

67-2760

Science: Astronautics (SATURN)
Science: Astronautics (SATURN) -- El primer cohete Saturno V está preparado para el lanzamiento en la Plataforma #29, en Cabo Kennedy (Florida). Una vez lleno de combustible, el vehículo, de 111 metros de altura, pesa casi tres millones de kilos. Sobre el cohete, de tres fases, está la nave espacial Apolo-4. El Saturno V está en construcción para ser utilizado en el programa de aterrizaje lunar tripulado del Apolo. El primer vuelo, sin tripulantes, está proyectado para probar los sistemas del cohete y la protección de la nave espacial contra el calor a las velocidades de la "reentrada" de la luna.

