

Reseña Vértice Geodésico

1-dic-2021

Número.....: 72266
Nombre.....: Faro de Valencia
Municipios: Valencia
Provincias: Valencia/València
Fecha de Construcción.....: 18 de diciembre de 1987
Pilar con centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 18' 04,5220"	- 0° 18' 08,83536"
Latitud.....:	39° 26' 17,8419"	39° 26' 13,56166"
Alt. Elipsoidal...:		63,943 m (CF)
Compensación...:	01 de junio de 1991	28 de noviembre de 2004

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	732267,61 m	732157,963 m
Y.....:	4368966,31 m	4368756,946 m
Factor escala....:	1,000264224	1,000263646
Convergencia...:	1° 42' 54"	1° 42' 52"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 12,845 m. (BP)

14 - jun - 2010: El vértice ha sido destruido. Detectado movimiento en el Vértice. En fase de estudio.

Situación:

Situado encima de la pared del nuevo dique E., a unos 1.200 m. al S. del faro.

Acceso:

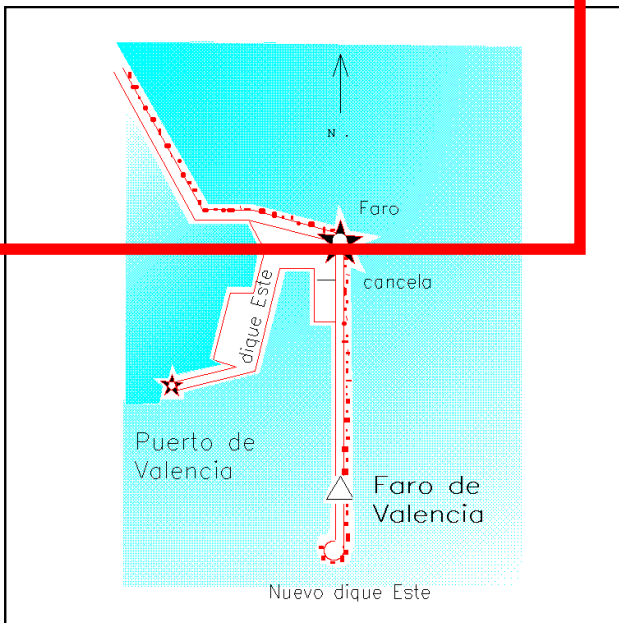
Por el Puerto de Valencia, a 3,4 Km. de la entrada principal, en dirección N.E., se halla el Faro de Valencia. Al S. del mismo está el dique E., con una longitud de 1.800 m. A la mitad del dique, aproximadamente encima de la pared, se encuentra el vértice. Nota importante: El puerto es de acceso restringido. Hay que avisar previamente a la autoridad portuaria con 1 día de antelación a los servicios de explotación del puerto, ó mejor al comisario del puerto.

Horizonte GPS:

Despejado



Faro de Valencia



Observaciones:

REGENTE.Regente98.
Vértice observado con GPS.

Estado: 12 de enero de 2009

Pilar: Bueno Base: Desplazada
Informe del estado del vértice: <http://ftp.geodesia.ign.es/utilidades/infoRC.pdf>

Cartografía de situación

1-dic-2021

Escala 1:25.000

072266 Faro de Valencia

Coordenadas ETRS89. Huso 30

