

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

23-oct-2021

Situación:

Código.....: ALBA
Nombre.....: Albacete
Código IERS: 13452M001
Instalación...: 20 de junio de 2002

Municipio: Albacete

Provincia: Albacete

Localización.: Escuela de Ing. Agrónomos, Universidad de Castilla La Mancha
 Avd. de España s/n, Campus Universitario - 02071 Albacete

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

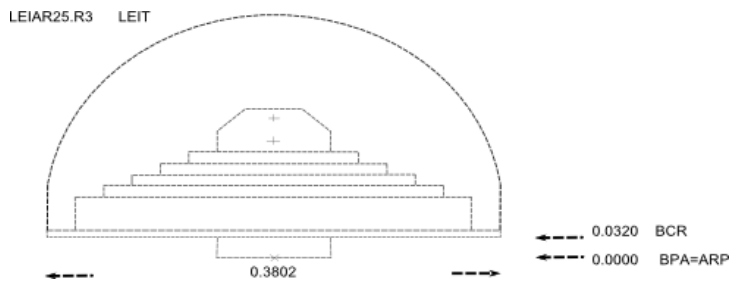
Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: - 1° 51' 23,05551"	X.....:	4962848.132 m
Latitud.....: 38° 58' 40,49411"	Y.....:	-160854.394 m
Altitud elipsoidal: 751.633 m	Z.....:	3990884.136 m
X UTM.....: 599058.121 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:	
Y UTM.....: 4314947.676 m		
Huso.....: 30		699.660 m

Instrumentación:

Receptor: LEICA GR10
Antena: LEIAR25.R3 LEIT **Altura:** 3.0590 m (BPA)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.162 m L2 0.159 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

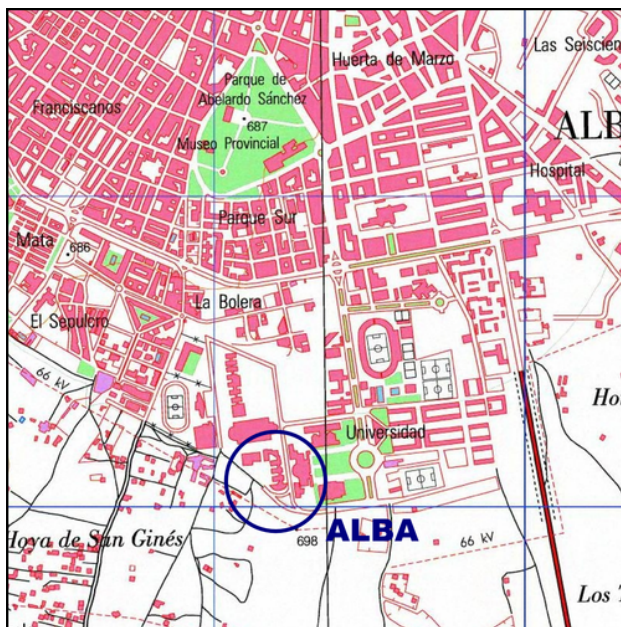
<https://datos-geodesia.ign.es/ERGNSS/>

Emite correcciones diferenciales a través del Caster <http://ergnss-ip.ign.es>

a través de los puntos de montaje:

- ALBA0 formato de la corrección RTCM versión RTCM 3.1
- ALBA1 formato de la corrección RTCM versión RTCM 2.3

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



Observaciones:

Observaciones: