

70-2141      Science: Astronautics (Research)

REMOLCADOR ESPACIAL -- Dibujo de un módulo de tripulación para un remolcador espacial, que actualmente está en estudio por los científicos norteamericanos. El aparato será montado en el espacio, y llevará unidades de propulsión, de habitabilidad, de carga y de dirección. Entre sus misiones está la de reparación o sustitución de satélites en órbita, salvamento y recuperación de los hombres que se hallen en vehículos averiados, montaje de plataformas de lanzamiento y estaciones espaciales y servicio para futuras bases en la superficie de la Luna. Forma parte de un "sistema integrado de transporte espacial" para los años 70, en el que habrá viajes, estaciones orbitales y vehículos de trasbordo propulsados por energía nuclear.

