Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

- Situación Geográfica:

Número: 1837003 Nombre: SS.Iscomar

Línea o Ramal: 1837. Ramal al Mareógrafo de Valencia (PE)

Municipio: València

Provincia: València/Valencia

Hoja MTN50: 722

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 28 de julio de 2009 Nivelada: 15 de marzo de 2010

– Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 2,6716 m.

Geopotencial: 2,6184 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980113,8 mgals. Observada

Cálculo:

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 19' 23,7" Latitud: 39° 27' 34,2"

Altitud elipsoidal:

Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

- Reseña:

Desde la señal anterior y por la Dársena de Levante hacia el noreste, el vial que procede de la señal anterior, se incorpora a una autovía de 2 carriles por sentido que procede de un paso inferior. La señal está centrada sobre el bordillo externo de la acera de hormigón (lado de las vias férreas), nada más rebasar la zona de embarque de "Iscomar" y enfrente de un panel con carteles para el sentido contrario, según croquis y foto. Dista 650 metros de la señal anterior.

- Enlaces:

Anterior: 1837002 - SS.Acciona

Posterior: 1837004 - SS.Contenedores

Agrupada con:





Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf