

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: 10241025
Nombre: NGW262
Línea o Ramal: 10241. Aranda de Duero - Sarracín (Tramo 1 antigua 241)
Municipio: Oquillas
Provincia: Burgos
Hoja MTN50: 346
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 12 de junio de 2002
Nivelada: 01 de enero de 2004

Enlaces:

Anterior: 10241024 - SSK174,754
Posterior: 10241026 - NGW263
Agrupada con: 10241026 - NGW263.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 921,6222 m.
Geopotencial: 903,2834 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980062,58 mgals. Observada
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 3° 42' 09,7777"
Latitud: 41° 49' 04,0451"
Altitud elipsoidal: 975,023 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Según croquis, en el lado derecho dirección Burgos de la autopista N-I, a la altura de un paso de mediana, en la esquina suroeste de la zapata soporte más lejana de un cartel indicador (a 500 metros, salida 176), en el PK.175'530.



NGW-262

Observaciones:

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

