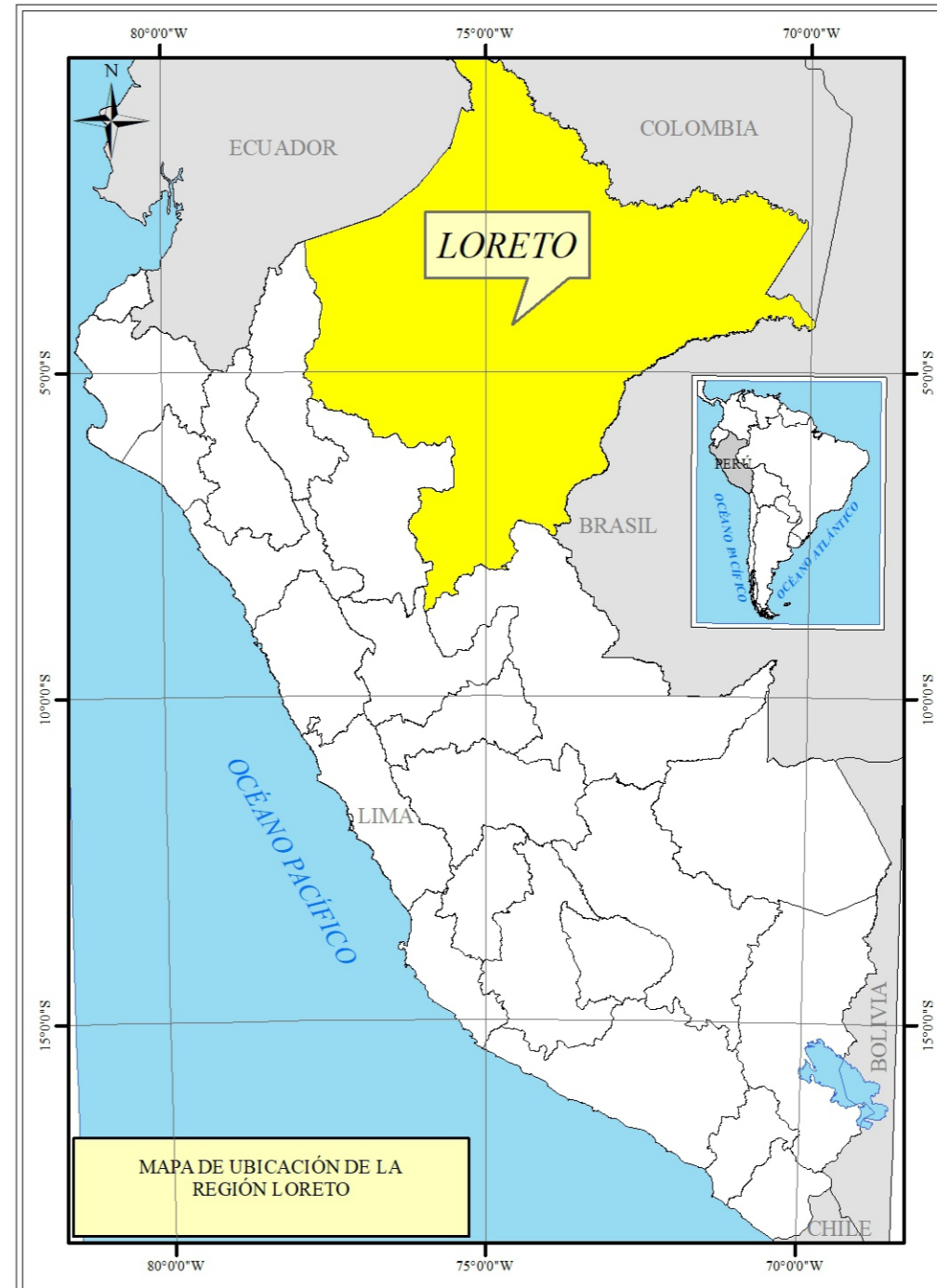


SÍMBOLOS

- Capital regional
- Capital provincial
- Capital distrital
- Poblado
- Via asfaltada
- Via afirmada
- Via sin afirmar
- - - Trocha carrozable
- - - Via en proyecto
- - - Via en construcción
- ~ Río
- ~ Quebrada
- Laguna

CÓDIGO ZONA	COORDENADAS Y X	PROVINCIA	DISTRITO	RELACION DE ZONAS CRÍTICAS		PELIGRO GEOLÓGICO PRINCIPAL		
				PARAJE O SECTOR				
1	9142028 508006	Ucayali	Pedro Márquez	Rosboya y alrededores		Erosión fluvial - inundación		
2	9187226 499057			Calle Mariscal Castilla		Deslizamiento rotacional		
3	9186948 499608			Barrio 28 de Julio		Erosión de ladera, flujos y derrumbes		
4	9187812 498535		Contamana		Barrio Mammel E. Rojas B - Barrio Pucallpa		Inundación fluvial	
5	9196646 472431				Puerto Esperanza - San Pedro		Erosión fluvial - inundación	
6	9201140 481087				Perla del Ucayali		Inundación - erosión fluvial	
7	9215448 473267		Inahuaya		Ipauano - Inahuaya		Erosión fluvial	
8	9245586 494644				Huamantullo - Daniel Alcides Carrión		Inundación - erosión fluvial	
9	9248980 498137		Vargas Guerra		Dos Hermanos - Reino Unido		Inundación - erosión fluvial	
10	9261616 495790				Alfa y Omega - Puerto Libre		Inundación - erosión fluvial	
11	9264176 485782				Boca de Catalina - Buenos Aires - Huamamba - Maquia		Inundación - erosión fluvial	
12	9289988 482318		Contamana		Nuevo Dos de mayo		Erosión fluvial - inundación	
13	9331150 515200	Juncito - San José - Nuevo Belén - Lisbon - Trece de Enero - Santa Rita - Bolívar - Suii - Salvador - San Ramón - Pedrera - tres Unidos - Soledad				Inundación - erosión fluvial		
14	9350630 523428	Maquia		San Rafael - San Raúl		Inundación fluvial		
15	9354646 529203			Puerto Irene		Inundación fluvial		
16	9361456 536610			Obrero I		Inundación - erosión fluvial		
17	9384164 548162			Bolívar		Erosión fluvial - inundación		
18	9392856 563844			Huacrahuco		Erosión fluvial - inundación		
19	9396444 569442			Bellavista		Erosión fluvial - inundación		
20	9399856 568793			San Miguel		Erosión fluvial - inundación		
21	9407372 573457			Ancash		Erosión fluvial - inundación		
22	9409816 571414			San Carlos		Inundación fluvial		
23	9402268 593328			San Carlos		Inundación fluvial		
24	9441086 627482	Requena		Flor de Punga		Inundación fluvial - erosión fluvial		
25	9458134 642273			Requena: Quebradas Guarnición y Camaná		Inundación fluvial		
26	9462986 644015	Caserio Herrera		Caserio Florida - Progreso		Inundación - erosión fluvial		
27	9477786 654557			Caserio Padre Ginez - Cedro Isla		Inundación - erosión fluvial		
28	9484478 659960	Saqueana		Huacrahuco - Isla Huacrahuco		Inundación - erosión fluvial		
29	9486938 660410			Cap. Clavero, Cavelo		Erosión fluvial - inundación		
30	9491370 663849			Tiber Playal Zona		Inundación - erosión fluvial		
31	9496572 666132	Saqueana		Puerto Sol - 28 de Julio		Inundación - erosión fluvial		
32	9499756 671118			Yucuruchi		Inundación - erosión fluvial		
33	9507604 672569	Alto Amazonas		Libertad - San José de Parantapura - Vista Alegre		Inundación - erosión fluvial		
34	9348376 376085			Mariscal Castilla		Erosión fluvial - inundación		
35	9349478 377419			Qda. Alta-AA.HH.Los Maderos		Inundación fluvial		
36	9371300 386725			Barrio La Boca		Inundación - erosión fluvial		
37	9439116 430142			Yurimaguas		San Pedro de Chinganza		Inundación - erosión fluvial
38	9445100 438300					Caserio San Luis		Inundación - erosión fluvial
39	9450300 443900			Pacharico		Inundación - erosión fluvial		
40	9453450 442511			Bellavista		Inundación fluvial		
41	9455384 444542			Boca Nucaray-Santa Isabel		Inundación fluvial		
42	9501684 592372			Nueva Unión		Inundación fluvial		
43	9503868 596948	San Martín		Inundación - erosión fluvial				
44	9505954 602589	Lisboa		Inundación - erosión fluvial				
45	9503848 605160	Puerto Orlando- Miraflores		Inundación - erosión fluvial				
46	9492874 627368	Nuevo Miraflores - Palizada		Inundación - erosión fluvial				
47	9489892 631200	Puerto Perú, Gran Punta		Inundación - erosión fluvial				
48	9489300 632900	Nauta		San Pedro de Tipishca I - Bello Horizonte		Inundación - erosión fluvial		
49	9493872 640724			San Pedro de Tipishca II - Santa Rosa - Bagazán - Peña Negra - Las Malvinas		Inundación - erosión fluvial		
50	9501713 658361	Las Palmas		Inundación - erosión fluvial				
51	9545706 700221	Loreto		Quebrada Zaragoza		Inundación fluvial		
52	9581768 691114			Fernando Loreo		Centro América, 8 de mayo, Mangua		Inundación - erosión fluvial
53	9582342 693157			San Juan Bautista		Paraiso (25 de Abril, Amastad)		Inundación fluvial
54	9583813 694414					AA. HHL 28 de Julio - Trunfo		Inundación fluvial
55	9583847 695235			Belén		Sachashoro		Inundación fluvial
56	9586870 696408					San José		Inundación fluvial
57	9587559 692079			Iquitos		Isla Iniquis, Gabriel, Progreso		Inundación fluvial
58	9588608 695419					AA. HHL Munich		Inundación fluvial
59	9588804 694802	Punchana		AA. HHL Arquimedes Santillán, Nuevo Punchana, 24 de Setiembre, 03 de Diciembre		Inundación fluvial		
60	9590554 694609			AA. HHL Juan Vázquez, 21 de Setiembre, Nuevo Amanecer, San Valentín, 28 de Julio, Daniel A. Carrión, Nueva Veteicia		Inundación - erosión fluvial		
61	9632308 181824			Bellavista - Nanay		Inundación - erosión fluvial		
62	9533222 395555			Pebas		Embalsadero Pebas		Erosión fluvial - inundación
63	9518800 384509			Mariscal Castilla		Santa Rosa		Inundación - erosión fluvial
		Yauri		Idandia		Inundación - erosión fluvial		



FUENTE: Elaboración Propia.

ESCALA 1:1,750,000

0 15 30 60 90 120 km.

REPUBLICA DEL PERU
SECTOR ENERGÍA Y MINAS
INGEMMET
INSTITUTO GEOLÓGICO, MINERO Y METALÚRGICO
DIRECCIÓN DE GEOLOGÍA AMBIENTAL Y RIESGO GEOLÓGICO

PROYECTO GA-33 : "ESTUDIO DE RIESGO GEOLÓGICO EN LA REGIÓN LORETO"

ZONAS CRÍTICAS A INUNDACIÓN Y EROSIÓN FLUVIAL

Escala: 1:1,750,000	Elaborado por: Medina, L.	Fecha: Versión digital: 2017	Mapa N° 9
Proyección: UTM Zona 18 Sur	Revisado por: Fidel, L.	Impreso: Agosto 2019	
Datum: WGS84			