

## Reseña Vértice Geodésico

1-ene-2022

**Número.....: 105986**  
**Nombre.....: Cabo de Gata**  
**Municipios: Almería**  
**Provincias: Almería**  
**Fecha de Construcción.....: 18 de diciembre de 1988**  
**Pilar sin 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.....:	- 2° 14' 25,6426"	- 2° 14' 30,06730" ±0.123 m
Latitud.....:	36° 46' 42,0316"	36° 46' 37,47622" ±0.14 m
Alt. Elipsoidal...:		64,128 m ±0.098 (BP)
Compensación...:	01 de diciembre 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.....:	567780,46 m	567668,879 m
Y.....:	4070618,74 m	4070411,342 m
Factor escala....:	0,999656594	0,999656412
Convergencia...:	0° 27' 17"	0° 27' 14"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 14,925 m. (BP)

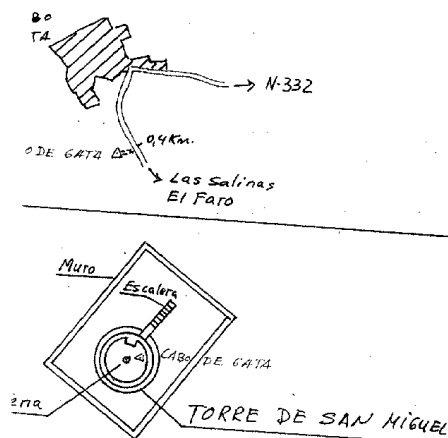
### Situación:

Situado en la terraza de la torre de San Miguel, a unos 2,5 m. al E. de la antena de radio que ocupa el centro del torreón.

### Acceso:

Desde Almería, por la carretera N-332 en dirección a Níjar, al llegar al Km. 13,100 se toma a la derecha la carretera a El Cabo de Gata, llegando a esta población a los 14 Km., se continúa por la carretera a Las Salinas y el Faro unos 400 m., entrando a la derecha por un camino que en 50 m. llega al muro que cierra la torre. Las llaves se encuentran en el Cuartel de la Guardia Civil de El Cabo de Gata.

**NO EXISTE FOTOGRAFÍA**



### Observaciones:

### Horizonte GPS:

Posible sombra de una antena de radio.

### Cartografía de situación

1-ene-2022

Escala 1:25.000

0105986 Cabo de Gata

Coordenadas ETRS89. Huso 30

