

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

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.

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

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:

NO EXISTE CROQUIS