

63-1689

Science: Astronautics (SATURN)

CUARTO VUELO -- El potente cohete SATURNO I despega de la plataforma de lanzamiento en Cabo Canaveral (Florida) el 28 de marzo de 1963 para iniciar un vuelo satisfactorio con un motor parado. Liberadamente los científicos interrumpieron el funcionamiento de uno de los ocho motores para probar su capacidad de vuelo en el caso de un auténtico fallo de un motor. El vehículo, de 470 toneladas, se elevó a una altitud de unos 120 kilómetros y cayó en el océano conforme a lo previsto, a unos 370 kilómetros de distancia del punto de lanzamiento, siete minutos después. Fue el cuarto vuelo perfecto del SATURNO, que en su ulterior desarrollo llevará a los astronautas norteamericanos a la luna. *41945F2*

