



RP_PELIGRO_INUNDACION_RP_2030

- NO CLASIFICA
- BAJO
- MEDIO
- ALTO
- MUY ALTO

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
- Capital de Provincia
- Capital de Distrito
- Límite Internacional
- Límite Departamental
- Límite Provincial
- Límite Distrital

T_EXP_RP_PELIGRO_INUNDACION_RP_2030		
DENSIDAD	LOCALES ED.	VEC_PRI
NO CLASIFICA	90	0
MUY BAJA CONCENTRACION	7	0.035
BAJA CONCENTRACION	33	0.068
MEDIA CONCENTRACION	18	0.134
ALTA CONCENTRACION	35	0.26
MUY ALTA CONCENTRACION	349	0.503
TOTAL	532	

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 2030

ELABORADO POR: Arq. Albert Achiri Melchor
FECHA: Diciembre de 2023
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

