

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

23-oct-2021

Situación:

Código.....: TN01 **Municipio:** Santa Cruz de Tenerife
Nombre.....: Santa Cruz
Código IERS: 31314M001 **Provincia:** Santa Cruz de Tenerife
Instalación...: 18 de mayo de 2007

Localización.: Edificio del Mareógrafo del Muelle Norte, Avda. de Anaga, s/n - Sta. Cruz de Tenerife. Tenerife

Construcción: Cubo de hormigón armado, en la terraza del edificio.

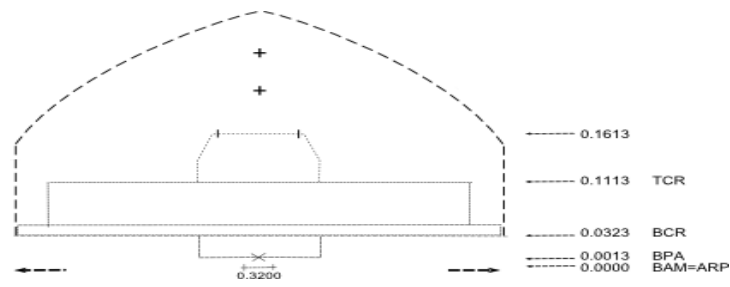


Coordenadas REGCAN95:

Longitud.....: 16° 14' 28,16429"	X.....: 5386836.438 m
Latitud.....: 28° 28' 37,85743"	Y.....: -1569217.617 m
Altitud elipsoidal: 51.787 m	Z.....: 3023118.925 m
X UTM.....: 378502.916 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 3150691.696 m	
Huso.....: 28	

Instrumentación:

Receptor: LEICA GR50
Antena: LEIAR20 LEIM **Altura:** 0.0771 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 la siguiente red:
 - Red TEIDE

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>
 a través del punto de montaje:
 - TN010 formato de la corrección RTCM versión RTCM 2.3

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



Observaciones:

