

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

23-oct-2021

Situación:

Código.....: ACOR **Municipio:** A Coruña
Nombre.....: A Coruña **Provincia:** A Coruña
Código IERS: 13434M001
Instalación...: 03 de junio de 1998

Localización.: Puerto de A Coruña. Edificio del mareógrafo

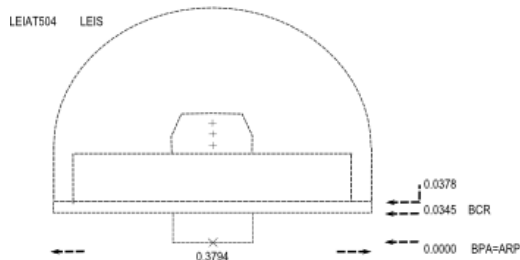
Construcción: Hexaedro de hormigón armado, torre metálica de 3 m de altura. La marca de coordenadas se encuentra en la cara superior del hexaedro.

Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: - 8° 23' 56,16682"	X.....:	4594489.868 m
Latitud.....: 43° 21' 51,77055"	Y.....:	-678367.992 m
Altitud elipsoidal: 66.876 m	Z.....:	4357065.870 m
X UTM.....: 548701.356 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:	
Y UTM.....: 4801455.353 m	12.531 m	
Huso.....: 29		

Instrumentación:

Receptor: LEICA GR50
Antena: LEIAT504 LEIS **Altura:** 3.0460 m (BPA)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.088 m L2 0.115 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 a través del Caster <http://ergnss-ip.ign.es> a través de los puntos de montaje:
 - ACOR0 formato de la corrección RTCM versión RTCM 3.1
 - ACOR1 formato de la corrección RTCM versión RTCM 2.3

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



Observaciones:

