

CCS/SFB

PROCESADO POR LA COMISIÓN ASUNTO

70-1287

Science: Astronautics (Project Apollo: Apollo-13)

TANQUES DE OXIGENO -- La rotura de uno de los tanques esféricos que contenían oxígeno a baja temperatura en el módulo de servicio del Apolo-13 fue identificada por los funcionarios espaciales de los Estados Unidos como causa probable del accidente que hizo abortar la misión de aterrizaje lunar.

CCS/SFB

