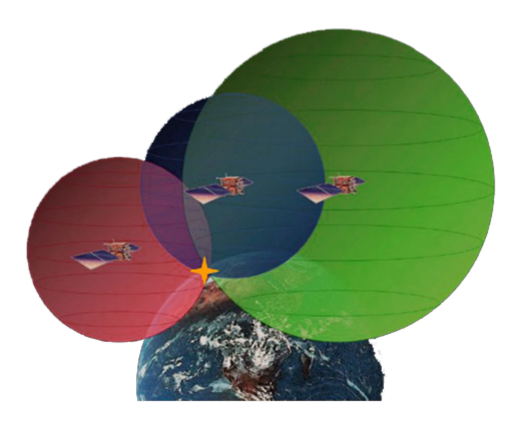


## 5. Cómo funciona el GPS



El sistema GPS **funciona** de la siguiente manera:

- 1. Las **señales de los satélites son leídas desde las estaciones**: Isla Ascensión, Isla Diego García, Hawái y Kwajalein
- 2. Estas mediciones son enviadas a la Estación de Control Maestro en Colorado Springs, donde son procesadas para determinar cualquier error
- 3. La información es enviada a las cuatro estaciones de observación equipadas con antenas de tierra y de allí cargada a los satélites
- 4. El GPS recibe la señal de varios satélites y calcula la distancia que lo separa de éstos mediante su software interno
- 5. A partir de estas distancias se crean **esferas imaginarias con centro en el satélite**. La intersección de al menos 3 esferas da la posición exacta del receptor

Revision #1

Created 1 February 2022 11:59:30 by Equipo CATEDU Updated 1 February 2022 11:59:30 by Equipo CATEDU

Copyright 2025 - 1 -