

66-1783

Science: Astronautics (SATURN)

PLATAFORMAS DEL SATURNO V -- Un modelo del cohete lunar Saturno V
 rueda saliendo del Edificio Vertical de Montaje (Vertical Assembly
 Building, VAB), en Cabo Kennedy (Florida) para iniciar su marcha ha-
 cia el Complejo de Lanzamiento 39, a 5 kms y medio de distancia. El
 cohete, de tres fases, con una maqueta de la nave espacial Apolo y
 la torre de escape en la parte superior, tiene 111 metros de altura
 y pesa 250 toneladas. Es transportado en una plataforma rodante de 2
 2.750 toneladas, creyéndose que es el mayor vehículo terrestre auto-
 propulsado que se haya construido nunca. Esta plataforma lleva tam-
 bién una torre móvil de lanzamiento que pesa 5.250 toneladas. El
 VAB es el edificio mayor del mundo, con un volumen en su interior de
 unos 3.6 millones de metros cúbicos. A la izquierda está el Centro
 de Control de Lanzamiento del Apolo.

CMSTFE

