

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

23-oct-2021

Situación:

Código.....: FUER **Municipio:** Puerto del Rosario
Nombre.....: Fuerteventura **Provincia:** Las Palmas
Código IERS: 31330M001
Instalación...: 11 de diciembre de 2013

Localización.: Dirección Insular de la Administración General del Estado
 Avda. Primero de Mayo, 64
 Puerto del Rosario
 35600 Las Palmas

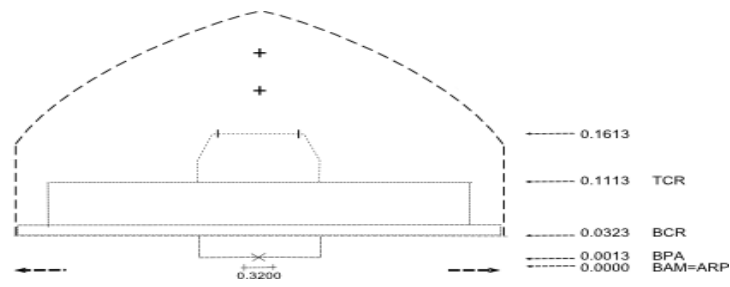
Construcción: Bloque de hormigón armado de 0.5 m de altura.
 Marca de coordenadas en bloque en placa metálica.

Coordenadas REGCAN95:

Longitud.....: 13° 51' 35,77205"	X.....: 5446290.995 m
Latitud.....: 28° 29' 55,95422"	Y.....: -1343779.978 m
Altitud elipsoidal: 76.804 m	Z.....: 3025244.007 m
X UTM.....: 611577.464 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 3152997.162 m	
Huso.....: 28	31.957 m

Instrumentación:

Receptor: LEICA GR25
Antena: LEIAR20 LEIM **Altura:** 0.0600 m (BAM)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.127 m L2 0.135 m
Esquema antena



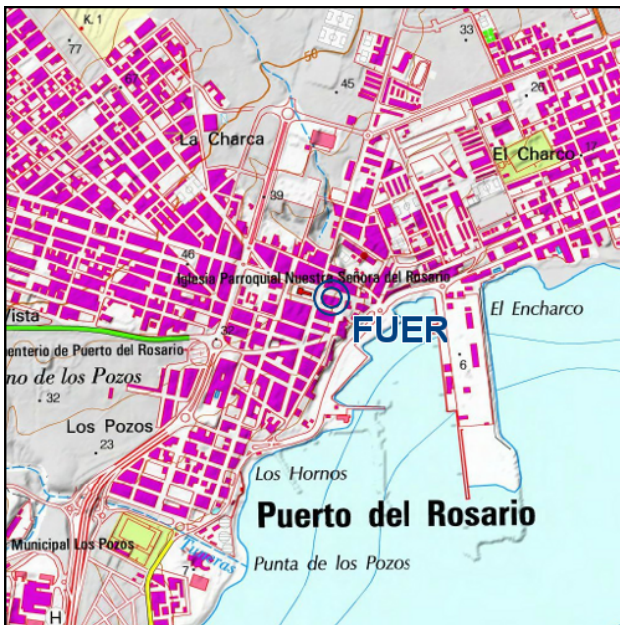
Información adicional:

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



Observaciones: