

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

23-oct-2021

Situación:

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

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

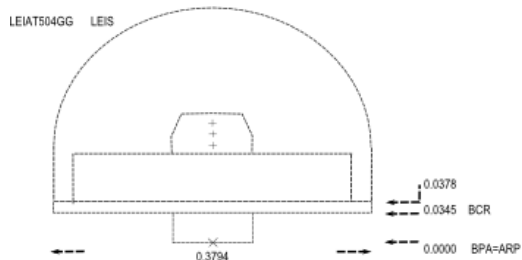
Construcción: Pilar de hormigón de 0.50 m de alto. La marca de coordenadas se encuentra en placa metálica.

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 GRX1200GGPRO
Antena: LEIAT504GG LEIS **Altura:** 0.0600 m (BPA)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.087 m L2 0.118 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/>

Emite correcciones diferenciales a través del Caster <http://ergnss-ip.ign.es> a través de los puntos de montaje:

- MALL0 formato de la corrección RTCM versión RTCM 3.1
- MALL1 formato de la corrección RTCM versión RTCM 2.3

E-mail de contacto: buzon-geodesia@fomento.es



Observaciones:

