

## 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"

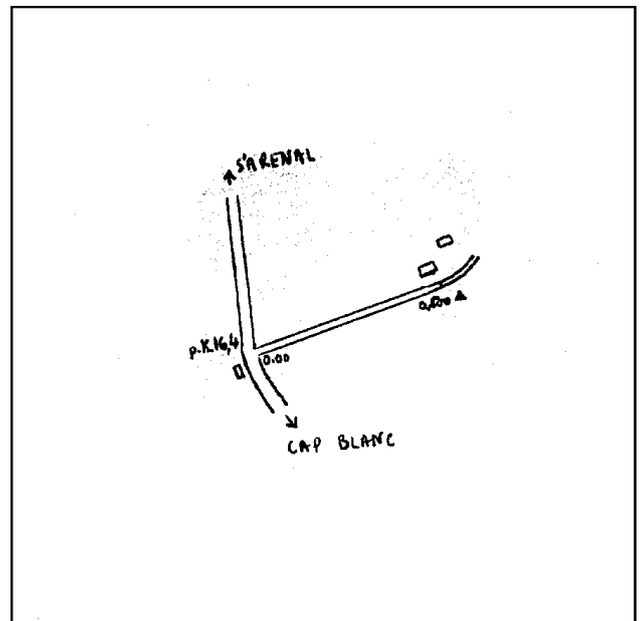
Altitud sobre el nivel medio del mar: 117,215 m. (BP)

### 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.



### Observaciones:

Vértice observado con GPS.

### Horizonte GPS:

Despejado

### Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

072392 Punta Llobera

Coordenadas ETRS89. Huso 31

