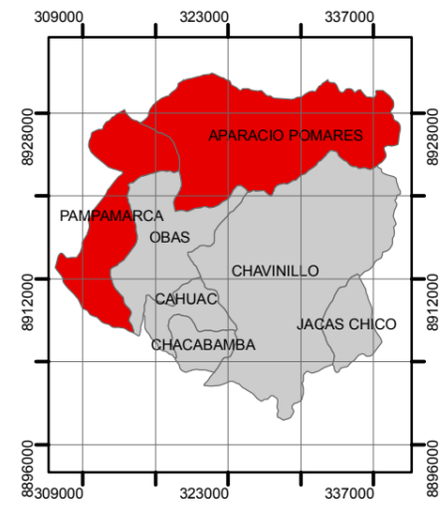
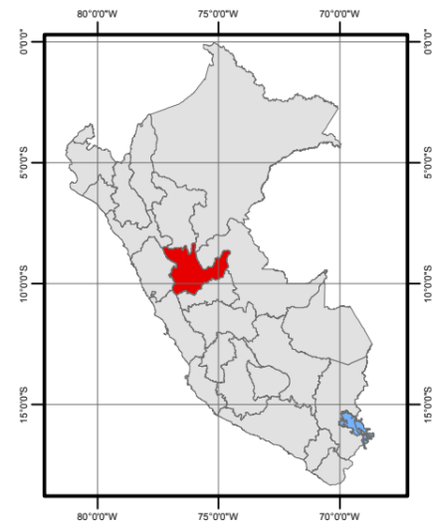


LEYENDA	
	Falla
	Falla inversa
	Falla inferida
	Lineamiento (fracturado)
	Lineamiento inferido
	Sobreescurrimiento
	Ríos
	Quebradas
	Área de estudio
	Camino carrozable
	Camino de herradura
	Carretera afirmada, transitable
	Contorno de ciudad
	Curvas de nivel



UNIDADES					
	Ki-ca		N-da		PE-cm1
	Ki-g		Q-mo		PE-cm2
	Ci-a		Ki-ph		PE-cm3
	Q-al		Ki-s		Qp-lu
	Ks-ce		N-pc		Ki-pt
	Ki-chi		Q-glf		Ki-oy
	laguna		Ki-ch/pt		Ps-m
	KsP-c		JTr-p		Ks-j


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

**TESIS: "ANÁLISIS DE SUSCEPTIBILIDAD A LOS PELIGROS GEOLÓGICOS POR MOVIMIENTOS EN MASA - POBLADOS DE PAMPAMARCA Y ACOBAMBA, REGIÓN HUÁNUCO"**

MAPA: GEOLOGICO DEL CUADRANGULO DE LA UNION

DISEÑO: N.L.S.	PROYECCION: UTM - WGS84 Zona 18Sur	<b>M-01</b>
ESCALA: 1:25 000	FECHA: Julio del 2016	