

MOON DRILLING -- David Scott uses a battery-powered drill to penetrate the lunar surface at the site of the ALSEP (Apollo Lunar Surface Experiment Package) for the heat flow experiment. Electronic probes were installed in the boring tube to measure the steady-stage heat flow from the lunar interior and thermal conductivity of lunar rocks. (71-1758)

71-~~1758~~ *1758* Science: Astronautics (Project Apollo: Apollo-15)

PERFORANDO LA LUNA -- David Scott utiliza una perforadora propulsada por baterías para penetrar en la superficie lunar en el lugar del ALSEP (Paquete de Instrumentos del Apolo para la Superficie Lunar), para el experimento de la corriente de calor. Se instalaron unas sondas electrónicas en el tubo de penetración para medir el grado y uniformidad de la corriente de calor desde el interior de la luna y la conductividad térmica de las rocas lunares.

