

SPIN-STABILIZER EQUIPMENT HOLDS EXPLORER ON COURSE DURING LAUNCHING

2-9. REDSTONE NOSE SECTION -- Technicians of the Reynolds Metals Company at Sheffield, Alabama, make final concentric tests on the nose section of the first stage of the Jupiter-C launching vehicle. Much of the equipment in the Redstone and Jupiter-C was developed for the U.S. Army by the Reynolds company.

(58-785)

58-785

Science: Artificial Satellite

C18531F6

Técnicos de la Reynolds Metals Company, en Sheffield (Alabama), realizan pruebas concéntricas finales en la parte del morro del primer segmento del vehículo de lanzamiento del Júpiter-C. Mucha parte del equipo del Redstone y del Júpiter-C ha sido desarrollada por la compañía Reynolds, para el Ejército de los Estados Unidos.



- EXPLORERS -
SCIENCE - ARTIFICIAL SATELLITE