



T_RIESGO_RP_PELIGRO_RMASAS_2023

LOCALES EDUCATIVOS	NO CLASIFICA	BAJO	MEDIO	ALTO	MUY ALTO	TOTAL
A2	105	2	7	45	17	176
A2-B0	20	2	5	6	2	35
A2-B0-F0	29		3	4		36
A2-B0-F0-D1-D2	4			1		5
A2-B0-F0-D2				1		1
A2-B0-F0-K0	1					1
A2-B0-F0-L0	1					1
A3	27			6	2	35
A3-B0	5					5
A3--B0-F0	9					9
A3-L0	1					1
B0	30	3	9	30	9	81
B0-D1-D2			1			1
B0-F0	38	1	3	16	8	66
B0-F0-D1-D2	3			2	1	6
D1-D2	2					2
D2	4			1		5
E0	1					1
E1-E2	2					2
E2				1		1
F0	7		1	5	1	14
K0	1					1
L0	26		1	2	1	30
L0-D1-D2	2					2
L0-D2	1					1
M0	1					1
P0	1					1
T0	9			3		12
TOTAL	330	8	30	123	41	532

- NIVEL**
- A2 = Inicial - Jardín
 - A3 = Inicial - Cuna-jardín
 - B0 = Primaria
 - F0 = Secundaria
 - T0 = Instituto Superior Tecnológico
 - MO = Escuela Formación Artística
 - KO = Instituto Superior Pedagógico
 - P0 = Escuela Superior Pedagógica
 - E2 = Básica Especial-Primaria
 - L0 = Técnico Productiva
 - E1 = Básica Especial-Inicial
 - D2 = Básica Alternativa-Avanzado
 - D1 = Básica Alternativa-Inicial e Intermedio
 - E0 = Básica Especial

RP_PELIGRO_RMASAS_RP_2023

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

RIESGO_RP_PELIGRO_RMASAS_2023_CLA

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

SIGNOS CONVENCIONALES

- Capital de Departamento
- Capital de Provincia
- Capital de Distrito
- Límite Internacional
- Límite Departamental
- 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

Riesgo (R. Masas) Locales Educativos 2023

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

ESCALA: 1:950,000
 * Sistema de Coordenadas: WGS 1984 UTM Zone 19S
 * Proyección: Transversa Mercator
 * Datum: WGS 1984
 * Unidades: Metro

FUENTE CARTOGRÁFICA:
 * Mapa Base: GRT
 * GRT: Territorio: ZEE - OR NP 15-2012
 * DREI: Padrón de Locales Educativos 2021
 * Límites Territoriales Referenciales

