

## Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

10-may-2025

### Situación:

**Código.....:** MALL  
**Nombre.....:** Palma de Mallorca  
**Código IERS:** 13444M001  
**Instalación....:** 02 de mayo de 2000

**Municipio:** Palma  
**Provincia:** Illes Balears

**Localización.:** Centro Oceanográfico de Baleares. Muelle de Poniente s/n. 07015 Palma de Mallorca

**Construcción:** Pilar de hormigón de 0.50 m de alto. La marca de coordenadas se encuentra en placa metálica.

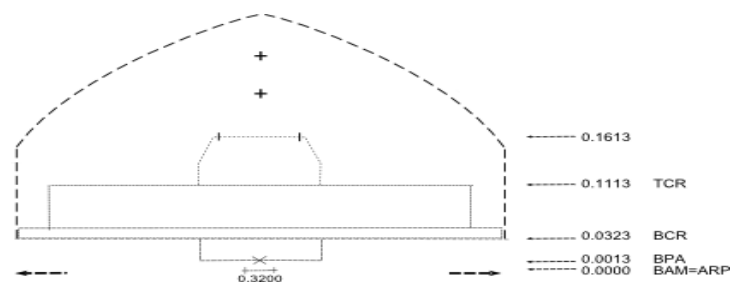
### Coordenadas ETRS89:

<b>Longitud.....:</b> 2° 37' 28,38348"	<b>X.....:</b> 4919369.685 m
<b>Latitud.....:</b> 39° 33' 09,44528"	<b>Y.....:</b> 225499.584 m
<b>Altitud elipsoidal:</b> 62.040 m	<b>Z.....:</b> 4039849.592 m
<b>X UTM.....:</b> 467743.575 m	<b>Altitud sobre el nivel medio del mar:</b>
<b>Y UTM.....:</b> 4378172.044 m	
<b>Huso.....:</b> 31	13.042 m

### Instrumentación:

**Receptor:** LEICA GR50  
**Antena:** LEIAR20 LEIM **Altura:** 0.0771 m (BAM)  
**Offset de centros de fase de antena:** L1 0.127 m L2 0.135 m

#### Esquema antena



### Información adicional:

Esta estación permanente, además de a la red ERGNSS, pertenece a la siguiente red:

- Red de EUREF Permanent Network (EPN): <http://www.epncb.oma.be>

Datos horarios a 1 y 30 segundos y diarios a 30 segundos

<https://datos-geodesia.ign.es/ERGNSS/>

E-mail de contacto: [buzon-geodesia@mitma.es](mailto:buzon-geodesia@mitma.es)



### Observaciones: