
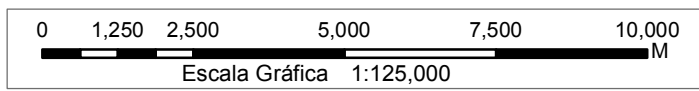
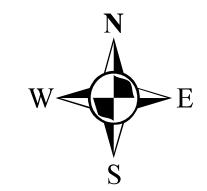



COMPONENTES PRINCIPALES -PC4 - ALTERACION PROPILÍTICA

METODO DE PROCESAMIENTO : Componentes Principales
COMPONENTE : -PC4
FINALIDAD : Discriminacion mineral de Alteraciones Hidrotermales
SOFTWARE DE PROCESAMIENTO : Envi v.5.3
IMAGEN SATELITAL : ASTER
ABSORCION DE COLORES

 Alteración Propilítica



 **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 :
 -PC4 - ALTERACION PROPILÍTICA

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-08**