

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

10-may-2025

Situación:

Código.....: CARG **Municipio:** Cartagena
Nombre.....: Cartagena **Provincia:** Murcia
Código IERS: 19412M001
Instalación...: 23 de mayo de 2014

Localización.: Muelle de Santa Lucía Puerto de Cartagena Cartagena
 30201 Murcia

Construcción: Bloque de hormigón armado. La marca de coordenadas se encuentra en placa metálica.

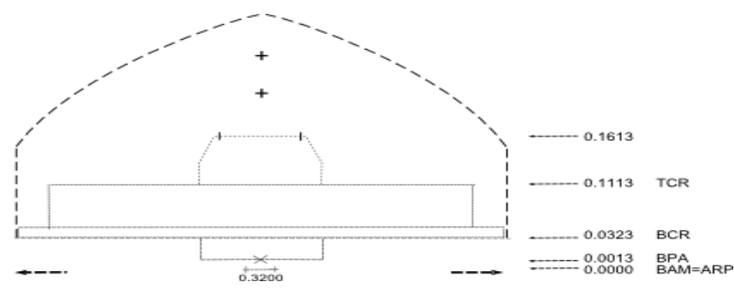
Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: - 0° 58' 25,87933"	X.....: 5059185.506 m
Latitud.....: 37° 35' 47,75029"	Y.....: -85999.170 m
Altitud elipsoidal: 57.321 m	Z.....: 3870099.214 m
X UTM.....: 678869.734 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 4162988.190 m	
Huso.....: 30	7.703 m

Instrumentación:

Receptor: LEICA GR50
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, además de a la red ERGNSS, pertenece a la siguiente red:

- Red de EUREF Permanent Network (EPN): <http://www.epncb.oma.be>

Datos horarios a 1 y 30 segundos y diarios a 30 segundos

<https://datos-geodesia.ign.es/ERGNSS/>

Emite correcciones diferenciales.

Puede obtener información detallada en la web del [SPTR](http://www.sptr.es)

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



Observaciones:

Observaciones: