**Arquitectura**

El [Sistema Global de Navegación por Satélite](https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_Global_de_Navegaci%C3%B3n_por_Sat%C3%A9lite) lo componen:

Satélites en la constelación: 24 (4 × 6 órbitas)

Altitud: 20 200 km

Período: 11 h 58 min (12 horas [sidéreas](https://es.wikipedia.org/wiki/Tiempo_sid%C3%A9reo))

Inclinación: 55 grados (respecto al ecuador terrestre).

Vida útil: 7,5 años

Hora: 1 [ns](https://es.wikipedia.org/wiki/Nanosegundo" \o "Nanosegundo)

Cobertura: mundial

Capacidad de usuarios: ilimitada

Sistema de coordenadas: