

Reseña de Señal de Nivelación

10-sep-2022

Situación Geográfica:

Número: 21537005
Nombre: Antena ERGNSS TALV
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: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 14 de mayo de 2018
Nivelada: 11 de abril de 2019

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 405,3136 m.
Geopotencial: 397,2231 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980021,875 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 4° 56' 34,2739"
Latitud: 39° 56' 50,3438"
Altitud elipsoidal: 458,311 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

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

Observaciones:

- Fin Ramal a la Est. permanente GPS (ERGNSS) de Talavera de la Reina (TALV)..

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

Enlaces:

Anterior: 21537004 - SS Base pilar
Posterior:
Agrupada con:

