

C21527F5

COLECCIÓN FOTOS EMBAJADA EE.UU.

72-1612-C

Science: Astronautics (Project Apollo: Apollo-16)

"GRAN PREMIO" EN LA LUNA -- El comandante del Apolo-16 John Young coloca al "rover" lunar para el experimento del "gran premio" que consiste en una serie de giros, vueltas, deslizamientos y carreras aceleradas, cerca del lugar de aterrizaje en la zona de Descartes de la Luna. La velocidad máxima de este vehículo propulsado por baterías es de unos 12 kilómetros por hora. Esta fotografía procede de una película tomada por Charles Duke. Montada en la parte frontal del "rover" está la cámara de televisión que hizo posible que millones de telespectadores de la Tierra pudieran observar y seguir las actividades de los astronautas sobre la superficie de la Luna.

C21527F5



USA - 4