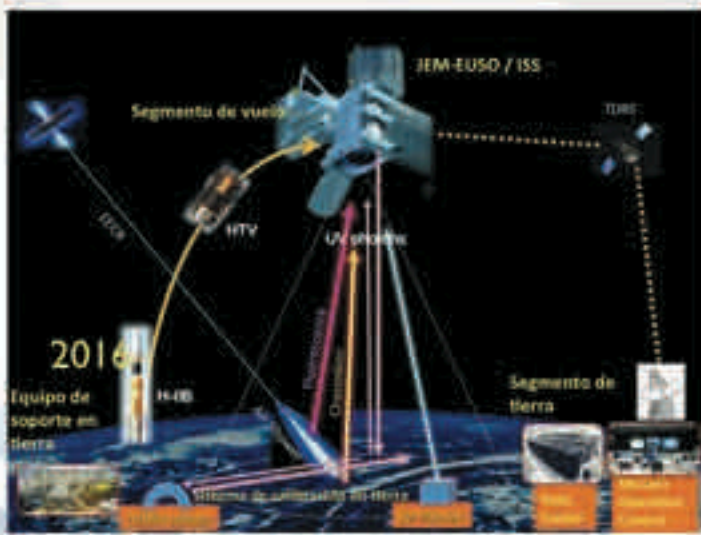
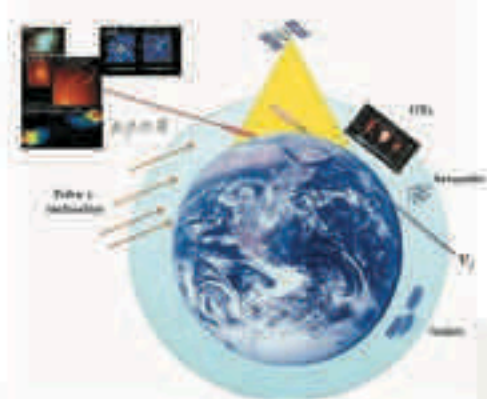


JEM - EUSO



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

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

CONTRIBUCION MEXICANA AL GLOBO

