

CFR5071

A

63-3726

Science: Astronautics (SATURN)

Una fase del Saturno S-IV está siendo cargada a bordo de un Boeing Stratocruiser, para un vuelo de pruebas desde Los Angeles a la base de las Fuerzas Aéreas de Edwards (California). Descrita como la carga más grande que se ha llevado nunca por los aires, el propulsor espacial pesa 10 toneladas y mide 12 metros y medio. El avión, que se separa por la mitad mientras se efectúa la carga y vuelve a unirse para el vuelo, está realizando unas pruebas para la Agencia Federal de Aviación y para la Administración Nacional de Aero náutica y del Espacio (NASA). Los vuelos del mismo se espera que reducirán el transporte del S-IV desde Los Angeles a Cabo Canaveral, de tres semanas que actualmente tarda, a unas 12 horas aproximadamente.

CFR5071

REF. n.º \_\_\_\_\_  
PHOTO LAB USIS (Spain)