

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

10-may-2025

Situación:

Código.....: GOM1
Nombre.....: Mareógrafo La Gomera
Código IERS: 15004M002
Instalación...: 17 de diciembre de 2019

Municipio: San Sebastián de la Gomera
Provincia: Santa Cruz de Tenerife

Localización.: Puerto de San Sebastián de la Gomera

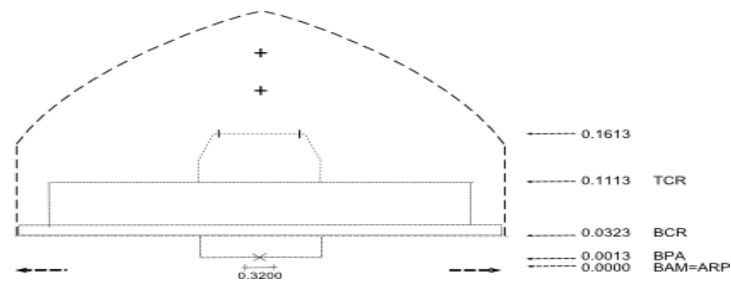
Construcción: Sobre estructura metálica del mareógrafo.
 Marca de coordenadas en pieza de centrado forzado.

Coordenadas REGCAN95:

Longitud.....: 17° 06' 29,85390"	X.....: 5382011.043 m
Latitud.....: 28° 05' 16,06462"	Y.....: -1656575.522 m
Altitud elipsoidal: 48.792 m	Z.....: 2985115.417 m
X UTM.....: 292849.380 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 3108722.955 m	
Huso.....: 28	

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.

Puede obtener información detallada en la web del [SPTR](http://www.sptr.es)

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



Observaciones:

Observaciones: