

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

23-oct-2021

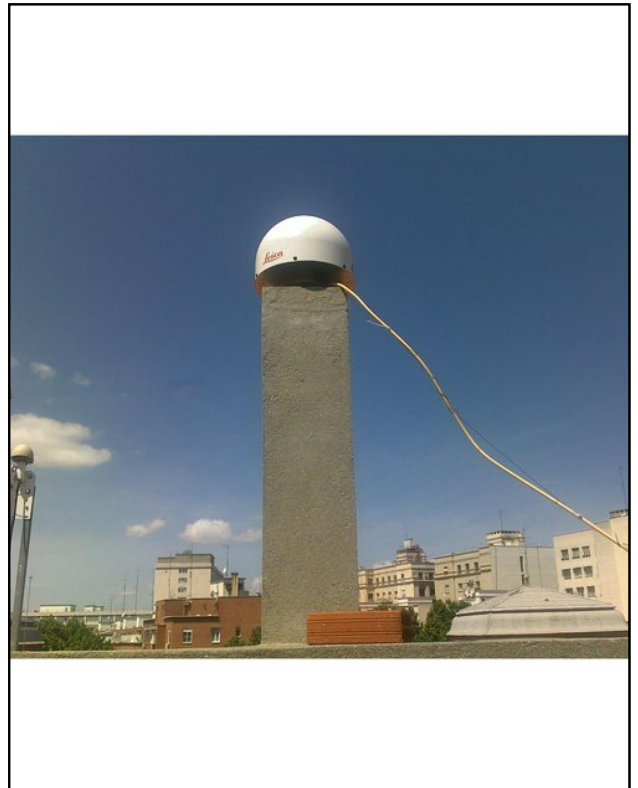
Situación:

Código.....: **IGNE**
Nombre.....: **IGNE**
Código IERS: 13411M001
Instalación...: 19 de mayo de 2008

Municipio: Madrid
Provincia: Madrid

Localización.: Instituto Geográfico Nacional, C/ Gral. Ibañez de Ibero, 3
28008 - Madrid -

Construcción: Pilar de hormigón, de 1,20 m. La marca de coordenadas se encuentra en placa metálica.



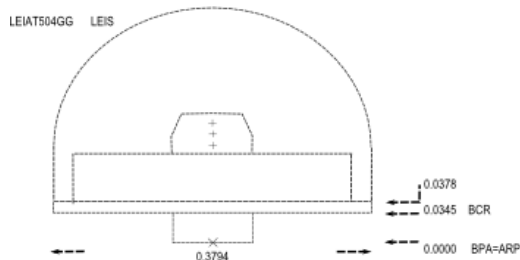
Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: - 3° 42' 34,28387"	X.....: 4851137.668 m
Latitud.....: 40° 26' 45,00867"	Y.....: -314518.703 m
Altitud elipsoidal: 766.910 m	Z.....: 4116282.022 m
X UTM.....: 439830.782 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 4477484.229 m	
Huso.....: 30	715.856 m

Instrumentación:

Receptor: LEICA GR50
Antena: LEIAT504GG LEIS Altura: 0.0460 m (BPA)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.087 m L2 0.118 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> a través de los puntos de montaje:

- IGNE0 formato de la corrección RTCM versión RTCM 3.1
- IGNE1 formato de la corrección RTCM versión RTCM 2.3

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



Observaciones:

