MAR. 18 1964

COLECCIÓN FOTOS EMBAJADA EE.UU.

64-1016

Science: Artificial Satellite (MARINER)

CIENTIFICOS DEL ESPACIO — Howard C. Vivian (izquierda) y James D. Acord (derecha) colaboradores en la invención de un "sistema de control de posición de vehículos esbaciales", utilizado en el viaje del Mariner a Venus en 1962, examinan una maqueta del Mariner I con el Dr. Hugh L. Dryden, director adjunto de la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA). Los dos científicos se encontraban entre los diez inventores norteamericanos que fueron agasajados por sus contribuciones de "significativo valor en la dirección de actividades aeronáuticas y del espacio", en un acto que tuvo lugar en Washington, el 27 de febrero El sistema de control proporciona orientación a un vehículo espacial en vuelo detectando y programa Ranger de pruebas lunares.

