

DEC. 31 1962

COLECCIÓN FOTOS EMBAJADA EE.UU.

ATOMIC POWER BEING DEVELOPED FOR SPACE EXPLORATION

This Kiwi-B reactor was built and tested by the Atomic Energy Commission at its Nuclear Rocket Development Station in Nevada. It was named after the flightless New Zealand bird because it will never fly. Kiwi tests will lead to the NERVA, which stands for Nuclear Engine for Rocket Vehicle Application and RIFT, Reactor In Flight Test.

(Photo No. 62-6985. Accompanies Feature F-62-443.)

Foto No. 62-6985

DESARROLLO DE LA ENERGIA ATOMICA PARA LA EXPLORACION ESPACIAL

Este reactor Kiwi-B ha sido construido por la Comisión de Energía Atómica y ensayado en la Estación de Desarrollo de Cohetes Nucleares que la citada Comisión tiene en Nevada. Ha sido denominado con el nombre de un pájaro de Nueva Zelanda que no puede volar, puesto que este reactor nunca irá al espacio. Las pruebas y ensayos con el Kiwi llevarán al NERVA (Motor Nuclear para Aplicación en Vehículo Cohete) y al RIFT (Reactor en Pruebas de Vuelo).



SCIENCE - ASTRONAUTICS (Atomic Energy)