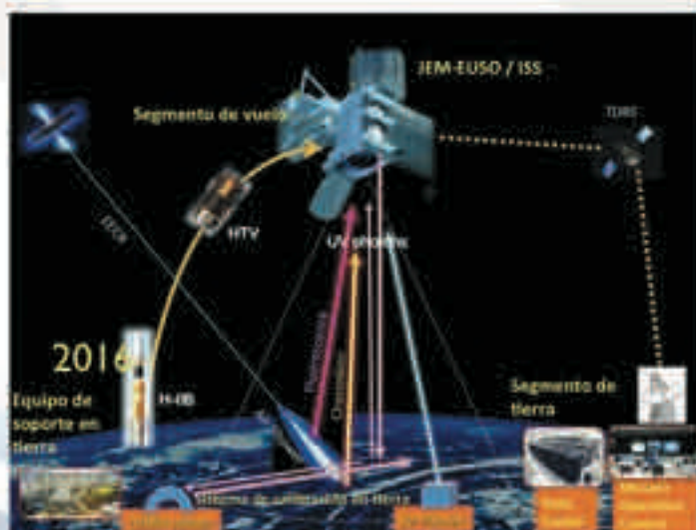
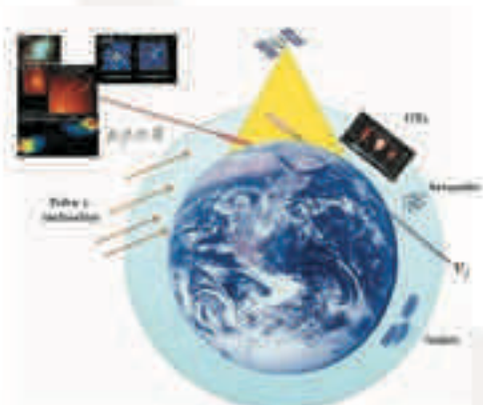


JEM - EUSO



MISION DE ALTISIMA COMPLEJIDAD TECNICA Y LOGISTICA
Instalación: Estación Espacial Internacional (400 Km de altura) • Telescopio refractor • Lentes de Fresnel (mayores ya fabricadas para el espacio) • Dimensiones: 2.70 m diámetro x 4 m de altura • Masa: 2 toneladas • Centenares de millares de partes • Monitoreo atmosférico: LIDAR + cámara IR

CONTRIBUCION MEXICANA AL GLOBO

PROTOTIPO CNES
Sistema de Monitoreo (HK)
Sistema de suministro de bajo voltaje (LVPS)
Arquitectura Térmica (TA)

ARQUITECTURA TERMICA
Estudio analítico Análisis numérico de casos externos fríos y calientes y de lanzamiento en Timmings, Canadá.
Retroalimentación para el diseño mecánico

INSTITUCIONES PARTICIPANTES

