

67-18k6

Science: Astronautics (Atomic Energy)

EL SNAP-27 EN LA LUNA — Este dibujo muestra un generador SNAP-27 propulsado por radionúclidos (primer término) suministrando energía eléctrica a una estación Apolo de investigación en la superficie de la Luna. El dispositivo nuclear está proyectado para suministrar alrededor de 56 vatios de electricidad continuamente para, por lo menos, un año, sin repostar combustible. El SNAP (Systems for Nuclear Auxiliary Power) es un programa conjunto de la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA) y de la Comisión de Energía Atómica de los Estados Unidos.

