

68-46

Science: Astronautics (Project Apollo)

TALLER DEL APOLO EN EL ESPACIO — Este dibujo nos muestra la sección de un taller en órbita utilizando una tercera fase ya utilizada del gigantesco cohete Saturno V. La fase será equipada en tierra para servir como laboratorio científico y lugar para habitación de los astronautas que pueden pasar hasta un año en el espacio. En el equipo irá un telescopio para un observatorio solar tripulado. Los hombres espaciales serán transportados al y del taller en cápsulas Apolo. Un taller y observatorio solar preliminares están construyéndose actualmente en el Centro de Vuelos Espaciales Marshall, en Alabama. Se espera que el primer lanzamiento tendrá lugar en 1970 o 1971. Esto forma parte del Programa de Aplicaciones Apolo para investigar el cada vez más amplio papel del hombre en el espacio.

