

C495047

COLECCIÓN FOTOS ENMAJADA EE.UU.  
NATIONAL AERONAUTICS AND SPACE ADMINISTRATION  
WASHINGTON, D.C. 20540



FOR RELEASE: Filed: February 8, 1974  
PHOTO NO.

74-H-55  
74-PC-54

This photo is a government publication - not subject to copyright.

It may not be used to state or imply the endorsement by NASA or by any NASA employee of a commercial product, process or service, or used in any other manner that might mislead. Accordingly, it is requested that if this photograph is used in advertising, and other commercial production, layout and copy be submitted to NASA prior to release.

SKYLAB 4 PACIFIC RECOVERY AREA -- A smiling William R. Pogue pauses in hatchway of Skylab 4 command module during recovery activities today aboard the USS New Orleans at the completion of man's longest space journey to date. Pogue splashed down with astronauts Gerald P. Carr and Dr. Edward G. Gibson at 11:17 a.m. EDT Feb. 8, 1974, 84 days after the trio was launched by a Saturn IB rocket from Kennedy Space Center.

74-36 Science: Astronautics (Skylab: Skylab-3)

PILOTO — Un sonriente William R. Pogue se detiene en la portezuela de salida del módulo de mando del Skylab-3 en el curso de las actividades de la recuperación llevadas a cabo por el buque norteamericano New Orleans en aguas del Pacífico, a la terminación de la más larga estancia llevada a cabo por el hombre en el espacio hasta el día de hoy. Pogue cayó con sus compañeros, los astronautas Gerald P. Carr y el Dr. Edward G. Gibson, a las 11 y 17 minutos de la mañana del 8 de febrero de 1974, 84 días después de que los tres tripulantes fueran lanzados por un cohete Saturno IB desde el Centro Espacial Kennedy, en Florida.

C495047

PHOTO CREDIT--NASA or National Aeronautics and Space Administration

