

Reseña de Señal de Nivelación

8-mar-2025

Situación Geográfica:

Número: 26250001
Nombre: P21clavo1
Línea o Ramal: 26250. Ramal en el Observatorio de YEBES (de 21250023 a 21250029)
Municipio: Yebes
Provincia: Guadalajara
Hoja MTN50: 536
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada:
Nivelada: 01 de noviembre de 2019

Enlaces:

Anterior: 21250023 - NGP214
Posterior: 26250002 - P20clavo1
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 917,2127 m.
Geopotencial: 898,8562 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979947,848 mgals. *Calculada*
Cálculo: 26 de febrero de 2020

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 3° 05' 25,4800"
Latitud: 40° 31' 26,6800"
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 P21, en zona de chaparros, unos 25 metros al NO de la esquina NO del Laboratorio de Gravimetría.



Observaciones:

NO EXISTE CROQUIS

Reseña de Señal de Nivelación

8-mar-2025

Situación Geográfica:

Número: **26250002**
Nombre: **P20clavo1**
Línea o Ramal: **26250. Ramal en el Observatorio de YEBES (de 21250023 a 21250029)**
Municipio: Yebes
Provincia: Guadalajara
Hoja MTN50: 536
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada:
Nivelada: 01 de noviembre de 2019

Enlaces:

Anterior: 26250001 - P21clavo1
Posterior: 21250029 - P19clavo1
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 916,3769 m.
Geopotencial: 898,0373 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979947,957 mgals. *Calculada*
Cálculo: 26 de febrero de 2020

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 3° 05' 25,9700"
Latitud: 40° 31' 24,6900"
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 P20, en zona de chaparros, unos 38 metros al SO de la esquina SO del Laboratorio de Gravimetría.

Observaciones:

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



NO EXISTE CROQUIS