

66-2418

Science: Astronautics (Tracking Stations) - Artificial Satellite (L. Orbiter)

ANTENAS PARA EL ESPACIO PROFUNDO — Estas tres antenas con "platos" de 26 metros de diámetro están siendo utilizadas para recibir fotografías de la superficie de la Luna obtenidas por la nave espacial Lunar Orbiter. Situadas en España, Australia y los Estados Unidos, estas antenas suministran contacto continuo en línea directa entre las estaciones de tierra y la Luna. Forman parte de la Red de Seguimiento de la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA). El Lunar Orbiter, primero de una serie de proyectadas naves espaciales del mismo nombre destinadas a obtener fotografías de posibles lugares de aterrizaje para los astronautas norteamericanos del Apolo, fue lanzado el 10 de agosto de 1966, desde Cabo Kennedy.

