

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

23-oct-2021

Situación:

Código.....: TUD1
Nombre.....: Tudela
Código IERS: 19418M002
Instalación...: 22 de octubre de 2015

Municipio: Tudela
Provincia: Navarra

Localización.: Instituto de educación secundaria IES Benjamín de Tudela
 Avda Instituto, s/n - 31500 - Tudela (Navarra)

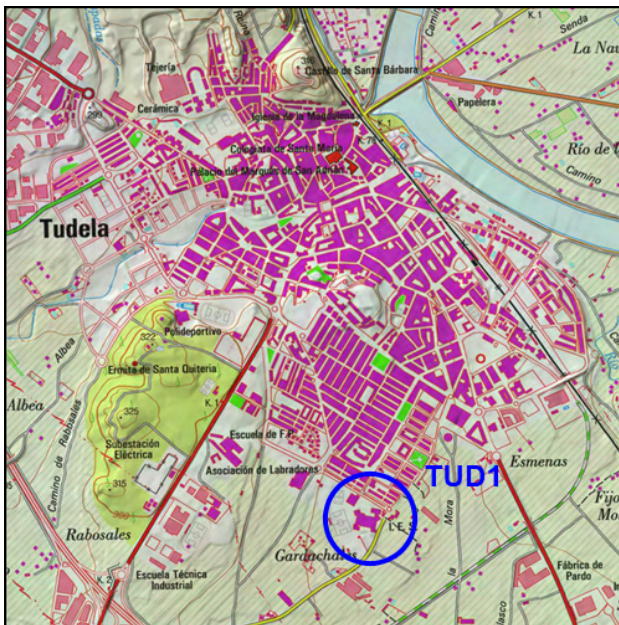
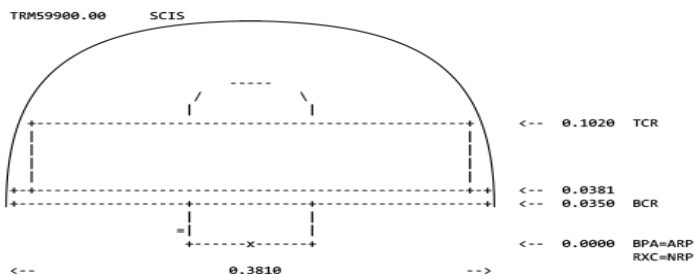
Construcción: Bloque de hormigón armado de 0.5 m de altura.
 Marca de coordenadas en bloque en placa metálica.

Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: - 1° 36' 12,32685"	X.....: 4741779.228 m
Latitud.....: 42° 02' 55,03704"	Y.....: -132733.488 m
Altitud elipsoidal: 340.759 m	Z.....: 4249843.929 m
X UTM.....: 615574.202 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 4656118.118 m	
Huso.....: 30	

Instrumentación:

Receptor: TRIMBLE NETR9
Antena: TRM59900.00 SCIS **Altura:** 0.0350 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 Geodesia Activa de Navarra (RGAN)
<http://www.navarra.es/appsext/rgan/default.aspx>

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:

- TUD10 formato de la corrección RTCM versión RTCM 3.1
- TUD11 formato de la corrección RTCM versión RTCM 2.3

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

Observaciones:

