

311000

358000

405000

452000

NAME_AAA	CAPLINA-OCOÑA	
NAME_ALA	CAPLINA-LOCUMBA	
CRHC	CAPLINA-LOCUMBA	
CUENCAS		
U.H.	CAPLINA Km2	
	7 Cuenca Caplina	13156
	10 Cuenca Hospicio	13154
	11 Intercuenca 13153	13153
	12 Cuenca De la Concordia	13152
	13 Intercuenca 13155	13155
	Intercuenca Km2	
	1 Intercuenca 13159	13159
	2 Intercuenca 13171	13171
	Lluta Km2	
	6 Cuenca Lluta	1314
	Locumba Km2	
	8 Cuenca Locumba	1316
	Sama Km2	
9 Cuenca Sama	13158	
14 Intercuenca 13157	13157	
Uchusuma Km2		
3 Cuenca Ushusuma	148	
4 Cuenca Caño	146	

Nota: Agrupación de unidades hidrográficas según la administración del Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Caplina-Locumba. (5) Cuenca Mauri.



LOCALIZACIÓN NACIONAL

8157000

8110000

8063000

8016000

7969000

7922000

8157000

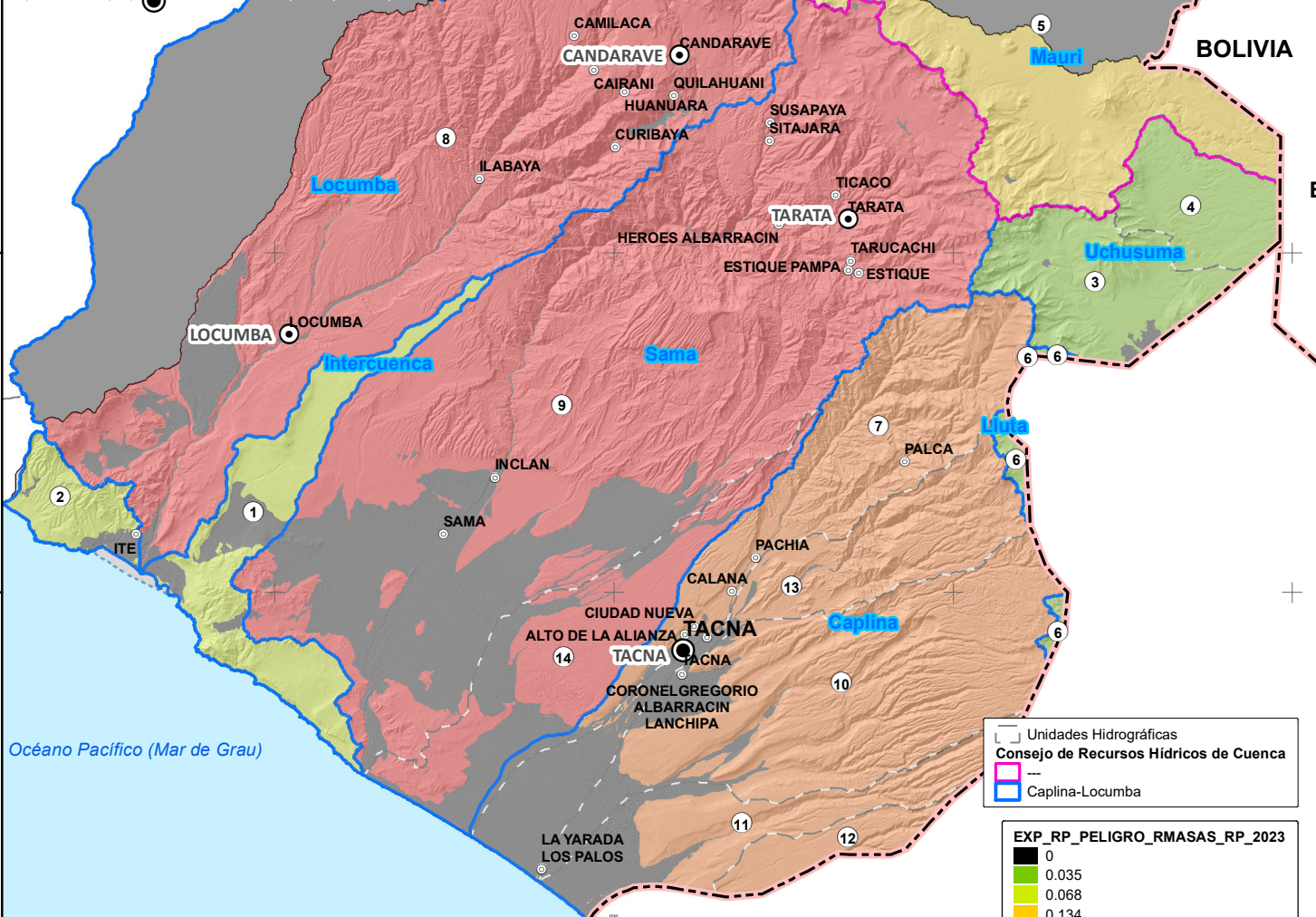
8110000

8063000

8016000

7969000

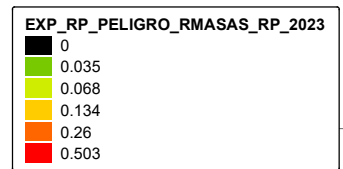
7922000



Océano Pacífico (Mar de Grau)

FRONTERA MARÍTIMA DE PERÚ-CHILE

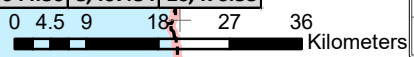
Unidades Hidrográficas  
 Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca  
 Caplina-Locumba



SIGNOS CONVENCIONALES

- Capital de Departamento
- Capital de Provincia
- Capital de Distrito
- Limite Internacional

T_EXP_RP_PELIGRO_RMASAS_RP_2023					
CRHC CAPLINA-LOCUMBA					
CUENCA	0	0.035	0.068	0.26	0.503
Caplina-Locumba	3,535.02	842.54	646.82	3,044.30	8,407.84
Caplina	636.37			3,044.30	3,680.67
Intercuenca	116.22		646.82		763.04
Lluta	0.00	55.54			55.54
Locumba	1,627.07			4,207.18	5,834.25
Sama	1,139.21			4,200.66	5,339.87
Uchusuma	16.16	787.00			803.16
<b>KM2</b>	<b>3,535.02</b>	<b>842.54</b>	<b>646.82</b>	<b>3,044.30</b>	<b>8,407.84</b>



**GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y GESTIÓN AMBIENTAL**  
 "Actualización de la Estrategia Regional de Cambio Climático (ERCC) del Gobierno Regional de Tacna, con proyección al 2050"  
 Servicio Especializado en Sistema de Información Geográfica

**Expos. (R. Masas) Disponibilidad H. 2023**

ELABORADO POR: Arq. Albert Achiri Melchor  
 ESCALA: 1:950,000  
 FECHA: Diciembre 2023

FUENTE CARTOGRÁFICA:  
 \* SRTM: Coordenadas: WGS 1984 UTM Zone 19S  
 \* Proyección: Transversa Mercator  
 \* Datum: WGS 1984  
 \* Unidades: Metro

\* Mapa Base GRT  
 \* GRT: Territorio ZEE - GR N° 15-2012  
 \* ANA: Sistema Nacional de Información R. H.  
 \* Límites Territoriales Referenciales

311000

358000

405000

452000