

C23540F2

COLECCIÓN FOTOGRAFICA
ESTADOUNIDENSE EE.UU.

Millions of television viewers around the world watched the activities of Apollo-15 astronauts David Scott and James Irwin during their 67-hour stay on the Moon July 31-August 2. The spacemen spent some 18 hours outside their landing craft in the vicinity of the Hadley Rille and Apennine Mountains. They made three lengthy excursions totalling about 24 kilometers aboard the battery-powered rover, set up an experiment station, described and photographed the many sights, and collected some 90 kilograms of lunar rocks and soil for return to Earth. U.S. officials called it "the most spectacular and scientifically rewarding exploration of the lunar surface to date."

READY TO ROLL -- David Scott and James Irwin prepare the lunar rover for the start of their first journey over the lunar surface on July 31. The vehicle was stored in a special compartment on the lunar lander. (right).

(71-1754)

71-1754

Science: Astronautics (Project Apollo: Apollo-15)

Millones de televidentes de todo el mundo pudieron ver las actividades de los astronautas del Apolo-15 David Scott y James Irwin durante su estancia de 67 horas en la Luna, del 31 de julio al 2 de agosto. Los hombres del espacio pasaron unas 18 horas fuera de su nave de aterrizaje en la proximidad de la garganta Hadley y los montes Apeninos. Realizaron tres prolongadas excusiones con un total de unos 24 kilómetros a bordo del "rover" impulsado por baterías; establecieron una estación para experimentos; describieron y fotografiaron muchos lugares por donde estuvieron y recogieron unos 90 kilos de rocas y suelo lunares para traerlos a la Tierra. Funcionarios norteamericanos calificaron esta realización como "la más espectacular y científicamente más lograda exploración de la superficie lunar hasta la fecha".

PREPARADOS PARA RODAR - David Scott y James Irwin prepararon el "rover" lunar para comenzar su primer viaje sobre la superficie lunar el 31 de julio. El vehículo iba guardado en un compartimento especial del vehículo de aterrizaje lunar.

