

66-893

Science: Astronautics (SATURN)

IMPULSOR DEL SATURNO — Unos técnicos verifican la primera fase impulsora del vehículo Saturno-Apolo 1B en la fábrica de montaje Michoud, en Nueva Orleans (Louisiana). Más tarde fue transportada por barcaza a Cabo Kennedy (Florida). El impulsor del Saturno 1B tiene una longitud de 24,38 metros y pesa más de 46 toneladas. Sus ocho motores H-1 utilizan una combinación de combustible de oxígeno líquido-petróleo de cohete (RP-1) para generar un empuje total de alrededor de 725.760 kgms. El RP-1 es similar al querosén.

