

**Reseña Vértice Geodésico** 7-mar-2026

**Número.....: 97848**  
**Nombre.....: Palos**  
**Municipios: Cartagena**  
**Provincias: Murcia**  
**Fecha de Construcción.....: 27 de mayo de 1982**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 1,50 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 0° 41' 21,1801"	- 0° 41' 25,48309" ±0.094 m
Latitud.....:	37° 38' 09,7029"	37° 38' 05,27807" ±0.087 m
Alt. Elipsoidal...:		81,217 m ±0.096 (BP)
Cálculos:	01 de octubre de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

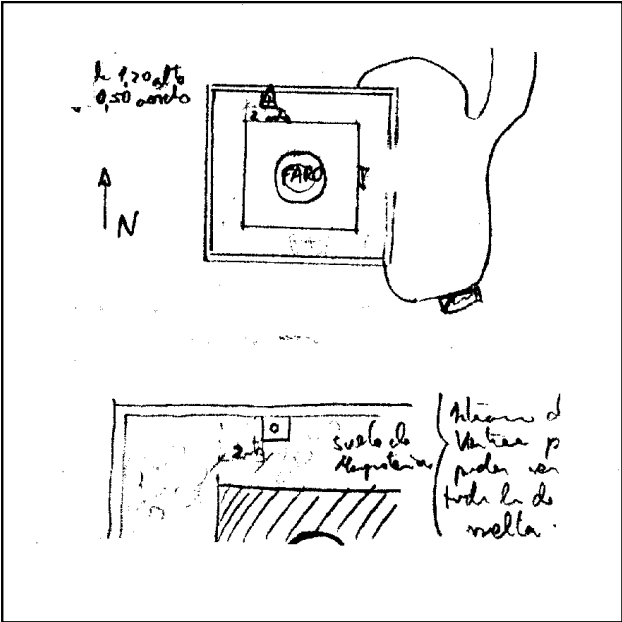
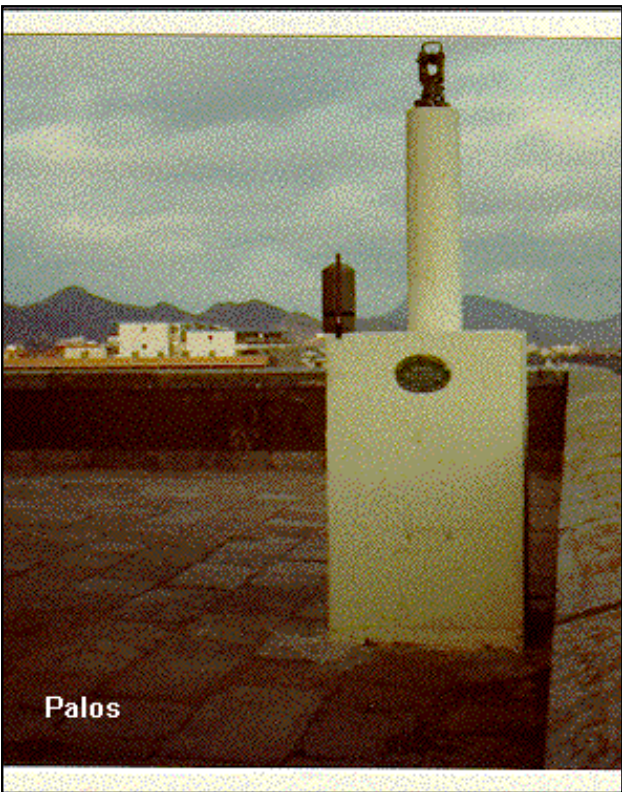
**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	703902,50 m	703791,276 m
Y.....:	4168013,15 m	4167805,383 m
Factor escala....:	1,000112097	1,000111575
Convergencia...:	1° 24' 42"	1° 24' 39"
<b>Altitud sobre el nivel medio del mar:</b>	31,888 m. (BP)	

**Situación:**  
 Situado en la terraza que sirve de base al edificio del faro, junto al muro N., de 1,20 m. de altura y 0,50 m. de espesor, que rodea la terraza y a 2 m. de la esquina N.W. del edificio. Señal nueva, ya que la antigua estaba en el edificio del faro.

**Acceso:**  
 Desde Cabo Palos se continúa por la carretera local en dirección a la Punta del Cabo Palos, llegando al faro. Se atraviesa la puerta de una verja con candado, que suele estar abierta y se llega al edificio del faro.

**Horizonte GPS:**  
 Despejado



**Observaciones:**

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

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** 7-mar-2026

Escala 1:25.000 097848 Palos Coordenadas ETRS89. Huso 30

