



Depresiones alineadas

ESP_033111_2300



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHIRISE.ORG/ES



THE UNIVERSITY
OF ARIZONA

Esta observación muestra un “terreno ondulado” que parece fusionado con un recta y estrecha depresión. ¿Cómo se forman estas ondulaciones? Posiblemente debido al colapso del terreno debido a la sublimación (cuando un sólido pasa directamente al estado gaseoso) del hielo sub-superficial. Hay también un gran número de rocas en la superficie.