

Reseña de Señal de Nivelación

29-jun-2024

Situación Geográfica:

Número: 10301059
Nombre: SSK295'5@
Línea o Ramal: 10301. Arriondas - Val de San Vicente (Tramo 1 antigua 301)
Municipio: Llanes
Provincia: Asturias
Hoja MTN50: 32
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 07 de julio de 2003
Nivelada:

Enlaces:

Anterior: 10301058 - NGX909
Posterior: 10301060 - SSK294'5
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

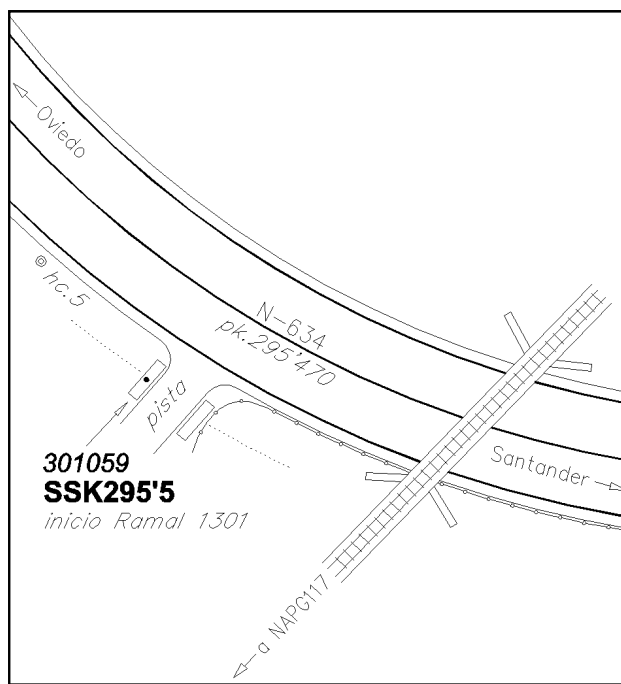
Altitud ortométrica: 28,5525 m.
Geopotencial: 27,9948 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980467,35 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 4° 41' 38,8174"
Latitud: 43° 23' 50,4275"
Altitud elipsoidal: 80,730 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

En la margen derecha (sentido Santander) de la carretera N-634, en el pk.295'470, en el centro de la imposta oeste del paso de cuneta de una pista que enlaza con el ferrocarril.



Observaciones:

Inicio del ramal 11301: Enlace con la antigua señal NAPG117 de la línea 181, Torrelavega-Gijón.

Reseña de Señal de Nivelación

29-jun-2024

Situación Geográfica:

Número: 11301001
Nombre: NAPG117 (f@1301)
Línea o Ramal: 11301. Ramal en el Km.92'050 del ferrocarril FEVE de Torrelavega a Ribadesella
Municipio: Llanes
Provincia: Asturias
Hoja MTN50: 32
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 01 de agosto de 1982
Nivelada:

Enlaces:

Anterior: 10301059 - SSK295'5@
Posterior:
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 35,6506 m.
Geopotencial: 34,9543 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980464,68 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 4° 41' 45"
Latitud: 43° 23' 46"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico, aproximadamente en el Km.92'050 del ferrocarril FEVE de Torrelavega a Ribadesella, incrustado en la junta de sillares calizos de la imposta del muro de contención-estribo del puente sobre el Río Purón, al pie de la pilastra de la barandilla y a 0'53 metros de ella.



Observaciones:

- Fin Ramal 1301.

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

