

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 precisión... 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.