

66-940

ENCENDIDO DEL COHETE SATURNO 1B — El primer cohete Saturno 1B, después de dificultades técnicas de última hora, se enciende con éxito el 26 de febrero en su plataforma de lanzamiento en Cabo Kennedy (Florida). Envío una nave espacial Apolo sin tripulación a un vuelo sub-orbital de 40 minutos para probar la seguridad de su capa protectora contra el calor al regresar a la atmósfera de la Tierra. El hielo formado por el vapor congelado del agua al contacto con el cohete supercongelado por su combustible de oxígeno líquido cae en la llama y el vapor debajo.

Science: Astronautics (SATURN)

