

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

23-oct-2021

Situación:

Código.....: MLLL **Municipio:** Melilla
Nombre.....: Mareógrafo Melilla **Provincia:** Melilla

Código IERS: 19379M002
Instalación...: 23 de enero de 2020

Localización.: Puerto de Melilla

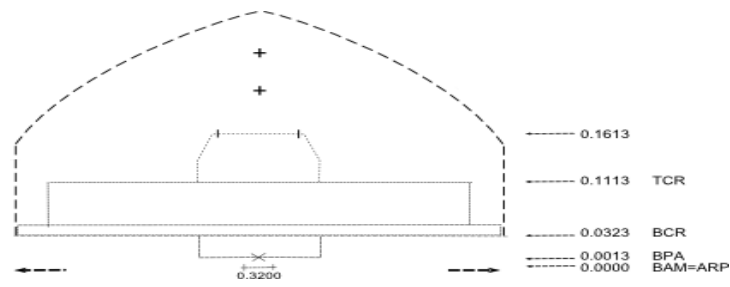
Construcción: Sobre estructura metálica del mareógrafo.
 Marca de coordenadas en pieza de centrado forzado.

Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: - 2° 55' 42,75898"	X.....:	5205101.857 m
Latitud.....: 35° 17' 26,35721"	Y.....:	-266278.933 m
Altitud elipsoidal: 54.141 m	Z.....:	3664265.688 m
X UTM.....: 506497.323 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:	
Y UTM.....: 3905278.689 m	30	
Huso.....:	30	

Instrumentación:

Receptor: LEICA GR50
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:

