

## Reseña de Señal de Nivelación

10-sep-2022

### Situación Geográfica:

**Número:** 21537004  
**Nombre:** SS Base pilar  
**Línea o Ramal:** 21537. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS TALV (Talavera de la Reina)  
**Municipio:** Talavera de la Reina  
**Provincia:** Toledo  
**Hoja MTN50:** 626  
**Señal:** Secundaria **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 11 de abril de 2019  
**Nivelada:** 17 de marzo de 2021

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 401,2904 m.  
**Geopotencial:** 393,2806 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980023,116 mgals. *Calculada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 4° 56' 34,2872"  
**Latitud:** 39° 56' 50,3352"  
**Altitud elipsoidal:** 454,315 m.  
**Precisión:** ± 0,05 m.

### Reseña:

Clavo metálico con cabeza de forma semiesférica incrustado dentro de las instalaciones del Centro de Conservación de carreteras de la A-5 del Ministerio de Fomento, en la esquina NE del recinto y sobre la zapata del pilar en el que está situada la antena ERGNSS TALV, sobre la esquina oeste de dicha zapata, según croquis.

### Observaciones:

Distancia aproximadamente 60 m. de la señal 21537003.

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

### Enlaces:

**Anterior:** 21537003 - SS Cargadero  
**Posterior:** 21537005 - Antena ERGNSS TALV  
**Agrupada con:**

