



Dos generaciones de sedimentos eólicos

ESP_033262_1725



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES



Esta colorida toma está enclavada en Noctis Labyrinthus, una zona alta de la elevación de Tharsis en la cabecera del sistema de cañones de Valles Marineris. Teniendo como objetivo los bordes del lecho rocoso de las protuberancias, la imagen captura también la interacción entre dos tipos diferenciados de sedimentos eólicos. Alrededor de la roca base de las protuberancias hay una red de estrías en tono rojizo pálido, de morfología compleja y entrecruzada, que se asemejan a las TAR o “estrías eólicas transversales”, muy comunes en las regiones ecuatoriales de Marte.