

## Reseña de Señal de Nivelación

13-abr-2024

### Situación Geográfica:

**Número:** 11538019  
**Nombre:** SS Base Pilar  
**Línea o Ramal:** 11538. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS SPAB (Observatorio Geofísico de San Pablo de los Montes -  
**Municipio:** San Pablo de los Montes  
**Provincia:** Toledo  
**Hoja MTN50:** 684  
**Señal:** Secundaria **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 14 de febrero de 2018  
**Nivelada:** 22 de febrero de 2018

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 951,0405 m.  
**Geopotencial:** 931,9543 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 979890,882 mgals. *Calculada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

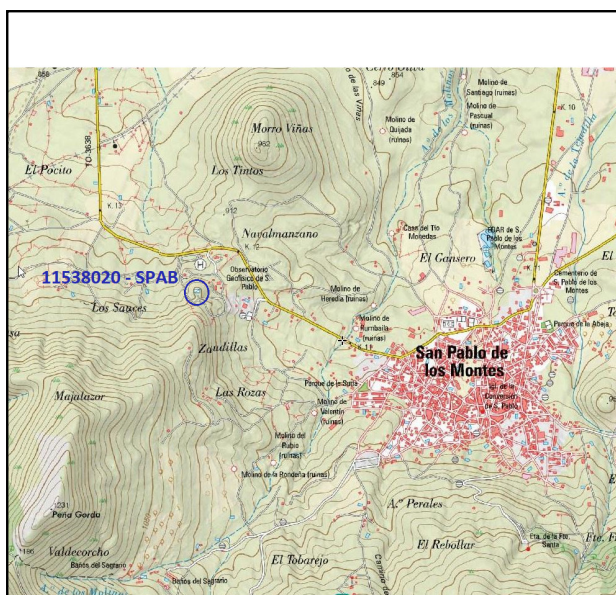
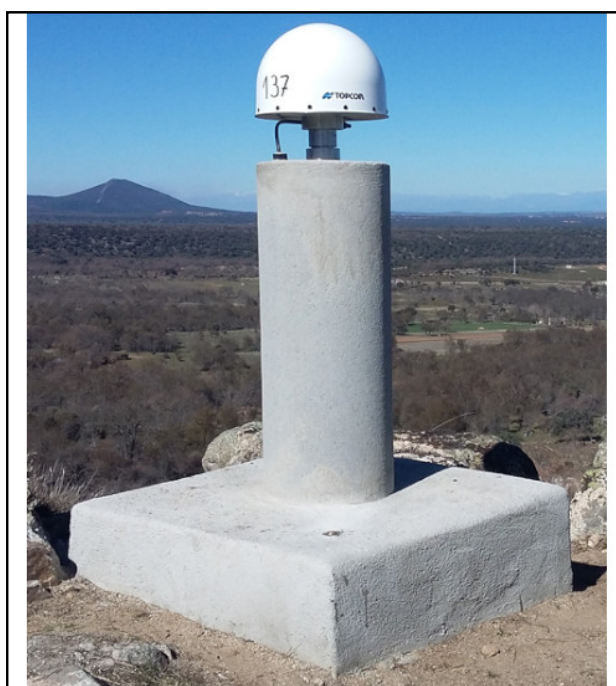
**Longitud:** - 4° 21' 05"  
**Latitud:** 39° 32' 45"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (1 m - 10 m.)

### Reseña:

Clavo situado en la base del pilar de hormigón armado tipo vértice geodésico situado en el Observatorio geofísico de San Pablo de los Montes (Toledo), perteneciente al IGN.

### Enlaces:

**Anterior:** 11538017 - NGY959 (f@11538)  
**Posterior:** 11538020 - Marca ERGNSS SPAB  
**Agrupada con:**



### Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: [InfoRN.pdf](#)