

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS 5-jul-2025

Situación:

<p>Código.....: SPAB Nombre.....: San Pablo de los Montes Código IERS: 17015M001 Instalación...: 14 de febrero de 2018</p>	<p>Municipio: San Pablo de los Montes Provincia: Toledo</p>
---	--

Localización.: Observatorio Geofísico de San Pablo de los Montes (Toledo), del IGN.

Construcción: Pilar de hormigón armado tipo vertice geodésico sobre roca madre.

Coordenadas ETRS89:

<p>Longitud.....: - 4° 21' 05,97453" Latitud.....: 39° 32' 45,23445" Altitud elipsoidal: 1006.112 m</p>	<p>X.....: 4911538.468 m Y.....: -373754.162 m Z.....: 4039874.929 m</p>
<p>X UTM.....: 383860.052 m Y UTM.....: 4378230.682 m Huso.....: 30</p>	<p>Altitud sobre el nivel medio del mar: 952.053 m</p>

Instrumentación:

Receptor: LEICA GR50
Antena: TPSCR.G5 TP5H Altura: 0.0350 m (BPA)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.092 m L2 m

Esquema antena

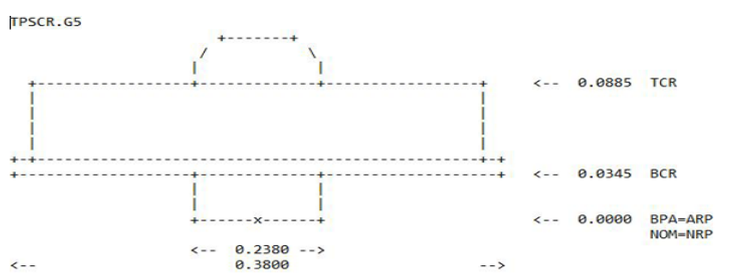
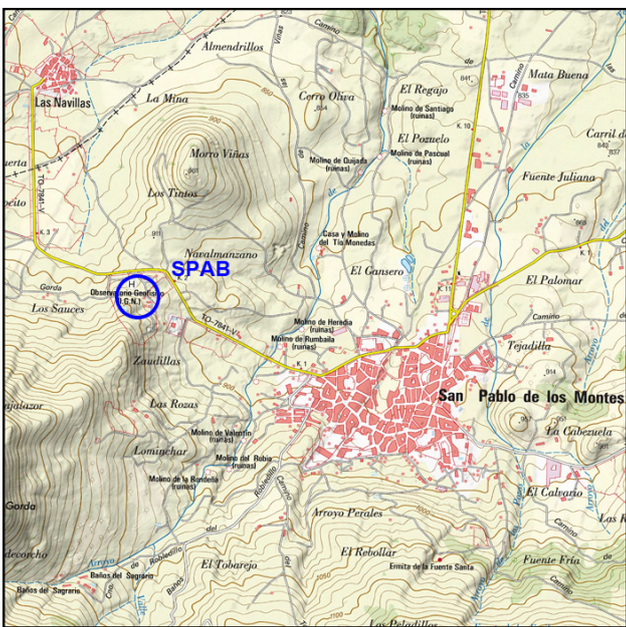


Diagram showing offsets for TPSCR.G5 antenna:
 - TCR: 0.0885 m
 - BCR: 0.0345 m
 - BPA-ARP/NOM-NRP: 0.0000 m
 - Additional offsets: 0.2380 m and 0.3800 m



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](https://www.sptr.es/)

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

Observaciones: