

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

23-oct-2021

Situación:

Código.....: BCL1 **Municipio:** Barcelona
Nombre.....: Mareog. Barcelona
Código IERS: 19482M001 **Provincia:** Barcelona
Instalación...: 02 de diciembre de 2015

Localización.: Mareógrafo de Puertos del Estado en el Puerto de Barcelona.

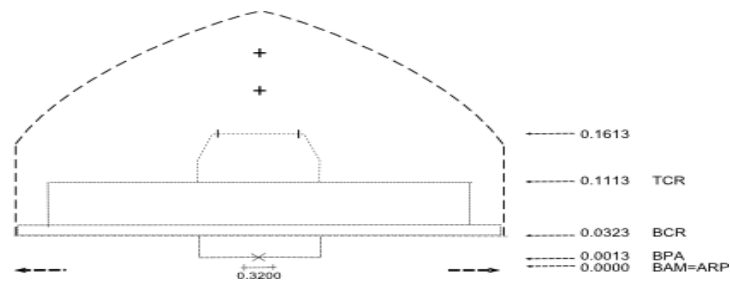
Construcción: Sobre estructura metálica del mareógrafo.
 Marca de coordenadas en pieza de centrado forzado.

Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: 2° 09' 56,43370"	X.....: 4792220.807 m
Latitud.....: 41° 20' 30,38549"	Y.....: 181223.524 m
Altitud elipsoidal: 56.094 m	Z.....: 4191031.902 m
X UTM.....: 430195.464 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 4577034.047 m	
Huso.....: 31	

Instrumentación:

Receptor: LEICA GR25
Antena: LEIAR20 LEIM **Altura:** 0.0350 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 las siguientes redes:

- Red GNSS Activa de Puertos del Estado

<http://www.puertos.es/>

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>

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



Observaciones:

Observaciones: