

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 89410**  
**Nombre.....: Tabarca**  
**Municipios: Santa Pola**  
**Provincias: Alacant/Alicante**  
**Fecha de Construcción.....: 16 de diciembre de 1987**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,11 m de alto, 0,40 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 0,11 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 28' 11,7938"	- 0° 28' 16,08945" ±0.157 m
Latitud.....:	38° 09' 55,1290"	38° 09' 50,75621" ±0.206 m
Alt. Elipsoidal...:		80,346 m ±0.77 (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.....:	721659,81 m	721549,013 m
Y.....:	4227252,68 m	4227044,648 m
Factor escala....:	1,000205110	1,000204549
Convergencia...:	1° 33' 51"	1° 33' 48"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 30,540 m. (BP)

### Situación:

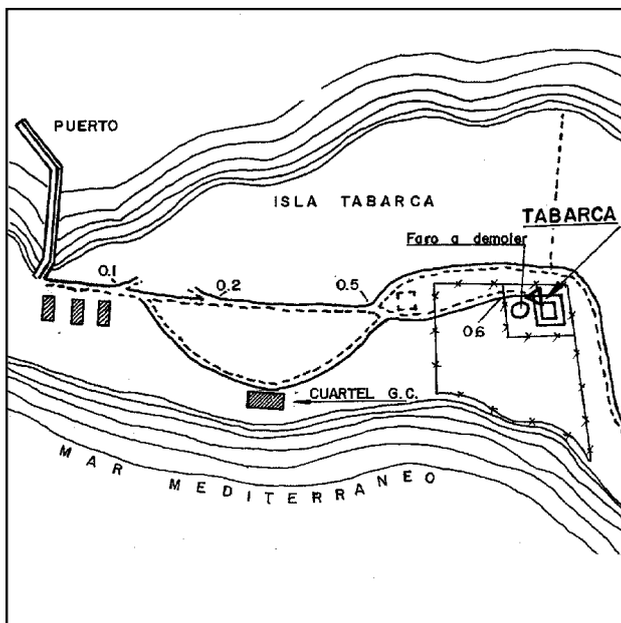
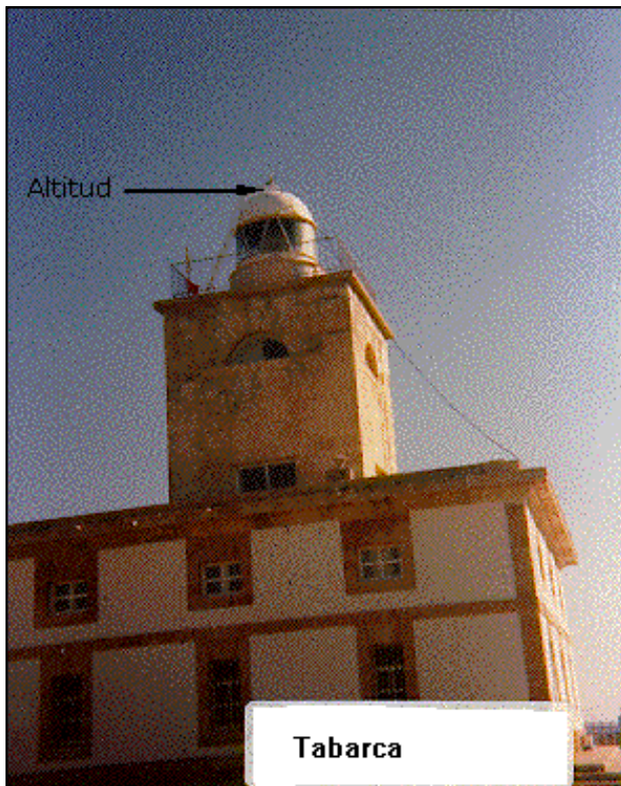
El vértice es el punto superior de la cúpula del faro de Tabarca. La altitud está referida a este punto.

### Acceso:

Se toma el barco de Santa Pola a Tabarca (meses de junio a septiembre, si no hay que coger el barco de servicio del faro), y del puerto al faro, que hay unos 600 m., se toma un camino de tierra que parte del mismo puerto, desde donde se ve el faro. Para información suplementaria, hay que hablar con el farero del Cabo de Santa Pola.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

089410 Tabarca

Coordenadas ETRS89. Huso 30

