

72-176

Science: Astronautics (Project Apollo: Apollo-16)

En un ejercicio simulado, el comandante del vuelo Apolo-16, John W. Young, instala un lanzador de granadas de aspecto de mortero como parte de los Experimentos Sísmicos Activos que será llevados a cabo en la superficie lunar. El aparato, desde el cual serán lanzadas cuatro granadas explosivas a diversas distancias hasta de 1.500 metros del dispositivo lanzador, registrará las vibraciones resultantes de estos lunamotos intencionadamente provocados. Varios "geófonos" instalados a distancias diversas a lo largo de la ruta de las granadas disparadas, registrarán las sacudidas. Las mediciones, retransmitidas a la Tierra ayudarán a los científicos a determinar la composición de la subsuperficie de la luna.

0225879  
CONGRESO DE ESTADOS UNIDOS DE AMERICA

0225879

