



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: 1531009

Nombre: SSK 7,2

Línea o Ramal: 1531. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS TALR
(Talarrubias)

Municipio: Talarrubias

Provincia: Badajoz

Hoja MTN50: 755

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 14 de abril de 2015

Nivelada: 11 de mayo de 2015

Enlaces:

Anterior: 1531008 - SS roca

Posterior: 1531010 - SSK 6,4

Agrupada con:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 355,8953 m.

Geopotencial: 348,782 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979997,65 mgals. Observada

Cálculo: 12 de noviembre de 2015

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 5° 17' 34,3"

Latitud: 39° 04' 51,3"

Altitud elipsoidal:

Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el km. 7,250 de la margen Sur de la carretera BA-137, sobre una lechada de hormigón; a 5,5 metros del extremo este de una banda metálica de protección, según croquis.



Observaciones:

Dista 540 metros aprox. de la señal 1531008

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

