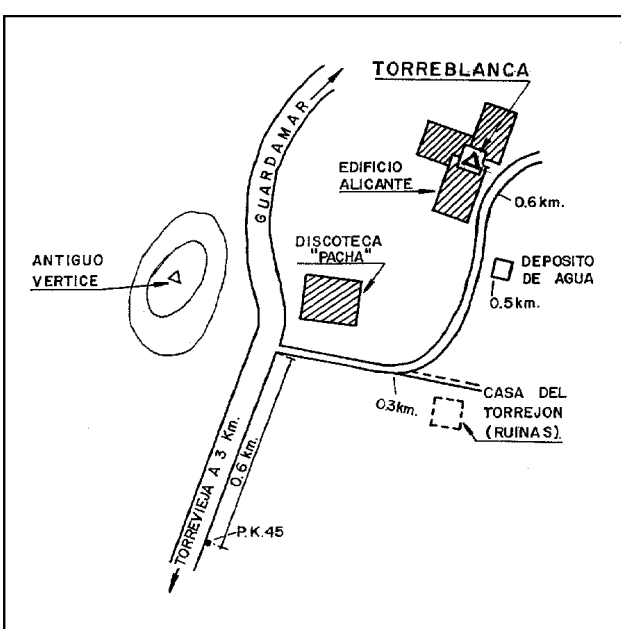
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	705366,22 m	705255,343 m
Y.....:	4209588,27 m	4209380,336 m
Factor escala....:	1,000119431	1,000118908
Convergencia...:	1° 26' 27"	1° 26' 25"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		76,438 m. (BP)

Situación:
 Situado en la azotea de la caseta del ascensor del Edificio "Alicante", de la Urbanización "Torreblanca".

Acceso:
 Saliendo de Torrevieja a Guardamar por la carretera N-332, a 3 Km. de Torrevieja y 600 m. del P.K. 45 hay un camino asfaltado, a la derecha, que deja a la izquierda la discoteca "Pachá" y que tras girar a la izquierda a los 0,3 Km., conduce al Edificio "Alicante de Torreblanca" a los 0,6 Km.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:
 Vértice observado con GPS.

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

091450 Torreblanca

Coordenadas ETRS89. Huso 30

