

65-2118

Science: Astronautics (SATURN)

PRUEBAS DEL SATURNO V -- Un cohete impulsador Saturno V despide llamaradas al realizar su primera prueba estática a toda energía en el Centro de Vuelos Espaciales Marshall, en Huntsville (Alabama). La primera fase de una altura equivalente a 14 pisos estaba sujeto a una plataforma maciza de hormigón mientras sus cinco motores se encendieron durante dos minutos y medio, produciendo 3.300.000 kilogramos de empuje. El director del Centro Dr. Wernher von Braun calificó esta prueba realizada el 6 de agosto, de "perfecto disparo". El Saturno V está en desarrollo como vehículo de lanzamiento para la nave espacial lunar triplaza Apolo de los Estados Unidos que tendrá 45 toneladas de peso. 619573



AUG. 12 1963