

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

22-mar-2025

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.

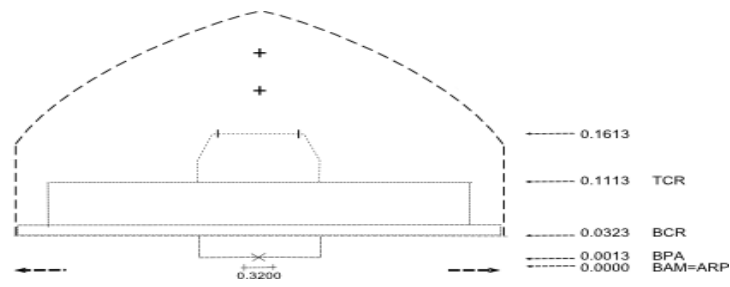
Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: - 2° 55' 42,75905"	X.....: 5205101.856 m
Latitud.....: 35° 17' 26,35710"	Y.....: -266278.935 m
Altitud elipsoidal: 54.137 m	Z.....: 3664265.683 m
X UTM.....: 506497.321 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 3905278.686 m	
Huso.....: 30	4.789 m

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/>

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



Observaciones:

