

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

### Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

#### Situación Geográfica:

**Número:** 20402133**Nombre:** SSK19,1®**Línea o Ramal:** 20402. La Robla - Oviedo (Tramo 2 antigua 402)**Municipio:** Mieres**Provincia:** Asturias**Hoja MTN50:** 53**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical**Señalizada:** 14 de junio de 2004**Nivelada:** 19 de agosto de 2005

#### Enlaces:

**Anterior:** 20402132 - SSK20,0®**Posterior:** 20402134 - NGX794**Agrupada con:**

#### Datos Geodésicos:

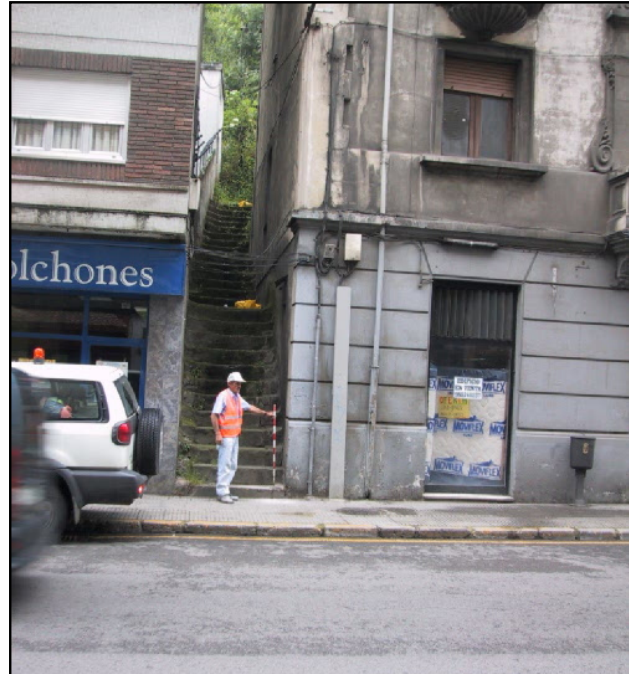
**Altitud ortométrica:** 209,4630 m.**Geopotencial:** 205,3569 u.g.p.**Gravedad en superficie:** 980388,16 mgals.      *Observada***Cálculo:** 01 de mayo de 2008

#### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 5° 46' 20,0604"**Latitud:** 43° 14' 58,5172"**Altitud elipsoidal:****Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

#### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 19,100 de la margen E de la Carretera AS - 242 (antigua N - 630), en el casco urbano de Mieres, en la confluencia de las calles Ramón y Cajal (AS-242) y Manuel Llaneza, sobre el primer escalón de una escalera estrecha entre dos edificios.



#### Observaciones:

- Inicio del Ramal N° 21402.

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