



Estrías eólicas entrelazadas en Syrtis Major

ESP_038227_2020



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES



Las estrías eólicas entrelazadas o “TARs” para sus siglas in inglés, se encuentran habitualmente en las zonas tropicales de Marte, incluso en las regiones rocosas y mayormente desprovistas de polvo como Syrtis Major. Estas ondulaciones brillantes de origen eólico se dan con más frecuencia en conjuntos simples de estrías de espaciado y tamaño regular. Las “TARs” típicas se erigen unos pocos metros y adoptan longitudes de onda (es decir, separaciones entre crestas) de entre 30 y 60 m.