



REF. N.º ...
PHOTO LAB. USIS

62-2625

62-2625 Science: Astronautics (Research)

El Kiwi B-1A, fotografiado desde cierta distancia durante una prueba llevada a cabo a finales de 1961, es uno de una serie de reactores experimentales dentro del programa que tiene por objeto el desarrollo de un proyectil propulsado por energía nuclear. Esta prueba satisfactoria del Kiwi representa un gran avance hacia las pruebas de vuelo del NERVA, motor nuclear proyectado para propulsar un vehículo llamado RIFT, que será la fase superior de un avanzado proyectil cohé- tico Saturno. Los reactores Kiwi, creados conjuntamente por la A.N.A.E y la Comisión de Energía Atómica, representan importantes avances en el Proyecto Rover, encaminado a aprovechar la energía nuclear para largos vuelos espaciales.

