

U.S. SENDS UP MINIATURE SPHERES IN TEST FIRINGS OF SATELLITE LAUNCHER

4-7. NOSE CONE -- At the Vanguard launching pad, Cape Canaveral, Florida, U.S. Naval Research Laboratory and Martin Company engineers gently ease the nose cone of a 72-foot test rocket into place. Beneath the cone is the launching vehicle's third stage upon which is mounted a 6.4-inch, 3 $\frac{1}{4}$ -pound test sphere.

(57-25933)

57-25933

Science: Artificial Satellite

C12542F10

En la parte dedicada al lanzamiento del Vanguard, en Cabo Cañaveral (Florida), los técnicos del Laboratorio de Investigaciones Navales de los Estados Unidos y los de la Martin Company, descargan suavemente el cono de proa de un cohete de pruebas de más de dos metros, en su lugar. Debajo del cono está la tercera sección del vehículo de lanzamiento, sobre el que está colocada una esfera de pruebas de 16 centímetros y 1,362 kilogramos.



- VANGUARD
SCIENCE: ARTIFICIAL SATELLITE