

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 89402
Nombre.....: Santa Pola
Municipios: Santa Pola
Provincias: Alacant/Alicante
Fecha de Construcción.....: 01 de abril de 1982
Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 2,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 2 de 2,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 30' 57,2840"	- 0° 31' 01,58769"
Latitud.....:	38° 12' 35,1470"	38° 12' 30,77932"
Alt. Elipsoidal...:		197,758 m (CF)
Cálculos:	01 de junio de 1991	28 de noviembre de 2004

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	717499,48 m	717388,664 m
Y.....:	4232076,85 m	4231868,892 m
Factor escala....:	1,000182601	1,000182049
Convergencia...:	1° 32' 14"	1° 32' 11"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 146,681 m. (BP)

Situación:

Situado al S.O. del Faro de Santa Pola, encima de un "Blocao" resto del emplazamiento de una antigua batería de costa.

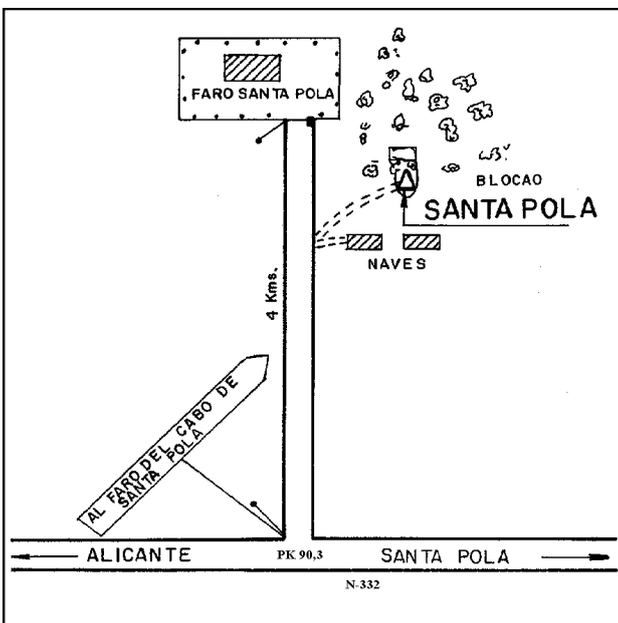
Acceso:

En la carretera que por la costa une Alicante con Santa Pola, al llegar al Km. 90,300, sale a la izquierda una carretera asfaltada con indicador "Al faro del Cabo de Santa Pola 4 Km.", unos 150 m. antes de la cerca de las instalaciones del faro, a la derecha existe un "Blocao", resto del emplazamiento de una batería de costa, en cuya parte superior está el vértice (2 m. sobre el suelo). Accesible para cualquier vehículo.

Horizonte GPS:

Despejado

Santa Pola (abr-2012)



Observaciones:

REGENTE.
Vértice observado con GPS.

Estado: 10 de abril de 2014

Pilar: Bueno
Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

Base: Bueno

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

089402 Santa Pola

Coordenadas ETRS89. Huso 30

