

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: 319075  
Nombre: NGX94  
Línea o Ramal: 319. Requena - Almansa.

Municipio: Ayora  
Provincia: València/Valencia  
Hoja MTN50: 768  
Señal: Principal En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de abril de 2003  
Nivelada: 01 de enero de 2004

Enlaces:

Anterior: 319074 - NGX93  
Posterior: 319076 - SSK112,7  
Agrupada con: 319074 - NGX93.

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 585,9988 m.  
Geopotencial: 574,2524 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979930,1 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 1° 03' 11,1576"  
Latitud: 39° 03' 23,2504"  
Altitud elipsoidal: 637,757 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico con la inscripción NGX 94 incrustado aproximadamente en el Km. 113,600 de la margen Oeste de la Carretera Nacional 330, en el extremo Sur del último murete quitamiedos al final de un puente sobre una rambla; a 0'35 metros del extremo Sur del malecón, según cróquis.



Observaciones:

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

