

65-610

Science: Artificial Satellite (PEGASUS)

LANZAMIENTO DEL SATURNO-PEGASO — El cohete Saturno despega de la plataforma de lanzamiento de Cabo Kennedy, iniciando la salida del primer satélite Pegasus destinado a la detección de los meteoritos. La gigantesca nave espacial alada está obteniendo información acerca de los posibles peligros que puedan ocasionar los meteoritos a los futuros vuelos espaciales tripulados. Este lanzamiento, que tuvo lugar el 17 de febrero, era la octava prueba con éxito realizada en ocho vuelos por el Saturno I, precursor de los mucho más potentes cohetes Saturno V que enviarán a los astronautas norteamericanos a la Luna.