

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: 20327137

Nombre: NGX260

Línea o Ramal: 20327. Murcia - Alicante (Tramo 2 antigua 327)

Municipio: Crevillente

Provincia: Alacant/Alicante

Hoja MTN50: 893

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada: 14 de marzo de 2003

Nivelada: 08 de febrero de 2005

Enlaces:

Anterior: 20327136 - SSK708,15

Posterior: 20327138 - NGX261

Agrupada con: 20327138 - NGX261.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 110,5782 m.

Geopotencial: 108,3665 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979993,62 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 48' 07,8420"

Latitud: 38° 14' 51,3402"

Altitud elipsoidal: 160,655 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 709,2 de la margen Sur de la Carretera Nacional N-340 de Lorca a Alicante, en su travesía por Crevillente, sobre el extremo Este de la base de hormigón que separa el jardín (en la acera) de la calzada, a unos 0,4 m. al Oeste del semáforo del cruce ubicado en la entrada Este a Crevillente por esta Nacional, y a unos 1050 m. de la anterior.

Observaciones:

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