



El MSL Curiosity en el Sol 157

ESP_030313_1755

HiRISE

HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES

 THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Esta observación de la HiRISE fue realizada junto con una del instrumento CRISM para poder tomar buenos datos espectrales de la zona erosionada que crearon los cohetes de descenso del MSL. Además, también hemos capturado al Curiosity en su Sol 157 mientras estaba explorando Yellowknife Bay y apunto de taladrar su primera roca. Esta es la primera vez que hemos capturado las huellas del vehículo en color, y que en la imagen aparecen como un par de líneas oscuras moviéndose por el paisaje.