

Reseña de Señal de Nivelación

12-abr-2025

Situación Geográfica:

Número: 25250001
Nombre: P7clavo1
Línea o Ramal: 25250. Ramal Radiotelescopio YEBES14M (de 21250021 a 21250022)
Municipio: Yebes
Provincia: Guadalajara
Hoja MTN50: 536
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada:
Nivelada: 01 de noviembre de 2019

Enlaces:

Anterior: 21250021 - NGP215
Posterior: 25250002 - P4clavo1
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 916,7912 m.
Geopotencial: 898,4432 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979947,875 mgals. *Calculada*
Cálculo: 27 de febrero de 2020

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 3° 05' 16,7000"
Latitud: 40° 31' 27,7100"
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 P7, unos 4 mts. al Sur de la carretera y junto al aparcamiento dell radiotelescopio YEBES40M (VLBI40M).

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

Observaciones:

NO EXISTE CROQUIS

Reseña de Señal de Nivelación

12-abr-2025

Situación Geográfica:

Número: 25250002
Nombre: P4clavo1
Línea o Ramal: 25250. Ramal Radiotelescopio YEBES14M (de 21250021 a 21250022)
Municipio: Yebes
Provincia: Guadalajara
Hoja MTN50: 536
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada:
Nivelada: 01 de noviembre de 2019

Enlaces:

Anterior: 25250001 - P7clavo1
Posterior: 25250003 - P5clavo1
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 916,5036 m.
Geopotencial: 898,1614 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979947,943 mgals. *Calculada*
Cálculo: 27 de febrero de 2020

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 3° 05' 17,9200"
Latitud: 40° 31' 26,0100"
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 P4, unos 50 mts. al Norte del radiotelescopio RAEGYEB (VLBI13M).

Observaciones:

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

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

NO EXISTE CROQUIS

Reseña de Señal de Nivelación

12-abr-2025

Situación Geográfica:

Número: 25250003
Nombre: P5clavo1
Línea o Ramal: 25250. Ramal Radiotelescopio YEBES14M (de 21250021 a 21250022)
Municipio: Yebes
Provincia: Guadalajara
Hoja MTN50: 536
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada:
Nivelada: 01 de noviembre de 2019

Enlaces:

Anterior: 25250002 - P4clavo1
Posterior: 25250004 - P6clavo1
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 917,1601 m.
Geopotencial: 898,8048 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979947,875 mgals. *Calculada*
Cálculo: 27 de febrero de 2020

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 3° 05' 19,6300"
Latitud: 40° 31' 26,7900"
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 P5, junto a la carretera del radiotelescopio RAEGYEB (VLBI13M).

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

Observaciones:

NO EXISTE CROQUIS

Reseña de Señal de Nivelación

12-abr-2025

Situación Geográfica:

Número: 25250004
Nombre: P6clavo1
Línea o Ramal: 25250. Ramal Radiotelescopio YEBES14M (de 21250021 a 21250022)
Municipio: Yebes
Provincia: Guadalajara
Hoja MTN50: 536
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada:
Nivelada: 01 de noviembre de 2019

Enlaces:

Anterior: 25250003 - P5clavo1
Posterior: 21250022 - NGP213
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 916,9089 m.
Geopotencial: 898,5587 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979948,033 mgals. *Calculada*
Cálculo: 27 de febrero de 2020

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 3° 05' 21,8700"
Latitud: 40° 31' 28,1500"
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 P6, unos 30 mts. al Norte del Radiotelescopio 14mts. junto a la carretera.

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

Observaciones:

NO EXISTE CROQUIS