



La primera imagen de alta resolución de Marte desde HiRISE

TRA_000823_1720



HIGH RESOLUTION IMAGING
SCIENCE EXPERIMENT
UAHRISE.ORG/ES



Esta imagen fue tomada el 29 de septiembre de 2006. La nave espacial MRO acababa de finalizar el frenado aéreo—internándose en la atmósfera de Marte para reducir su velocidad y conseguir una órbita circular. MRO se encontraba entonces en la órbita circular más baja alcanzada por cualquier nave en Marte, con su altitud variando entre los 250 y los 320 kilómetros. Cuando se publicó esta imagen, quedó demostrado que HiRISE alcanzaría la resolución espacial y la calidad necesarias para revolucionar la comprensión de la superficie de Marte.