

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

23-oct-2021

Situación:

Código.....: COBA **Municipio:** Córdoba
Nombre.....: Córdoba **Provincia:** Córdoba
Código IERS: 13453M001
Instalación....: 12 de abril de 2004

Localización.: Universidad de Córdoba, Campus Rabanales s/n. 14071 - Cordoba -

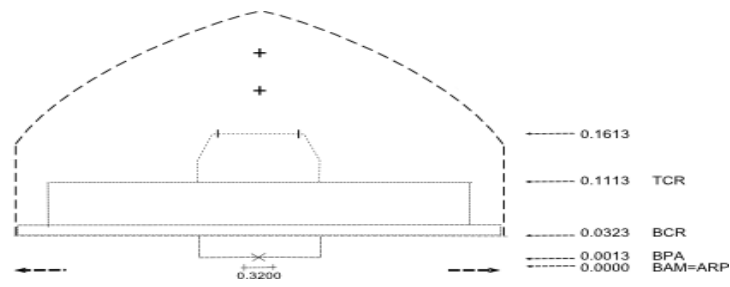
Construcción: Bloque de hormigón armado. La marca de coordenadas se encuentra en placa metálica.

Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: - 4° 43' 16,00082"	X.....: 5021256.053 m
Latitud.....: 37° 54' 56,17596"	Y.....: -414685.101 m
Altitud elipsoidal: 202.067 m	Z.....: 3898182.169 m
X UTM.....: 348712.387 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 4197847.771 m	151.560 m
Huso.....: 30	

Instrumentación:

Receptor: LEICA GRX1200+GNSS
Antena: LEIAR20 LEIM **Altura:** 0.0790 m (BAM)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.127 m L2 0.135 m
Esquema antena



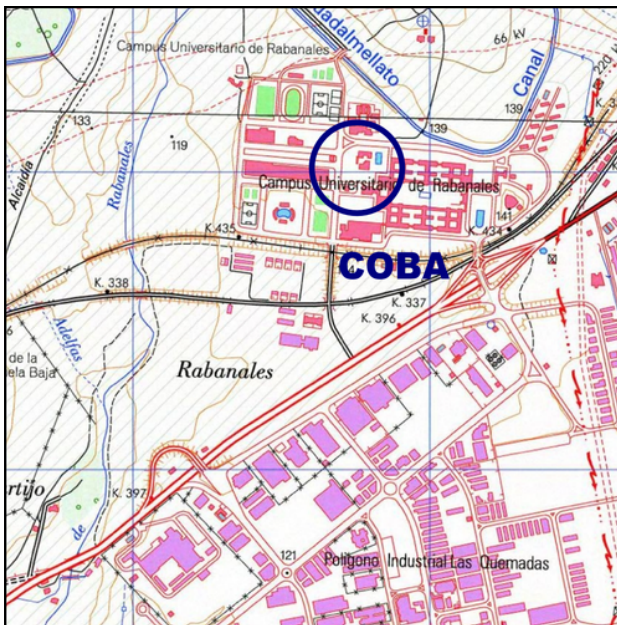
Información adicional:

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 a través del Caster <http://ergnss-ip.ign.es> a través de los puntos de montaje:
 - COBA0 formato de la corrección RTCM versión RTCM 3.1
 - COBA1 formato de la corrección RTCM versión RTCM 2.3

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



Observaciones:

