



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLE

INSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL



Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña de Señal de Nivelación

13-dic-2025

Situación Geográfica:

Número: 10618046

Nombre: SSK1,150

Línea o Ramal: 10618. Oropesa - CM-4162 (Tramo 1 antigua 618)

Municipio: Aldeanueva de San Bartolomé

Provincia: Toledo

Hoja MTN50: 682

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 07 de julio de 2006

Nivelada: 20 de noviembre de 2007

Enlaces:

Anterior: 10618045 - SSK0,500

Posterior: 10618047 - SSK2,150

Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 555,2030 m.

Geopotencial: 544,1021 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979982,17 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 06' 00,2804"

Latitud: 39° 37' 57,8975"

Altitud elipsoidal: 609,162 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en el extremo S del puente sobre el Arroyo Aguilucha, aproximadamente en el pk1,150 de la carretera CM-4162 (Aldeanueva de San Bartolomé-El Campillo de la Jara), a la derecha en dirección a El Campillo de la Jara.



Observaciones:

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

