

Pantallazo de disponibilidad de Satélites

<https://gnssplanning.com>

Selección de satélites

Cambiar selección

Satélites: 140/144

Sistema activo	Seleccionado	Operativo
GPS	<input checked="" type="checkbox"/>	30 / 30
GLONASS	<input checked="" type="checkbox"/>	24 / 24
Galileo	<input checked="" type="checkbox"/>	29 / 29
BeiDou	<input checked="" type="checkbox"/>	54 / 54
QZSS	<input checked="" type="checkbox"/>	3 / 3

Su Configuración

Hora de almanaque	2025-10-08
Huso Horario:	UTC +00:00
Intervalo visible:	2025-10-08 01:00 - 2025-10-09 01:00
Latitud:	N 40° 20' 1.0294"
Longitud:	W 1° 5' 14.2624"
Altura:	500 m
Máscara:	10 °

GNSS Planning Online, © 2017-2025, Trimble Inc.
Versión: 1.8.1.0

Configuración

Latitud: N 40° 20' 1.0294"

Longitud: W 1° 5' 14.2624"

Altura: 500 m

Máscara: 10 °

Día: 08/10/2025 Hoy

Tiempo de inicio: 01:00 UTC +00:00

Intervalo de tiempo [horas]: 24

Huso Horario: (UTC) Coordinated Universal Time

Aplicar

ruta (via Strava, Google MyMaps):



En cuanto a Precisión ha acertado bastante, el lugar es el correcto y no hay mucha separación entre los recorridos.

Ahora en cuanto a exactitud... La segunda ruta salió bastante bien y el recorrido es relativamente consistente, pero en la primera parece como si hubiera caminado haciendo zigzag en vez de recto.