

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 93537
Nombre.....: Los Balcones
Municipios: Orihuela
Provincias: Alacant/Alicante
Fecha de Construcción.....: 15 de diciembre de 1987
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 3,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 3,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 44' 11,0250"	- 0° 44' 15,33922" ±0.019 m
Latitud.....:	37° 57' 24,5169"	37° 57' 20,11640" ±0.022 m
Alt. Elipsoidal...:		127,675 m ±0.029 (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.....:	698876,51 m	698765,612 m
Y.....:	4203509,69 m	4203301,758 m
Factor escala....:	1,000087125	1,000086617
Convergencia...:	1° 23' 34"	1° 23' 31"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 77,883 m. (BP)

Situación:

Situado en una pequeña loma, junto a una balsa de uso agrícola y a 200 m. de la linde de la Urbanización "Los Balcones", al final de la calle Angel García Rogel.

Acceso:

Saliendo de Torrevieja a San Pedro del Pinatar, por la carretera N-332, en la rotonda situada en el P.K. 52,9 tomar a la derecha la Calle Escorpiones. Continuar 1200 m. hasta otra rotonda donde se toma la segunda salida para continuar por la Calle Panticosa. Otros 1250 m. después de esta segunda rotonda llegamos a otra donde abandonamos la Calle Panticosa girando a la derecha. 80 m. más adelante tomamos a la derecha la Calle Lago de Sanabria hasta llegar a la altura del número 530 donde volviendo a girar a la derecha por otra calle de la urbanización dejaremos el vehículo para subir a la izquierda por una senda durante unos 80 m. que nos lleva al Vértice.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Estado: 26 de enero de 2014

Pilar: Bueno

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

Base: Bueno

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

093537 Los Balcones

Coordenadas ETRS89. Huso 30

