

65-3863

Science: Astronautics (Saturn, IE D, UN VEHICULO LUNAR cohete Saturno S-2 cabos recientemente enanos a la fase La fase La fato

1-4

Science: Astronautics (Saturn)

EL VIAJE DE UN VEHICULO LUNAR — Un viaje de ensayo para determinar cómo un gigantesco impulsor del cohete Saturno S-2 podría ser transportado a través de autopistas norteamericanas a la Luna. El depósito en California, utilizado de oxígeno líquido y hidrógeno, no era un impulsor autónomo sino una reproducción de la fase que sostendrá desde la fabrica de la North American Avia-
tico de Seal Beach hasta su laboratorio de Saturno S-2, donde fue pobreza de Mississippi y finalmente a los astronautas se reproducen. El depósito de Santa Susana, será mucho más largo, y por fin, irá a las instalaciones de Cabo Kennedy. Y por fin, el viaje del cohete se abre paso por entre dos montañas.

1-4

