

## Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

### Situación Geográfica:

Número: **28250005**  
Nombre: **VLBI6**  
Línea o Ramal: **28250. Ramal Radiotelescopio RAEGYEB - VLBI13M (de 21250022 a 21250030)**  
Municipio: Yebes  
Provincia: Guadalajara  
Hoja MTN50: 536  
Señal: Auxiliar                      En posición: Horizontal  
Señalizada:  
Nivelada: 01 de noviembre de 2019

### Enlaces:

Anterior: 28250004 - VLBI5  
Posterior: 21250030 - P1clavo1  
Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 915,7078 m.  
Geopotencial: 897,3816 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979948,06 mgals.                      *Calculada*  
Cálculo:

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 3° 05' 18,8300"  
Latitud: 40° 31' 24,4000"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: ± 0,05 m.

### Reseña:

Tornillo con cabeza esférica sobre el paramento SO del soporte del Radiotelescopio RAEGYEB (VLBI13M).

### Observaciones:

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

**NO EXISTE FOTOGRAFÍA**

**NO EXISTE CROQUIS**