



MERCURY CAPSULE RECOVERED FROM ATLANTIC AFTER 16-MINUTE SPACE FLIGHT

REDSTONE BLASTOFF — A Redstone missile, carrying a Project Mercury space capsule, blasts off the launching pad at Cape Canaveral, Florida December 19, 1960. The capsule, similar to one that will carry the first U.S. astronaut into space, attained an altitude of 135 miles (220 kilometers). It landed on target 235 miles (380 kilometers) down the Atlantic test range. Project Mercury is the initial manned space flight program of the National Aeronautics and Space Administration. (60-20907)

foto - 60-20907 -- Un proyectil cohetico Redstone, vehículo

portador de la cápsula espacial del Proyecto "Mercurio", despega de su plataforma en Cabo Cañaveral (Florida) el 19 de diciembre de 1960. La cápsula, similar a la que transportará al espacio al primer astronauta norteamericano, alcanzó una altitud de 220 kilómetros. Cayó en el Atlántico a 380 kilómetros del polígono de pruebas . El Proyecto "Mercurio" es la iniciación del programa espacial tripulado de la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio

222517F4



SCIENCE - Astronautics - Project Mercury