

ATLAS MISSILE GETS THIRD ENGINE, INTERCONTINENTAL RANGE CAPABILITY

CA 526 F2

EDWARDS AIR FORCE BASE, CALIFORNIA — The Atlas intercontinental ballistic

missile is shown. EL PROYECTIL ATLAS EQUIPADO CON UN TERCER MOTOR QUE LE DA ALCANCE INTERCONTINENTAL full 6,000-mile range capability. The new power unit is in the center; the

two boosters en BASE AEREA DE EDWARDS, CALIFORNIA: Por primera vez se enseña el proyectil ATLAS

the 90-foot m con el tercer motor que le han añadido para darle un alcance de 6,000 millas, es

launched in J decir (9,600 kilometros). El tercer motor va colocado en el centro. Los dos ace-

Convair at San leradores laterales son idénticos a los que propulsaron al proyectil en una serie

separable nose de pruebas de 600 millas de alcance (960 kilometros) cuando fué lanzado por

of carrying m vez primera en el año 1957. Los proyectiles ATLAS trimotores que ahora fabrica

The missile, la casa CONVAIR van ~~ahora~~ provistos de conos de proa separables, construidos pa-

tower at the U ra aguantar las temperaturas de regreso a la tierra y capaz de llevar una carga

series of test nuclear. Los proyectiles anteriores llevaban conos de proa simulados. El proyec-

launching site til ATLAS que aqui vemos, sobre un remolque, esta' siendo sometido a toda serie de

pruebas en Edwards, el centro de pruebas estáticas de las Fuerzas Aereas de los

Estados Unidos . Por último el gigantesco proyectil será trasladado, por carretera,

desde CALIFORNIA a FLORIDA. En Cabo Cañaveral será disparado al espacio desde su platafo-

forma de lanzamiento. (58-13065)