

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.

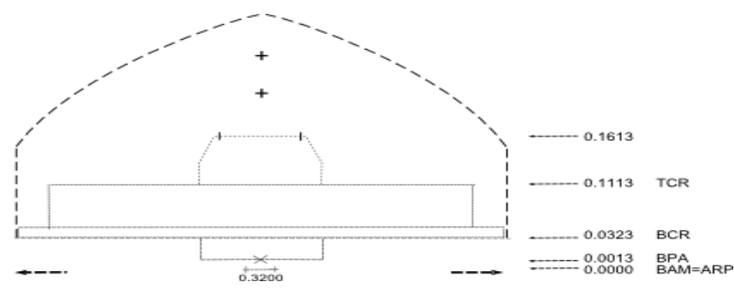
Coordenadas ETRS89:

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



Observaciones:

