
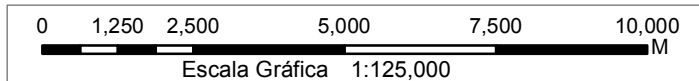



COMPOSICION DE BANDAS RGB - 931

METODO DE PROCESAMIENTO : Composicion de Bandas
COMBINACION DE BANDAS : RGB - 931
FINALIDAD : Discriminacion de Rocas
SOFTWARE DE PROCESAMIENTO : Envi v.5.3
IMAGEN SATELITAL : ASTER
ABSORCION DE COLORES

 Rocas volcanicas



 **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO**
FACULTAD DE INGENIERIA GEOLOGICA Y METALURGICA
 ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA GEOLOGICA

TESIS :
 APLICACION DE IMAGENES ASTER EN LA DETECCION DE ZONAS DE
 ALTERACIONES HIDROTERMALES SECTOR TITIRE, CARUMAS, MOQUEGUA

IMAGEN :
 COMBINACION RGB - 931 (Geologico)

TESISTA : Bach. TEOFILO MAMANI TICONA	ESCALA : 1:125,000
---	------------------------------

PROYECCION Y DATUM : Sistema de Coordenadas Projectadas UTM, Datum Horizontal: WGS 1984, Zona 19 SUR	FECHA : AÑO 2016	LAMINA :
---	----------------------------	-----------------

FUENTE : IMAGEN SATELITAL ASTER	LUGAR : SECTOR TITIRE	M-03
--	------------------------------------	-------------