

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: 325049  
Nombre: SSK37,9  
Línea o Ramal: 325. Alicante - Villena

Municipio: Petrer  
Provincia: Alacant/Alicante  
Hoja MTN50: 871  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 25 de marzo de 2003  
Nivelada: 01 de enero de 2004

Enlaces:

Anterior: 325048 - SSK36,9  
Posterior: 325050 - NGX348  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 433,3762 m.  
Geopotencial: 424,6735 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 979900,55 mgals. *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 47' 08,1043"  
Latitud: 38° 29' 46,8699"  
Altitud elipsoidal: 483,697 m.  
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 37,9 de la margen Norte de la Autovía Nacional N-330 de Alicante a Villena, en el centro del borde Norte de la parte superior de una losa de hormigón situada en el flanco Sur de la cuneta hormigonada, frente al canal que vierte aguas a esta acequia desde una pista paralela a la Autovía, y a unos 1000 m. de la anterior.



Observaciones:

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

