

NOV. 8. 1960

COLECCIÓN FOTOS EMBAJADA EE.UU.

clatex

U.S. BEGINS CONSTRUCTION OF SATURN LAUNCH COMPLEX AT CAPE CANAVERAL

BLOCKHOUSE (above) -- The huge blockhouse for the Saturn launch complex at Cape Canaveral, Florida has no windows or portholes. Visual contact with the missile on the pad is possible through two specially designed periscopes. Closed television circuits will also be employed. The two-story building is nearing completion. It is shown through girders of the partially completed gantry tower.

GANTRY TOWER (below) -- The gantry tower for the Saturn rocket is shown here about one-sixth completed. It will stand 310 feet (94.5 meters) high. The three-stage Saturn is being developed to boost multi-ton payloads into orbit around the earth or into deep space. (60-16859)



60-16859
Arriba:

Science: Astronautics (Saturno)

El gigantesco "fortín" para el complejo del Saturno en Cabo Cañaveral (Florida) no tiene ventanas ni troneras. El contacto visual con el proyectil que está en la plataforma, es posible a través de dos periscopios especialmente diseñados. También se emplearán circuitos cerrados de televisión. El edificio de dos plantas está casi terminado, y aparece en la foto entre dos vigas de la ~~incompleta~~ armadura de la torre, que está también parcialmente acabada.
Abajo:

La armadura de la torre para el cohete Saturno aparece terminada en una sexta parte aproximadamente. Se elevará a una altura de 94 metros y medio. El Saturno, que tiene tres fases, está siendo desarrollado para levantar cargas de múltiples toneladas y ponerlas en órbita alrededor de la tierra o en el espacio exterior.

clatex

SCIENCE - ASTRONAUTICS (SATURNO)