

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

23-oct-2021

Situación:

Código.....: LRES
Nombre.....: La Restinga
Código IERS: 81707M001
Instalación...: 31 de enero de 2017

Municipio: El Pinar de El Hierro
Provincia: Santa Cruz de Tenerife

Localización.: Puerto de La Restinga, El Hierro, Santa Cruz de Tenerife

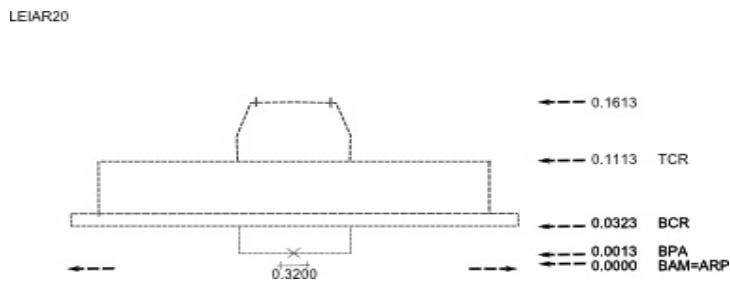
Construcción: Bloque de hormigón armado de 0.5m de altura. La marca de coordenadas en la pieza de centrado forzado empotrada en la parte superior del pilar.

Coordenadas REGCAN95:

Longitud.....: 17° 58' 44,83568"	X.....: 5378241.473 m
Latitud.....: 27° 38' 26,44832"	Y.....: -1745330.065 m
Altitud elipsoidal: 51.238 m	Z.....: 2941312.927 m
X UTM.....: 206043.471 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 3060947.189 m	
Huso.....: 28	

Instrumentación:

Receptor: LEICA GR25
Antena: LEIAR20 NONE Altura: 0.0570 m (BAM)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.124 m L2 0.134 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>

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



Observaciones:

