

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:** 10419035**Nombre:** SSK22'5a**Línea o Ramal:** 10419. Bailén - Jaén (Tramo 1 antigua 419)**Municipio:** Jaén**Provincia:** Jaén**Hoja MTN50:** 926**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical**Señalizada:** 01 de octubre de 1978**Nivelada:** 19 de agosto de 2005**Enlaces:****Anterior:** 10419034 - NAPA936**Posterior:** 10419036 - SSK23'5**Agrupada con:****Datos Geodésicos:****Altitud ortométrica:** 291,9563 m.**Geopotencial:** 286,0811 u.g.p.**Gravedad en superficie:** 979864,21 mgals. *Observada***Cálculo:** 01 de mayo de 2008**Coordenadas Geográficas ETRS89:****Longitud:** - 3° 46' 54,5995"**Latitud:** 37° 54' 22,3528"**Altitud elipsoidal:** 341,751 m.**Precisión:** ± 0,05 m.**Reseña:**

En la margen derecha (sentido Jaén) de la antigua carretera N-323 (pk.22'520a) y del ferrocarril Linares-Puente Genil (pk.138'380), en la zapata del soporte nº 180 X3 del tendido eléctrico de la vía férrea, sobre la esquina norte y este, según croquis.

**Observaciones:**

Es la misma señal que la SSK319, reseñada en el folio 41 de la antigua línea nº 160, Bailén-Granada, del año 1978.

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