

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

**Número.....: 91401**  
**Nombre.....: Torrejón**  
**Municipios: Torrevieja**  
**Provincias: Alacant/Alicante**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1961**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,14 m de alto, de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,40 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,40 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 39' 00,7631"	- 0° 39' 05,07156" ±0.109 m
Latitud.....:	38° 00' 08,2406"	38° 00' 03,84847" ±0.111 m
Alt. Elipsoidal...:		97,504 m ±0.208 (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.....:	706322,05 m	706211,148 m
Y.....:	4208744,44 m	4208536,526 m
Factor escala....:	1,000124279	1,000123753
Convergencia...:	1° 26' 50"	1° 26' 47"

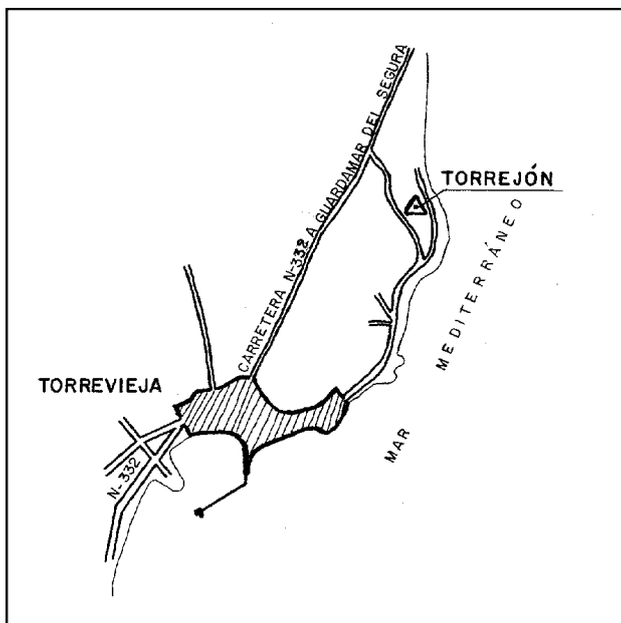
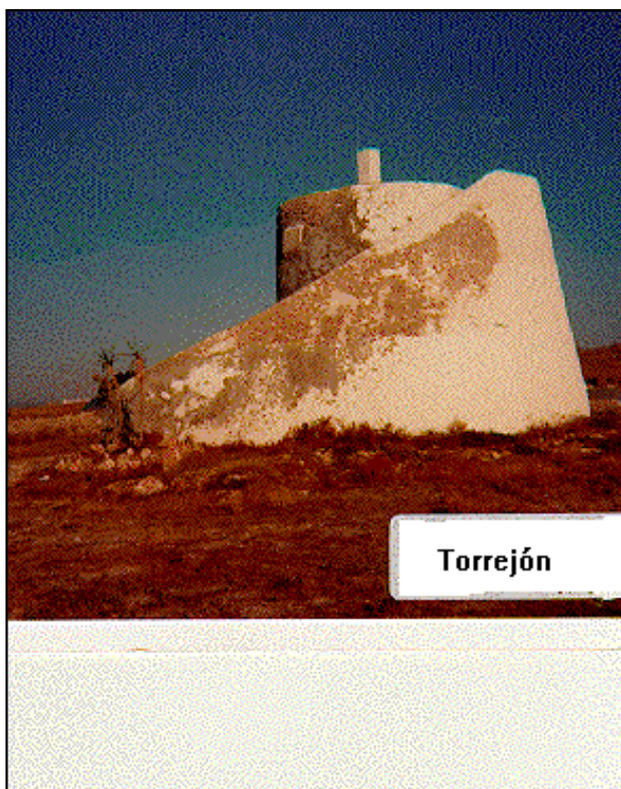
Altitud sobre el nivel medio del mar: 47,736 m. (BP)

### Situación:

Situado en la parte más oriental del Cabo de Cervera, en terreno de monte bajo. No es el más alto de la zona, pues al O. y a 1 Km. existen dos cotas más altas.

### Acceso:

Desde Torrevieja, por la carretera que va a Guardamar del Segura, por la costa, durante unos 5 Km., hasta llegar a la altura del vértice, que se encuentra a unos 10 m. al E. de la carretera.



### Observaciones:

### Horizonte GPS:

En las proximidades del vértice hay construcciones que pueden impedir el paso de las visuales.

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

091401 Torrejón

Coordenadas ETRS89. Huso 30

