## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

- Situación Geográfica:

Número: 10241092 Nombre: SSK228,730

Línea o Ramal: 10241. Aranda de Duero - Sarracín (Tramo 1

antigua 241)

Municipio: Sarracín
Provincia: Burgos
Hoja MTN50: 238

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 20 de junio de 2002 Nivelada: 01 de enero de 2004

- Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:870,0272 m.Geopotencial:852,7692 u.g.p.

**Gravedad en superficie:** 980126,88 mgals. *Observada* 

Cálculo: 01 de mayo de 2008

— Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 3° 41' 59,6914"

Latitud: 42° 15' 20,7673"

Altitud elipsoidal: 923,568 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Según croquis, en la mediana de la autopista N-I, en los restos del pavimento viejo de la traza, en la intersección de una tira hormigonada que empieza en una arquetilla sumidero, con la antigua raya discontínua, en el PK.228'730.

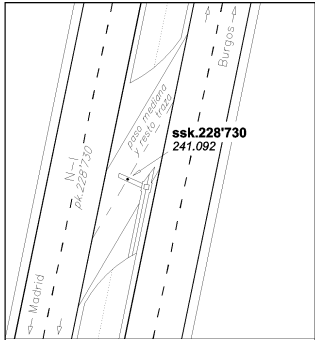
Agrupada con:

**Enlaces:** 

 Anterior:
 10241091 - SSK227,785

 Posterior:
 223 - NGW286\* (Sarracín)





Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf