

This is a simulation of how the lunar surface will look to Astronauts Conrad and Bean when their lunar module is 250 feet (83 meters) from touching down on the moon. At left can be seen the silhouette of an Attitude Control Thruster which controls the pitch and yaw of the spacecraft. The faint shadow right of center is made by the craft's antenna. PHOTO FROM IPS -- 69-3716

69-3716

Science: Astronautics (Project Apollo: Apolo-12)

Este es un aspecto simulado de cómo aparecerá la superficie lunar ante los ojos de los astronautas Conrad y Bean cuando a su módulo lunar le falten 83 metros para tocar en la Luna. A la izquierda puede verse la silueta de un Impulsador de Control de Altitud que controla el grado de inclinación y la desviación de la nave espacial. La tenue sombra de la derecha se debe a la antena de la nave.

