

COMPOSICION DE BANDAS RGB - 321

METODO DE PROCESAMIENTO : Composicion de Bandas

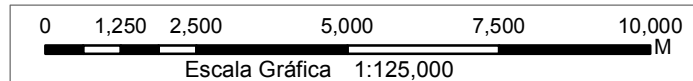
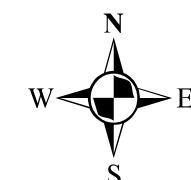
COMBINACION DE BANDAS : RGB - 321

SOFTWARE DE PROCESAMIENTO : Envi v.5.3

IMAGEN SATELITAL : ASTER

ABSORCION DE COLORES

- Zonas de Saturacion
- Vegetacion
- Agua



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 - 321 (VISIBLE)

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

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

FUENTE : IMAGEN SATELITAL ASTER	LUGAR : SECTOR TITIRE	M-02
--	------------------------------------	-------------