



T_EXP_RP_PELIGRO_INUNDACION_RP_2023		
DENSIDAD	LOCALES ED.	VEC_PRI
NO CLASIFICA	100	0
MUY BAJA CONCENTRACION	7	0.035
BAJA CONCENTRACION	33	0.068
MEDIA CONCENTRACION	18	0.134
ALTA CONCENTRACION	32	0.26
MUY ALTA CONCENTRACION	342	0.503
TOTAL	532	

RP_PELIGRO_INUNDACION_RP_2023

NO CLASIFICA
BAJO
MEDIO
ALTO
MUY ALTO

EXP_RP_PELIGRO_INUNDACION_RP_2023

VEC_PRI

NO CLASIFICA
MUY BAJA CONCENTRACION (0.035)
BAJA CONCENTRACION (0.068)
MEDIA CONCENTRACION (0.134)
ALTA CONCENTRACION (0.26)
MUY ALTA CONCENTRACION (0.503)

SUPERFICIE

100 KM2

SIGNOS CONVENCIONALES

● Capital de Departamento	--- Límite Internacional
○ Capital de Provincia	- - - Límite Departamental
⊙ Capital de Distrito	--- Límite Provincial
	- - - Límite Distrital

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. (Inundación) de L. Educativos 2023

ELABORADO POR: Arq. Albert Achiri Melchor	ESCALA: 1:950,000	FUENTE CARTOGRÁFICA: * Mapa Base GRT * GRT: Territorios ZEE - OR NP 15-2012 * DREI: Padron de Locales Educativos 2021 * Límites Territoriales Referenciales
FECHA: Diciembre de 2023	Proyección: Transversa Mercator Datum: WGS 1984 Unidades: Metro	

