

+

+

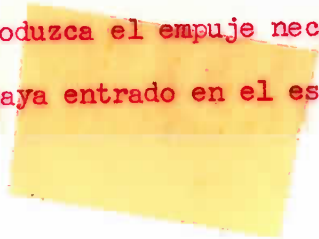
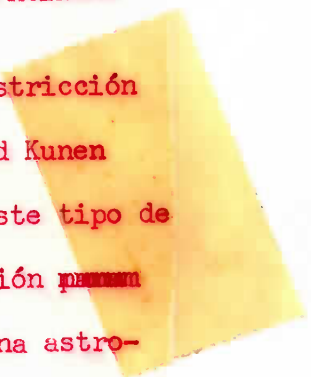
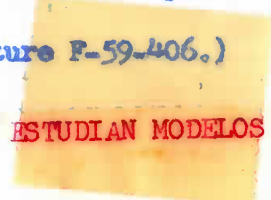
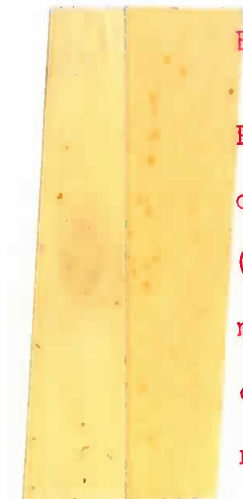
UNITED STATES STUDYING MANY TYPES OF SPACE VEHICLE ENGINES

SPACESHIP POWERPLANT. An experimental model of a "pinch plasma" engine for interplanetary flying is inspected by Republic Aviation Corporation scientist Alfred Kunen (center). In such an engine plasmas (very hot gases) are "pinched" in order to develop the thrust necessary to propel a spaceship after it has entered interplanetary space.

(Photo No. 59-18183. Accompanies Feature F-59-406.)

EN LOS ESTADOS UNIDOS SE ESTUDIAN MODELOS DE MOTORES PARA NAVES ESPACIALES

PROPULSOR DE ASTRONAVE - Un modelo experimental de un motor de constricción de plasmas para vuelos interplanetarios es inspeccionado por Alfred Kunen (dentro) científico de la casa Republic Aviation Corporation. En este tipo de motor los plasmas (gases muy calientes) son sometidos a constricción ~~para~~ con el fin de que se produzca el empuje necesario para propulsar una astronave una vez que esta haya entrado en el espacio interplanetario



DEC 28 1959



SCIENCE: ASTRONAUTICS (RESEARCH)