

Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: **28250002**

Nombre: **P3clavo1**

Línea o Ramal: **28250. Ramal Radiotelescopio RAEGYEB - VLBI13M (de 21250022 a 21250030)**

Municipio: **Yebes**

Provincia: **Guadalajara**

Hoja MTN50: **536**

Señal: **Secundaria** En posición: **Vertical**

Señalizada:

Nivelada: **01 de noviembre de 2019**

Enlaces:

Anterior: **28250001 - P23clavo1**

Posterior: **28250003 - VLBI4**

Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: **915,9374 m.**

Geopotencial: **897,6067 u.g.p.**

Gravedad en superficie: **979948,109 mgals.** *Calculada*

Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: **- 3° 05' 19,5400"**

Latitud: **40° 31' 25,2400"**

Altitud elipsoidal:

Precisión: **± 0,05 m.**

Reseña:

Clavo de latón (grabado sobre su cabeza el nº 1) sobre la cara superior de la base del vértice P3, unos 27 mts. al NO del Radiotelescopio RAEGYEB (VLBI13M).

Observaciones:

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

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

NO EXISTE CROQUIS