



La colorida eyecta de impacto del Cráter Hargraves

ESP_049818_2005

HIRISE
HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES

El impacto que formó el cráter Hargraves ocurrió sobre un lecho rocoso con diferentes litologías formadas en el pasado de Marte. Como resultado, la eyecta del impacto es una rica mezcla de tipos de roca con diferentes colores y texturas. El cráter tiene el nombre de Robert Hargraves, quien descubrió y estudió impactos de meteoritos en la Tierra.

LPL
Lunar & Planetary Laboratory

