

Reseña de Señal de Nivelación

25-ene-2025

Situación Geográfica:

Número: **28250001**
Nombre: **P23clavo1**
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: 21250022 - NGP213
Posterior: 28250002 - P3clavo1
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 917,1633 m.
Geopotencial: 898,8079 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979947,909 mgals. *Calculada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 3° 05' 21,3600"
Latitud: 40° 31' 25,6800"
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 P23, unos 33 mts. al SO del Radiotelescopio de 14 mts. con Radomo.



Observaciones:

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

NO EXISTE CROQUIS

Reseña de Señal de Nivelación

25-ene-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).

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

Observaciones:

NO EXISTE CROQUIS

Reseña de Señal de Nivelación

25-ene-2025

Situación Geográfica:

Número: **28250003**
Nombre: **VLBI4**
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: 28250002 - P3clavo1
Posterior: 28250004 - VLBI5
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 915,7122 m.
Geopotencial: 897,386 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979948,117 mgals. *Calculada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 3° 05' 18,6800"
Latitud: 40° 31' 24,6000"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

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

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

Observaciones:

NO EXISTE CROQUIS

Reseña de Señal de Nivelación

25-ene-2025

Situación Geográfica:

Número: 28250004
Nombre: VLBI5
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: 28250003 - VLBI4
Posterior: 28250005 - VLBI6
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 915,6738 m.
Geopotencial: 897,3483 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979948,094 mgals. *Calculada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 3° 05' 18,5500"
Latitud: 40° 31' 25,3900"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

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

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

Observaciones:

NO EXISTE CROQUIS

Reseña de Señal de Nivelación

25-ene-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).

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

Observaciones:

NO EXISTE CROQUIS