

60-20846

Science: Artificial Satellite (DISCOVERER)

LANZAMIENTO DEL "DISCOVERER XVII" — El cohete Thor-Agena B, llevando al Discoverer XVII como su segunda fase se despega de la plataforma de lanzamiento en la base aérea de Vandenberg, en California, el 12 de noviembre de 1960. La totalidad de la segunda fase, con un peso de 950 kilos, se colocó en órbita polar. La cápsula de reentrada, de 136 kilos de peso, fue despedida después de la órbita 31 y recuperada en el aire sobre el océano Pacífico al nordeste de las islas Hawai. El Agena B mide 7,6 metros de longitud, unos dos metros más largo y unos 180 kilos más pesado que el modelo B de los primeros satélites Discoverer.

C19519F8

