

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: 10320096  
Nombre: SSK179,1  
Línea o Ramal: 10320. Alicante - Gandía (Tramo 1 antigua 320)  
  
Municipio: Benissa  
Provincia: Alacant/Alicante  
Hoja MTN50: 822  
Señal: Secundaria En posición: Vertical  
Señalizada: 11 de abril de 2003  
Nivelada: 31 de enero de 2005

Enlaces:

Anterior: 10320095 - SSK178,1  
Posterior: 10320097 - SSK180,2  
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 213,0273 m.  
Geopotencial: 208,7751 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980030,4 mgals. Observada  
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: 0° 04' 00,2296"  
Latitud: 38° 43' 32,1727"  
Altitud elipsoidal: 262,590 m.  
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 179,1 de la margen Norte de la Carretera Nacional N-332 de Alicante a Valencia, en el centro de la parte superior del lado Norte de una alcantarilla, y a unos 1000 m. de la anterior



Observaciones:

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

