Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 105841 Nombre....: Sabinar Municipios: El Ejido Provincias: Almería

Fecha de Construcción.....: 18 de noviembre de 1988

Pilar sin centrado forzado..: 1,20~m de alto, 0,30~m de diámetro. Último cuerpo......: 0,15~m de alto, 1,00~m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 0,15 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50 ETRS89

Longitud.........: - 2° 42′ 00,1270″ - 2° 42′ 04,61868″ ±0.155 m

Latitud.....: 36° 41′ 17,5197″ **Alt. Elipsoidal..**:

Cálculos: 01 de diciembre de 1991

36° 41' 12,95714" ±0.138 m 58,921 m ±0.097 (BP)

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

9,768 m. (BP)

— Coordenadas UTM. Huso 30 : –

Altitud sobre el nivel medio del mar:

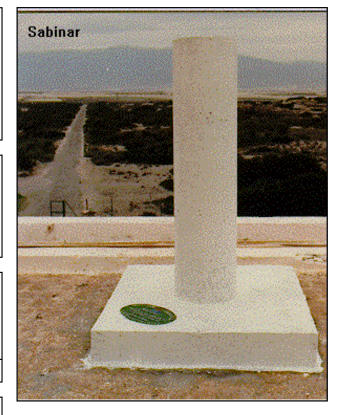
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	526799,49 m	526687,272 m
Y::	4060392,08 m	4060185,259 m
Factor escala:	0,999608848	0,999608774
Convergencia:	0° 10' 45"	0° 10' 42"

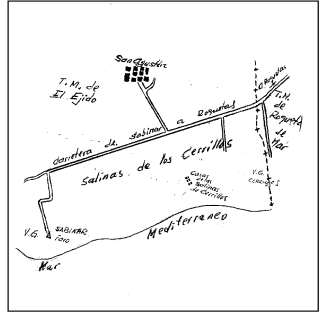
- Situación:

Situado en la punta del Sabinar, en la terraza del faro de Sabinar.

Acceso:

Desde Roquetas de Mar, por la carretera a Punta Sabinar, que pasa por el puerto, urbanización Roquetas de Mar y Las Marinas, dejando luego a la derecha las carreteras a El Solanillo y dos a San Agustín. Después de esta última entrada, se recorren 2.350 m. y se tuerce a la izquierda por una carretera estrecha que va al faro.





Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS:

Despejado

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo. @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 0105841 Sabinar Coordenadas ETRS89. Huso 30



