

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

Situación Geográfica:

Número: 1521002
Nombre: SS Entrada Observatorio
Línea o Ramal: 1521. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS MALA (Málaga)
Municipio: Málaga
Provincia: Málaga
Hoja MTN50: 1053
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de enero de 2005
Nivelada: 01 de julio de 2009

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 58,1420 m.
Geopotencial: 56,9733 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979896,653 mgals. *Calculada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 4° 23' 37"
Latitud: 36° 43' 35"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo de latón incrustado dentro del núcleo urbano de Málaga, en la calle Ramos Carrión, sobre una solera de hormigón a la entrada al Observatorio Sismológico; a 0,40 metros del pilar Norte de la entrada y a 0,40 metros de la valla, según croquis. Dista unos 425 m. de la señal número 1521 001.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 1521001 - SS C/ Miguel Indurain
Posterior: 1521003 - NAPB 1000 (f@1521)
Agrupada con:

