

Impactos de los bloques de tungsteno y de la etapa de crucero de MSL ESP_029245_1755



Curiosity (MSL) en su configuración de crucero expulsó dos bloques de tungsteno justo antes de su entrada en la atmósfera, éstos fueron usados para el balance de masas durante la fase de crucero. La Context Camera tomó una imagen del lugar de impacto previsto para estos bloques, revelando grandes marcas de impacto que parecen muy recientes.

La HIRISE es la cámara más potente que ha sido enviada a otro planeta hasta el momento. Su alta resolución es capaz de mostrarnos el Planeta Rojo con asombroso detalle. Hay miles de imágenes disponibles en el sitio: uahirise.org/es