

61-12024

Science: Astronautics (Project Mercury: ~~Capsule~~x Training)

Esta vista de la Tierra fue obtenida por una cámara de 70 mms. que iba a bordo de la cápsula espacial Mercurio sin piloto, durante su vuelo orbital de 109 minutos de duración, realizado el 13 de septiembre de 1961. La cámara ~~iba~~ apuntaba desde una de las dos portillas de cristal del vehículo para obtener alguna idea acerca de lo que un astronauta puede ver mientras esté en órbita. Lanzada desde Cabo Cañaveral (Florida), la cápsula alcanzó un apogeo de 254 kms. y una velocidad máxima de 26.767 kms. por hora. Cayó en el Atlántico, cerca de las Bermudas, ~~en~~ a una distancia de 16 kms. de la zona prevista para el impacto. Esta foto fue tomada cuando la cápsula estaba una altura aproximada de unos 160 kms. sobre la Tierra

"Ojo del Huracán"— Fotografía del "ojo" del Huracán Debbie, la cuarta tormenta tropical de la actual estación (otoño de 1961), tomada unos 12 minutos después del lanzamiento. La tormenta estaba centrada a unos 160 kms. al este de Miami. C2252778

REF. # \_\_\_\_\_  
PHOTO LAB. USIS (Spate)