

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

23-oct-2021

Situación:

Código.....: TALV
Nombre.....: Talavera de la Reina
Código IERS: 17016M001
Instalación...: 14 de mayo de 2018

Municipio: Talavera de la Reina

Provincia: Toledo

Localización.: Centro de Conservación de Carreteras del Mº de Fomento
 Autovía A-5, km 127 (Vía de Servicio)
 Talavera de la Reina (Toledo)

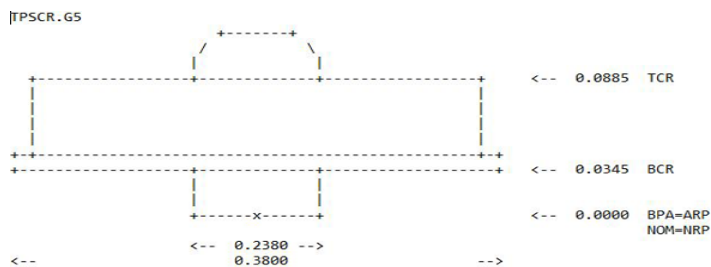
Construcción: Pilar de hormigón armado de 4 m de altura. La marca de coordenadas se encuentra en el interior de la pieza de centrado forzado empotrada en la parte superior del pilar.

Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: - 4° 56' 34,27347"	X.....:	4878606.284 m
Latitud.....: 39° 56' 50,34381"	Y.....:	-421920.050 m
Altitud elipsoidal: 458.315 m	Z.....:	4073797.120 m
X UTM.....: 334025.561 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:	
Y UTM.....: 4423717.248 m		
Huso.....: 30		405.314 m

Instrumentación:

Receptor: TOPCON NET-G5
Antena: TPSCR.G5 TP5H **Altura:** 0.0350 m (BPA)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.092 m L2 m
Esquema antena



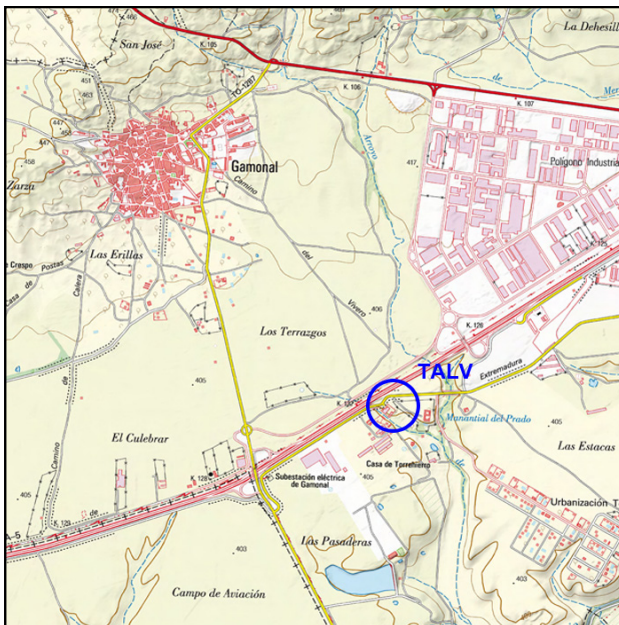
Información adicional:

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>

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



Observaciones:

