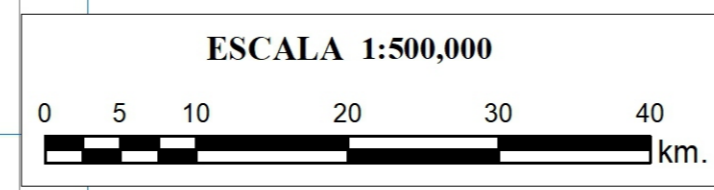


LEYENDA GEOMORFOLÓGICO - REGIÓN PASCO				
GEOFORMAS DE CARÁCTER TECTÓNICO DEGRADACIONAL Y EROSIONAL				
UNIDAD	SUBUNIDAD	SÍMBOLO	COLOR	ÁREA (%)
MONTAÑAS	Relieve de montaña en roca intrusiva	RM-ri	[Color]	10,99
	Relieve de montaña en roca volcánica	RM-rv	[Color]	0,14
	Relieve de montaña en roca volcánico-sedimentaria	RM-rvs	[Color]	2,58
	Relieve de montaña en roca sedimentaria	RM-rs	[Color]	9,75
	Relieve de montañas y colinas estructurales en rocas sedimentarias	RMCE-rs	[Color]	16,94
	Relieve de montaña en roca metamórfica	RM-rm	[Color]	2,75
COLINAS Y LOMADAS	Relieve de colina en roca intrusiva	RC-ri	[Color]	0,56
	Relieve de colinas en roca volcánica	RC-rv	[Color]	1,46
	Relieve de colina en roca sedimentaria	RC-rs	[Color]	3,87
	Relieve de colina estructural en roca sedimentaria	RCE-rs	[Color]	0,91
	Relieve de colina en roca metamórfica	RC-rm	[Color]	0,19
	Relieve de colina y lomada estructural en roca sedimentaria	RCLE-rs	[Color]	1,27
	Relieve de colina y lomada disectada en roca sedimentaria	RCLD-rs	[Color]	23,52
	Relieve de lomada en roca sedimentaria	RL-rs	[Color]	10,26
GEOFORMAS DE CARÁCTER DEPOSICIONAL O AGADACIONAL				
UNIDAD	SUB UNIDAD	SÍMBOLO	COLOR	ÁREA (%)
PIEDEMONTE	Abanico de piedemonte	Ab	[Color]	0,08
	Morrenas	Mo	[Color]	0,81
	Vertiente o piedemonte aluvial	V-al	[Color]	0,39
	Vertiente o piedemonte coluvio-deluvial	V-cd	[Color]	0,33
	Vertiente coluvial de detritos	V-d	[Color]	0,15
	Vertiente glacial o de gelifracción	V-gl	[Color]	3,61
PLANICIES, DEPRESIONES Y OTROS	Llanura o planicie inundable	Pl-i	[Color]	0,84
	Valle glacial con laguna	Vll-g/l	[Color]	0,33
	Altiplanicie aluvial	Ap-al	[Color]	0,84
	Altiplanicie aluvial sedimentaria	Ap-al-s	[Color]	0,02
	Bofedal	Bo	[Color]	1,23
	Isla fluvial	I-fl	[Color]	0,02
	Ladera en roca sedimentaria	L-rs	[Color]	2,45
	Laguna y cuerpos de agua	Lag/ca	[Color]	0,13
	Terraza aluvial	T-al	[Color]	3,47
	Valle fluvial y terraza indiferenciada	Vll-fl-ti	[Color]	0,06
Depósito antropógeno	D-a	[Color]	0,05	

SÍMBOLOS	
⊙	Capital regional
⊠	Capital provincial
⊙	Capital distrital
~	Río
~	Río intermitente
~	Quebrada
~	Qda. intermitente
~	Qda. secundaria
⊕	Limite regional
—	Via
—	Via asfaltada
—	Via afirmada
—	Via sin afirmar
—	Trocha carrozable
—	Via en proyecto
☪	Masa de agua
☪	Laguna



REPUBLICA DEL PERU  
SECTOR ENERGÍA Y MINAS  
**INGEMMET**  
INSTITUTO GEOLÓGICO, MINERO Y METALÚRGICO  
DIRECCIÓN DE GEOLOGÍA AMBIENTAL Y RIESGO GEOLÓGICO  
PROYECTO GA 25A  
ZONA SUR, ETAPA II: MAPAS DE RIESGOS GEOLÓGICOS: REGIONES LIMA, PASCO Y JUNÍN  
REGIÓN PASCO

**GEOMORFOLÓGICO**

Escala: 1:500,000	Elaborado por: Luque, G.	Fecha: Versión digital: 2017	Mapa N°
Proyección: UTM Zona 18 Sur	Revisado por: Fidel, L.; Zavala, B.; Chira, J.	Impreso: Octubre 2019	<b>4</b>
Datum: WGS84			

SE: Carta Geológica Nacional, INGENMET