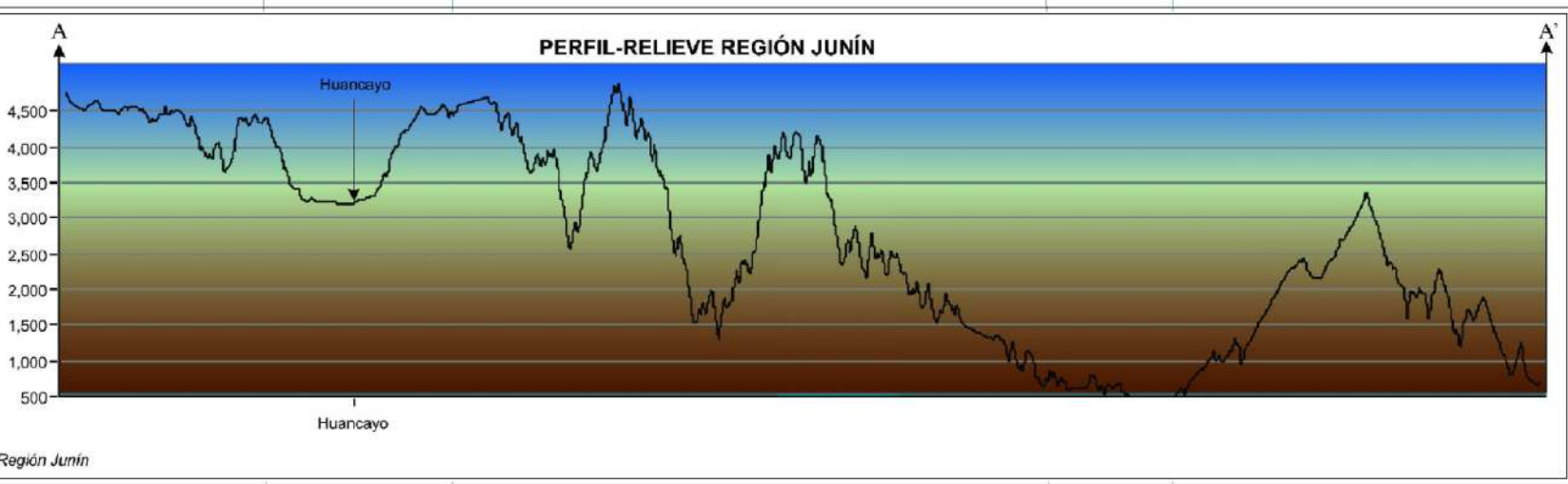


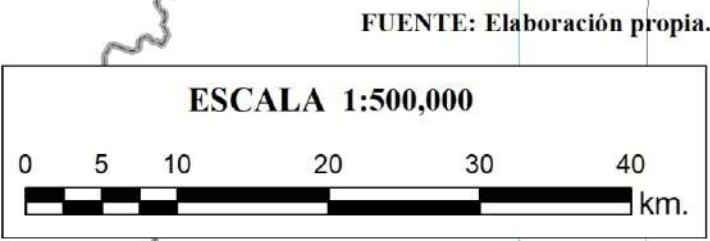
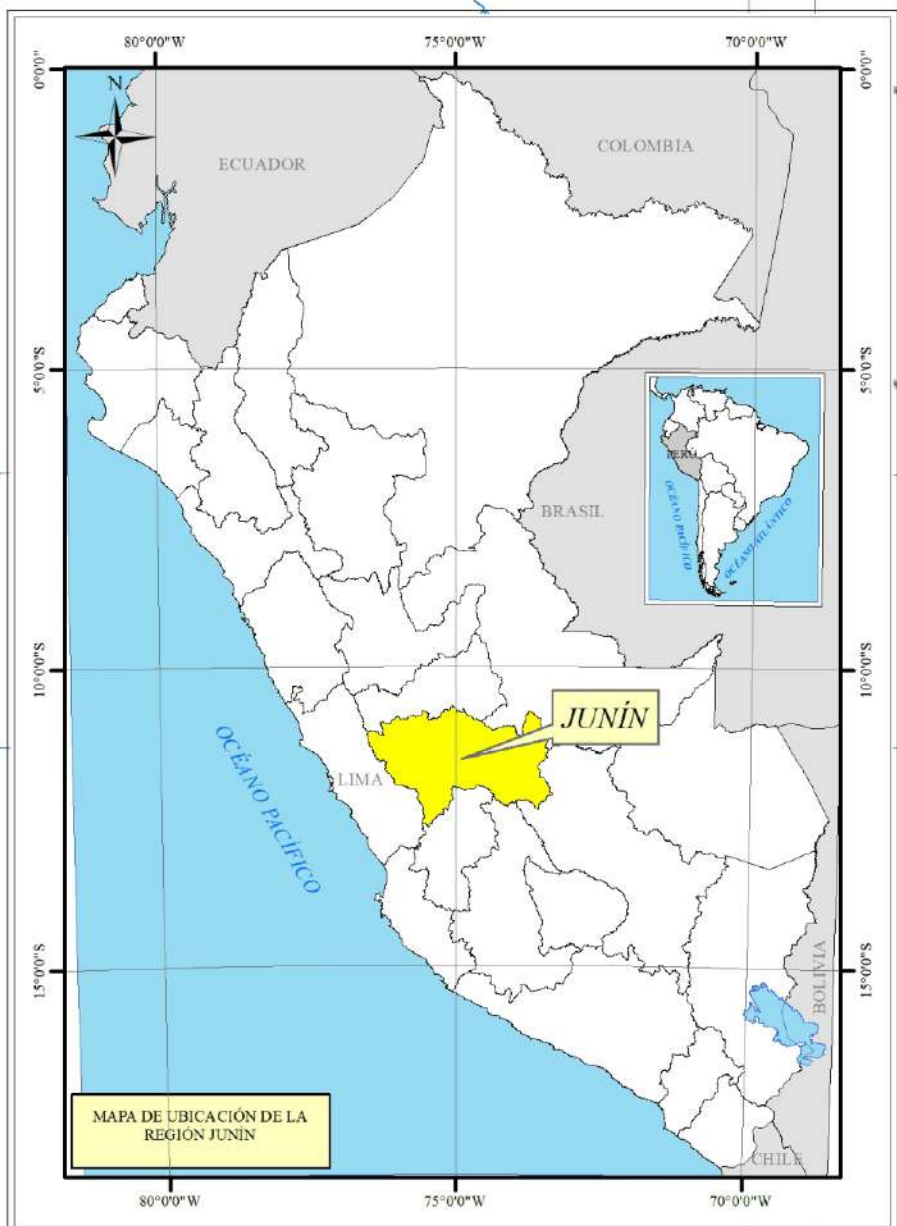
SÍMBOLOS

	Capital regional		Vías
	Capital provincial		Vía afirmada
	Capital distrital		Vía sin afirmar
	Rio, Perenne		Trocha carrozable
	Rio, Intermite		Vía en proyecto
	Quebrada, Perenne		Límite regional
	Quebrada, Intermite		
	Drenaje		
	Laguna		
	Masa de agua		



LEYENDA RANGO DE PENDIENTES - REGIÓN JUNÍN			
GEOMORFOS CARACTERÍSTICAS			
RANGO	UNIDAD	COLOR	ÁREA %
< 1°	Muy baja*		5,47
1°- 5°	Baja*		13,71
5°- 15°	Medio		27,33
15°- 25°	Fuerte		23,06
25°- 45°	Muy fuerte		28,59
> 45°	Abrupta		1,84

* Los pendientes de 0° a 1° y de 1° a 5°, se consideran de muy alta y alta susceptibilidad a las inundaciones y erosión fluvial.



REPÚBLICA DEL PERÚ
SECTOR ENERGÍA Y MINAS
INGEMMET
INSTITUTO GEOLOGICO, MINERO Y METALURGICO
DIRECCIÓN DE GEOLOGÍA AMBIENTAL Y RIESGO GEOLOGICO
PROYECTO G25A
ZONA SUR, ETAPA II: MAPAS DE RIESGOS GEOLOGICOS: REGIONES LIMA, PASCO Y JUNÍN
REGION JUNÍN

PENDIENTES

Escala: 1:500,000	Elaborado por: Luque G.	Fecha: Versión digital: 2017	Mapa N° 3
Proyección: UTM Zona 18 Sur	Revisado por: Fidel, L. Zavala, B. Chira, J.	Impreso: Julio 2019	
Datum: WGS84			