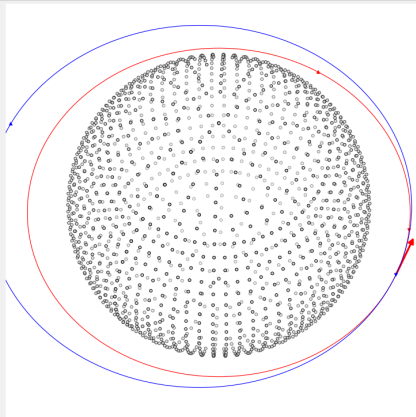




2D 3D



10000

segundos



Objetos

- Orbitas
 - Orbita 1
 - Orbita 2
- Bases
 - Base 1
- Sensores
- Maniobras
 - Orbita 1 -> Orbita 2

Información de Orbita 1 -> Orbita 2		
Inicio de maniobra		
Orbita inicial Orbita 1		
Posicion inicial	[8099.9984011241404, 5.089379763947683, 0.0]	Km
Anomalia verdadera	0.036	Grados
Velocidad inicial	[-0.0044076410403506017, 7.0149776663308208, 0.0]	Km/s
Final de maniobra		
Orbita final Orbita 2		
Posicion final	[8099.998546476465, 5.0893796552752543, 0.0]	Km
Anomalia verdadera	0.036	Grados
Velocidad final	[-0.0042025208387978215, 7.357370778189857, 0.0]	Km/s
Maniobra		
Delta-V	[2.05120202e-04 3.42393112e-01 0.00000000e+00] 0.342393173301	Km/s