

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.		



8157000

8110000

8063000

8016000

7969000

7922000

8157000

8110000

8063000

8016000

7969000

7922000

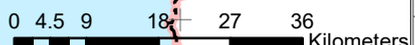


Consejo de Recursos Hídricos de Cuenca	
	Caplina-Locumba
	Unidades Hidrográficas

R_VULNERABILIDAD_RP	
	NO CLASIFICA
	BAJO
	MEDIO
	ALTO
	MUY ALTO

SIGNOS CONVENCIONALES	
	Capital de Departamento
	Capital de Provincia
	Capital de Distrito
	Limite Internacional

R_VULNERABILIDAD_CRHC CAPLINA-LOCUMBA 2023						
CUENCA	NO CLASIFICA	BAJO	MEDIO	ALTO	MUY ALTO	KM2
Caplina-Locumba	1,429.89	803.16	763.04	9,799.76	3,680.67	16,476.53
Caplina					3,680.67	3,680.67
Intercuenca			763.04			763.04
Lluta		55.54				55.54
Locumba		1,374.35		4,459.90		5,834.25
Sama				5,339.87		5,339.87
Uchusuma		803.16				803.16
KM2	1,429.89	803.16	763.04	9,799.76	3,680.67	16,476.53



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

Vulnerabilidad CRHC Caplina-Locumba 2023

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

FUENTE CARTOGRÁFICA:
 * Mapa Base GRT
 * GRT: Territorio ZEE - GR N° 115-2012
 * ANA: Sistema Nacional de Información R. H.
 * Límites Territoriales Referenciales

311000

358000

405000

452000