

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: 20523088

Nombre: SSK 71,3

Línea o Ramal: 20523. Almargen - Llanos de Antequera (Tramo 2 antigua 523)

Municipio: Antequera

Provincia: Málaga

Hoja MTN50: 1023

Señal: Secundaria En posición: Vertical

Señalizada: 22 de marzo de 2004

Nivelada: 12 de mayo de 2008

Enlaces:

Anterior: 20523087 - SSK 70,3

Posterior: 20523089 - SSK 72,1

Agrupada con:



Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 419,1658 m.

Geopotencial: 410,6712 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979716,81 mgals. Observada

Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 4° 43' 32,1652"

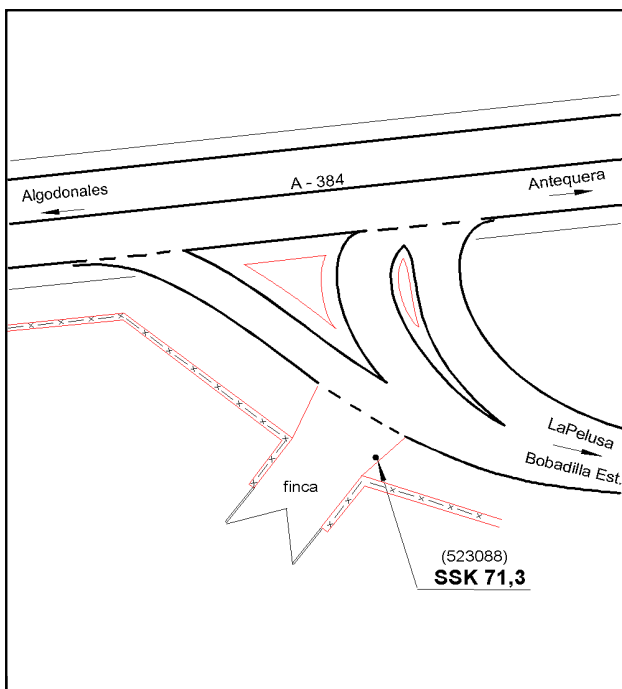
Latitud: 37° 03' 38,1566"

Altitud elipsoidal: 465,613 m.

Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 71,290 de la margen S de la Carretera A-384, sobre el extremo S del paso de cuneta de la enytrada a una finca, en el camino vecinal a La Pelusa y Bobadilla Estación, a unos 20 m de la carretera A-384.



Observaciones:

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