

Subdirección General de Astronomía, Geodesia y Geofísica

Reseña de Señal de Nivelación

27-ago-2022

- Situación Geográfica:

Número: 301109 Nombre: SSK255'4®

Línea o Ramal: 301. Arriondas - Vargas

Municipio: Valdáliga Provincia: Cantabria Hoja MTN50: 57

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 07 de julio de 2003

Nivelada:

- Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 83,8765 m.

Geopotencial: 82,2355 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980432,54 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

- Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 4° 18′ 20,5682″

Latitud: 43° 19′ 03,6129″

Altitud elipsoidal: 135,760 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

En la margen derecha (sentido Santander) de la carretera N-634, en el pk.255'400, entrando en la población de Treceño, sobre el extremo norte del pretil oeste del puente que conduce a la estación del ferrocarril FEVE.

Observaciones:

Inicio del Ramal 3301: Enlace con la señal NAPF886 de la estación Feve de Treceño (línea 181, Torrelavega-Gijón).

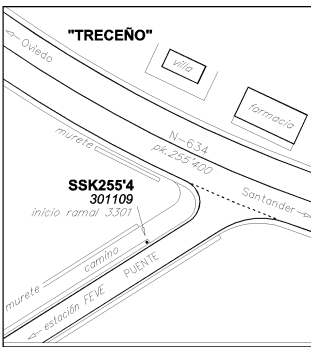
Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

Enlaces:

Anterior: 301108 - SSK256'7 **Posterior:** 301110 - SSK245'6

Agrupada con:







Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía, Geodesia y Geofísica

Reseña de Señal de Nivelación

27-ago-2022

- Situación Geográfica:

Número: 3301001

Nombre: NAPF886 (f®3301)

Línea o Ramal: 3301. Ramal Nº 3301 en la estación de FEVE de

Treceño.

Municipio: Valdáliga
Provincia: Cantabria
Hoja MTN50: 57

Señal: Principal En posición: Horizontal

Señalizada: 01 de agosto de 1982

Nivelada:

- Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 86,0468 m.

Geopotencial: 84,3634 u.g.p.

Gravedad en superficie: 980433,42 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 4° 18' 33,4182" Latitud: 43° 19' 06,2478"

Altitud elipsoidal:

Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

- Reseña:

En el pk. 54'750 aproximadamente del ferrocarril FEVE de Torrelavega a Ribadesella, en la estación de Treceño. Está incrustada en el pilar más próximo a la estación, de los ocho que sustentan el depósito cilindrico del agua y que cubre el W.C., según croquis.

Observaciones:

Final del Ramal 3301.

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf

- Enlaces:

Anterior: 301109 - SSK255'4®

Posterior: Agrupada con:



