

## Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

23-oct-2021

### Situación:

**Código.....: GOME**      **Municipio:** San Sebastián de la Gomera  
**Nombre.....: La Gomera**      **Provincia:** Santa Cruz de Tenerife  
**Código IERS:** 15004M001  
**Instalación...:** 18 de diciembre de 2019

**Localización.:** Faro de San Sebastián de La Gomera. Carretera Faro, 24, 38800 San Sebastián de La Gomera, Santa Cruz de Tenerife

**Construcción:** Pilar de hormigón armado de 1.20 m.

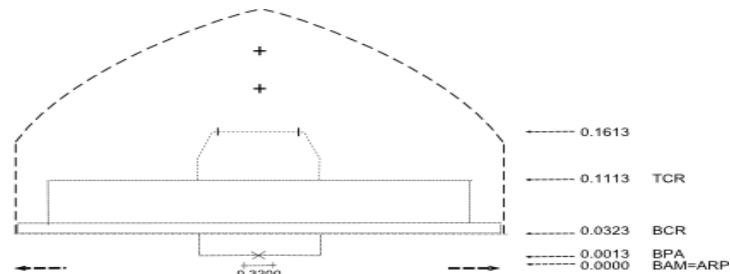
### Coordenadas REGCAN95:

<b>Longitud.....:</b> 17° 05' 59,14865"	<b>X.....:</b> 5381903.087 m
<b>Latitud.....:</b> 28° 05' 45,67802"	<b>Y.....:</b> -1655665.263 m
<b>Altitud elipsoidal:</b> 114.961 m	<b>Z.....:</b> 2985950.800 m
<b>X UTM.....:</b> 293703.371 m	<b>Altitud sobre el nivel medio del mar:</b>
<b>Y UTM.....:</b> 3109620.040 m	
<b>Huso.....:</b> 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 pertenece a la red ERGNSS.

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](mailto:buzon-geodesia@fomento.es)



### Observaciones:

Observaciones: