

71-848

Science: Astronautics (Project Apollo: Apollo-14)

SEPARACION DE LAS FASES DEL SATURNO V -- Dos minutos después de comenzar la misión del Apolo-14 desde Cabo Kennedy, en Florida, el 31 de enero de 1971, el gigantesco cohete Saturno V se encontraba a unos 30 kms de altura (foto superior izquierda). Los motores de la primera fase fueron cortados y encendidos los motores de la segunda fase. En la foto inferior derecha, la primera fase desciende lentamente flotando mientras que la segunda fase continúa hacia la órbita terrestre. Estas fotografías fueron tomadas de una pantalla de televisión.

