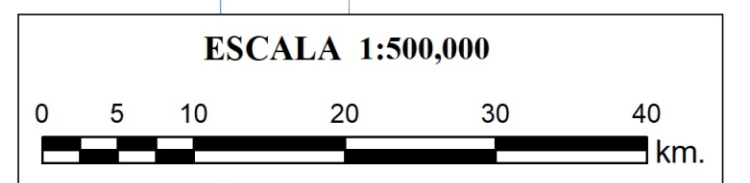


LEYENDA GEOMORFOLÓGICO DE LA REGIÓN JUNÍN				
GEOFORMAS DE CARÁCTER TECTÓNICO DEGRADACIONAL Y EROSIONAL				
UNIDAD	SUBUNIDAD	SÍMBOLO	COLOR	ÁREA (%)
MONTAÑA	Relieve de montaña en roca intrusiva	RM-ri	[Color]	13,765
	Relieve de montaña en roca volcánica	RM-rv	[Color]	0,376
	Relieve de montaña en roca volcánico-sedimentaria	RM-rvs	[Color]	0,599
	Relieve de montaña en roca sedimentaria	RM-rs	[Color]	8,795
	Relieve de montañas y colinas en roca sedimentaria	RMC-rs	[Color]	8,669
	Relieve de montañas y colinas estructurales en rocas sedimentarias	RMCE-rs	[Color]	29,063
	Relieve de montaña y colinas en roca sedimentaria	RME-rs	[Color]	0,546
	Relieve de montaña en roca metamórfica	RM-rm	[Color]	8,015
	Relieve de montaña con cobertura glaciar	RM-egl	[Color]	0,080
COLINA Y LOMADA	Relieve de colina en roca intrusiva	RC-ri	[Color]	0,586
	Relieve de colinas en roca volcánica	RC-rv	[Color]	0,376
	Relieve de colinas en roca volcánico-sedimentaria	RC-rvs	[Color]	0,632
	Relieve de colina en roca sedimentaria	RC-rs	[Color]	8,795
	Relieve de colina estructural en roca sedimentaria	RCE-rs	[Color]	2,155
	Relieve de colina en roca metamórfica	RC-rm	[Color]	0,017
	Relieve de colina y lomada estructural en roca sedimentaria	RCLD-rs	[Color]	0,219
Relieve de colina y lomada disectada en roca sedimentaria	RCLD-rs	[Color]	2,344	
Relieve de lomada en roca sedimentaria	RL-rs	[Color]	1,307	

GEOFORMAS DE CARÁCTER DEPOSICIONAL O AGRADECACIONAL				
UNIDAD	SUBUNIDAD	SÍMBOLO	COLOR	ÁREA (%)
PIEDEMONTE	Abanico de piedemonte	Ab	[Color]	0,233
	Morrena	Mo	[Color]	0,736
	Vertiente o piedemonte aluvial	V-al	[Color]	0,253
	Vertiente o piedemonte aluvio-torrencial	P-at	[Color]	0,080
	Vertiente o piedemonte coluvio-deluvial	V-cd	[Color]	0,455
	Vertiente coluvial de detritos	V-d	[Color]	0,450
	Vertiente glaciar o de gelifracción	V-gl	[Color]	2,963
PLANICIE, DEPRESIÓN Y OTRO	Llanura o planicie inundable	PI-i	[Color]	0,804
	Valle glaciar con laguna	Vil-g-l	[Color]	0,802
	Altiplanicie aluvial	Ap-al	[Color]	1,580
	Bofedal	Bo	[Color]	0,218
	Isla fluvial	I-fl	[Color]	0,117
	Laguna y cuerpos de agua	Lag-ca	[Color]	0,693
	Terraza aluvial	T-al	[Color]	1,103
	Terraza alta aluvial	Ta-al	[Color]	0,711
Terraza baja aluvial	Tb-al	[Color]	2,347	
Valle fluvial y terraza indiferenciada	Vil-fl-ti	[Color]	0,119	

SÍMBOLOS	
[Symbol]	Capital regional
[Symbol]	Capital provincial
[Symbol]	Capital distrital
[Symbol]	Río, Perenne
[Symbol]	Río, Intermitente
[Symbol]	Quebrada, Perenne
[Symbol]	Quebrada, Intermitente
[Symbol]	Drenaje
[Symbol]	Vías
[Symbol]	Vía asfaltada
[Symbol]	Vía afirmada
[Symbol]	Vía sin afirmar
[Symbol]	Trocha carrozable
[Symbol]	Vía en proyecto
[Symbol]	Masa de agua
[Symbol]	Laguna
[Symbol]	Límite regional



FUENTE: Elaboración propia.

REPUBLICA DEL PERU
INGEMMET
 INSTITUTO GEOLÓGICO, MINERO Y METALÚRGICO
 DIRECCIÓN DE GEOLOGÍA AMBIENTAL Y RIESGO GEOLÓGICO
 PROYECTO GA 25A
 ZONASUR, ETAPA II: MAPAS DE RIESGOS GEOLÓGICOS: REGIONES LIMA, PASCO Y JUNÍN
REGIÓN JUNÍN
GEOMORFOLÓGICO

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