

Reseña de Señal de Nivelación

27-ago-2022

Situación Geográfica:

Número: **301059**
Nombre: **SSK295'5@**
Línea o Ramal: **301. Arriondas - Vargas**

Municipio: Llanes
Provincia: Asturias
Hoja MTN50: 32
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 07 de julio de 2003
Nivelada:

Enlaces:

Anterior: 301058 - NGX909
Posterior: 301060 - 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:

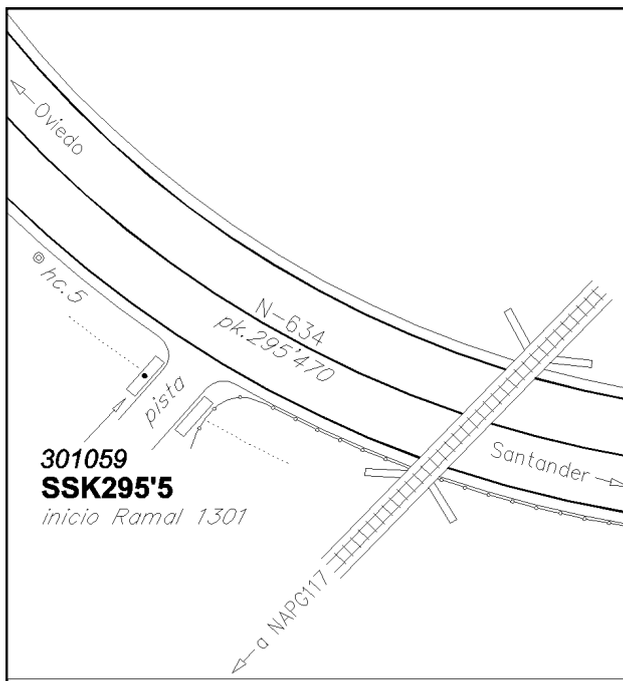
En la margen derecha (sentido Santander) de la carretera N-634, en el pk.295'470, en el centro de la imposta oeste del paso de cuneta de una pista que enlaza con el ferrocarril.



Observaciones:

Inicio del ramal 1301: Enlace con la antigua señal NAPG117 de la línea 181, Torrelavega-Gijón.

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



Reseña de Señal de Nivelación

27-ago-2022

Situación Geográfica:

Número: **1301001**
Nombre: **NAPG117 (f@1301)**
Línea o Ramal: **1301. Ramal Nº 1301 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: 301059 - SSK295'5@
Posterior:
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

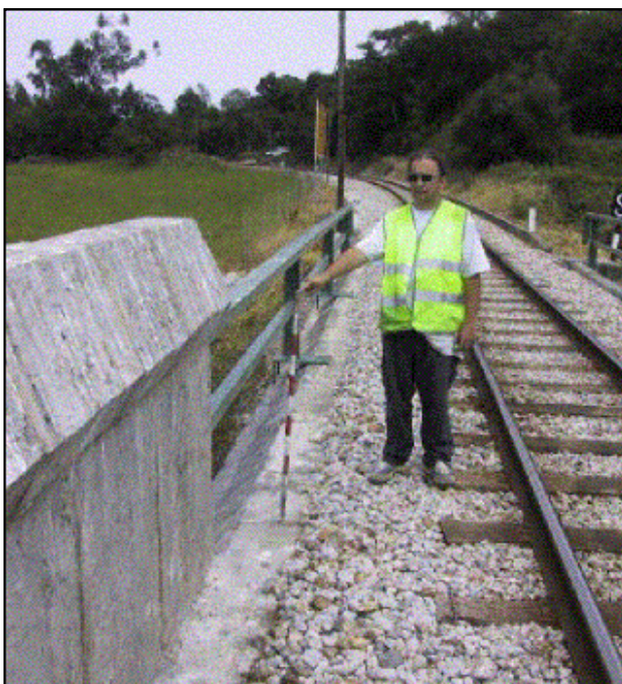
Altitud ortométrica: 35,6506 m.
Geopotencial: 34,9543 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980464,68 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

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](#)

