

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

10-may-2025

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.

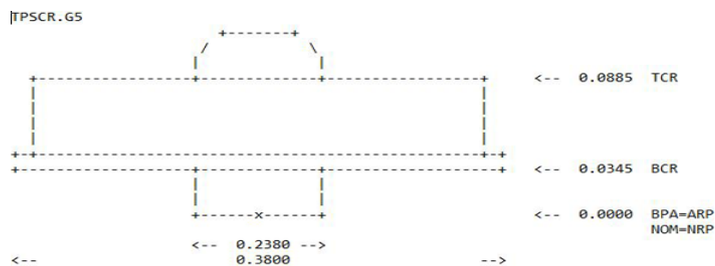
Coordenadas ETRS89:

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:

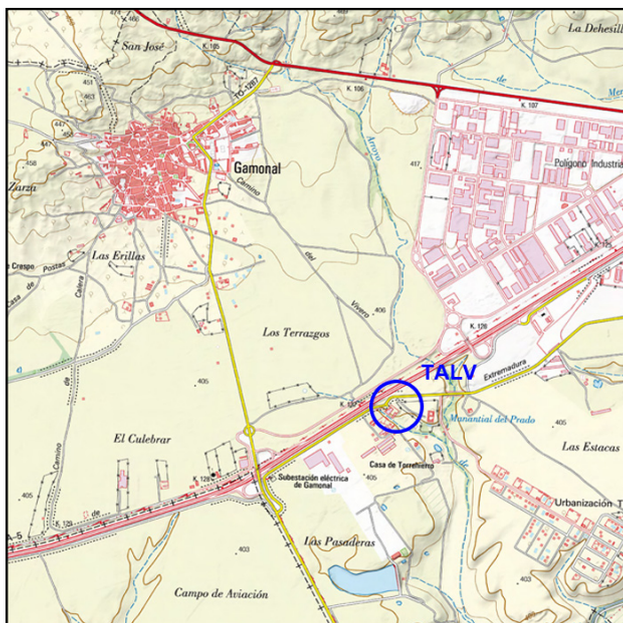
Esta estación permanente pertenece a la red ERGNSS.

Datos horarios a 1 y 30 segundos y diarios a 30 segundos
<https://datos-geodesia.ign.es/ERGNSS/>

Emite correcciones diferenciales.

Puede obtener información detallada en la web del [SPTR](#)

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



Observaciones:

