

**Reseña Vértice Geodésico** 10-may-2025

**Número.....: 72392**  
**Nombre.....: Punta Llobera**  
**Municipios: Lluçmajor**  
**Provincias: Illes Balears**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de septiembre de 1984**  
**Pilar sin 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.....: 1 de 2,00 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	2° 47' 03,7149"	2° 46' 59,76626" ±0.01 m
Latitud.....:	39° 22' 48,0679"	39° 22' 43,82130" ±0.012 m
Alt. Elipsoidal...:		165,856 m ±0.014 (BP)
Cálculos:	22 de mayo de 1989	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

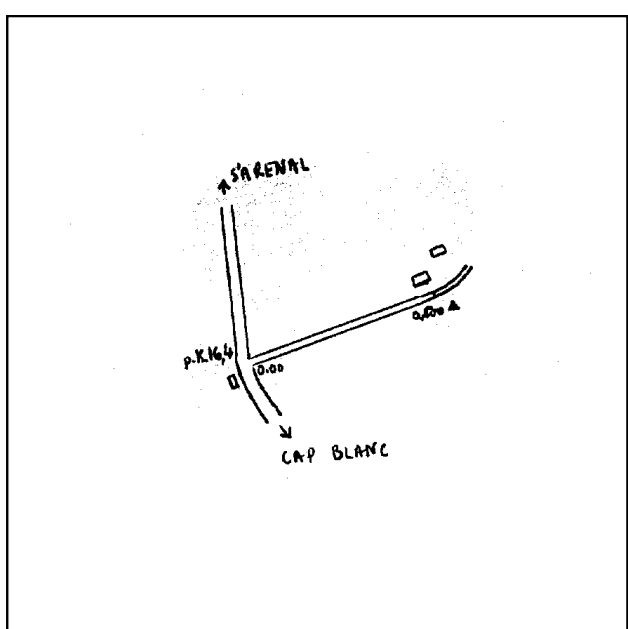
**Coordenadas UTM. Huso 31 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	481427,26 m	481333,311 m
Y.....:	4359045,19 m	4358840,551 m
Factor escala....:	0,999604247	0,999604290
Convergencia...:	- 0° 08' 13"	- 0° 08' 15"
<b>Altitud sobre el nivel medio del mar:</b>	117,215 m. (BP)	

**Situación:**  
 Situado en el telémetro o dirección de tiro de la línea de piezas de la batería de Punta Llobera, 1.750 m. al N. del faro de Cabo Blanco.

**Acceso:**  
 Desde El Arenal se toma la carretera a Cabo Blanco y en el Km. 16,400, sale a la izquierda un camino, protegido por una barrera con centinela; por este camino se recorren 500 m., hasta llegar a la batería de costa y a la señal.

**Horizonte GPS:**  
 Despejado



**Observaciones:**  
 Vértice observado con GPS.

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

072392 Punta Llobera

Coordenadas ETRS89. Huso 31

