

**Reseña de Estación Permanente - ERGNSS** 23-oct-2021

**Situación:**

<b>Código.....:</b> <b>GOM1</b>	<b>Municipio:</b> San Sebastián de la Gomera
<b>Nombre.....:</b> <b>Mareógrafo La Gomera</b>	<b>Provincia:</b> Santa Cruz de Tenerife
<b>Código IERS:</b> 15004M002	
<b>Instalación...:</b> 17 de diciembre de 2019	

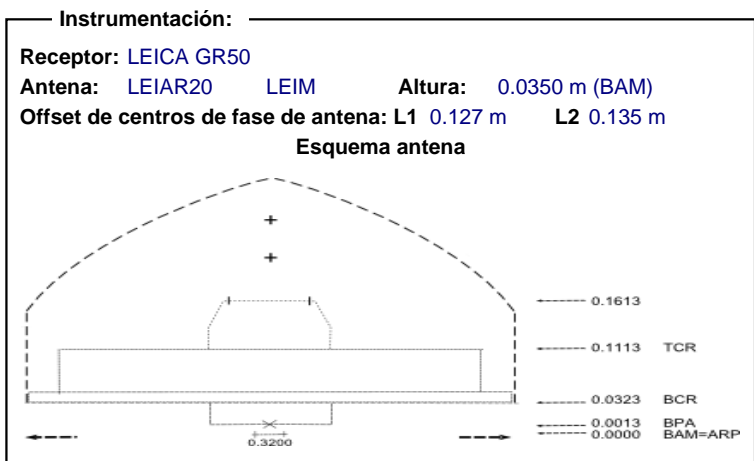
**Localización.:** Puerto de San Sebastián de la Gomera

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



**Coordenadas REGCAN95:**

<b>Longitud.....:</b> 17° 06' 29,85365"	<b>X.....:</b> 5382011.058 m
<b>Latitud.....:</b> 28° 05' 16,06522"	<b>Y.....:</b> -1656575.519 m
<b>Altitud elipsoidal:</b> 48.817 m	<b>Z.....:</b> 2985115.446 m
<b>X UTM.....:</b> 292849.388 m	<b>Altitud sobre el nivel medio del mar:</b>
<b>Y UTM.....:</b> 3108722.973 m	
<b>Huso.....:</b> 28	



**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/ERNSS/>

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

E-mail de contacto: [buzon-geodesia@fomento.es](mailto:buzon-geodesia@fomento.es)

**Observaciones:**