

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

23-oct-2021

Situación:

Código.....: CEU1
Nombre.....: Ceuta
Código IERS: 13449M002
Instalación...: 25 de mayo de 2007

Municipio: Ceuta

Provincia: Ceuta

Localización.: Helipuerto de Ceuta - Avda. de la Marina Española, s/n 51001 Ceuta

Construcción: Pilar de hormigón armado de 0.30 m diámetro y 1.20 m altura. La marca de coordenadas se encuentra en placa metálica.

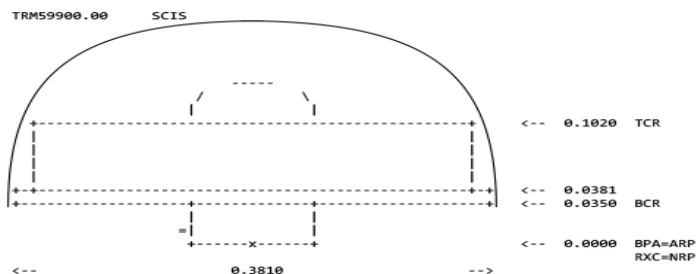
Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: - 5° 18' 23,01970"	X.....:	5150907.984 m
Latitud.....: 35° 53' 31,08998"	Y.....:	-478415.095 m
Altitud elipsoidal: 52.444 m	Z.....:	3718518.216 m
X UTM.....: 291829.311 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:	
Y UTM.....: 3974423.516 m		
Huso.....: 30		10,238 m

Instrumentación:

Receptor: TRIMBLE NETR9
Antena: TRM59900.00 SCIS **Altura:** 0.0776 m (BPA)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.111 m L2 0.125 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 del punto de montaje:

- CEU10 formato de la corrección RTCM versión RTCM 2.3

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



Observaciones:

