

JAN. 20 1961

63-4906

Science: Astronautics (SATURN)

SOLDADURA CONTROLADA POR UN CALCULADOR — Técnicos e ingenieros de la Douglas Aircraft Company están atentos a un calculador que está a su vez controlando la soldadura de la tercera fase de un cohete Saturno en Huntington Beach (California). Unos paneles de aluminio son soldados juntos para formar el tanque de combustible de hidrógeno líquido. Esta fase del cohete Saturno de la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA), tiene una longitud de ~~17,40 metros y 6 metros y medio de diámetro.~~ 17,40 metros y 6 metros y medio de diámetro. 196984

