

65-2077

Science: Artificial Satellite (PEGASUS)

LANZAMIENTO NOCTURNO DEL "PEGASO" — El cohete norteamericano Saturno I, calificado como el más potente cohete del mundo, se eleva desde su plataforma de lanzamiento en Cabo Kennedy (Florida) el 25 de mayo para enviar a órbita terrestre al segundo satélite Pegasus y media, desplegó sus alas recubiertas de aluminio que tienen una extensión de 28,8 metros, para estudiar los peligros que puedan encerrar las partículas del espacio para los futuros vuelos tripulados. Este artefacto es una versión perfeccionada del primer Pegasus que se puso en órbita el 16 de febrero.

JUN 2 1965

