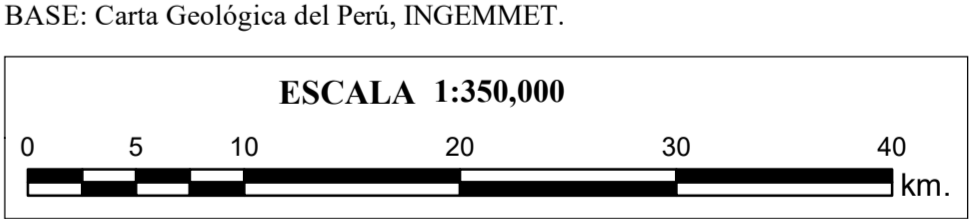


LEYENDA DEL MAPA LITOLÓGICO DE LA REGIÓN TACNA				
UNIDAD LITOLÓGICA	CÓDIGO	DENOMINACIÓN GENÉTICA	COLOR	ÁREA (%)
DEPOSITOS INCONSOLIDADOS	I-1	Deposito residual.		1.47
	I-2	Depósito fluvial.		0.54
	I-3	Depósito aluvial.		18.61
	I-4	Depósitos proluvial.		0.56
	I-6	Depósito coluvio-dehuvial.		2.11
	I-7	Depósito lacustrino / bofedal.		0.74
	I-8	Depósito glaciar / fluvio-glaciar.		5.13
	I-9	Depósito volcánico y volcanoclástico.		0.81
	I-11	Depósito químico / travertino o sínter / pozo de lodo.		0.24
	I-12	Depósito eólico.		4.84
	I-13	Depósito marino.		0.30
	I-14	Depósito antropógeno.		0.03
ROCAS INTRUSIVAS	II-1	Granitos, monzogranitos.		0.14
	II-2	Granodioritas.		2.28
	II-3	Dioritas, tonalitas melodioritas, gabrodioritas, gabro.		2.07
	II-4	Porfidos, hipabisales.		0.32
ROCAS VOLCÁNICAS	III-1	Rocas piroclásticas.		21.93
	III-2	Rocas piroclásticas y lavas.		0.34
	III-3	Secuencia lívica andesítica / dacítica.		12.34
	III-4	Andesitas basálticas.		0.13
ROCAS VOCANO - SEDIMENTARIAS	IV-1	Rocas piroclásticas y lavas dacíticas y andesíticas intercaladas con areniscas, lutitas y conglomerados.		1.73
	IV-2	Rocas piroclásticas y lahares lavas, tobas andesíticas y lahares intercalados con areniscas, limolitas, lutitas y conglomerados.		10.16
ROCAS SEDIMENTARIAS	V-1	Calizas, lutitas carbonosas, limoarcillitas y margas.		0.91
	V-2	Areniscas y lutitas.		0.43
	V-5	Conglomerados, areniscas, lodolitas, limoarcillitas, lutitas y niveles de yeso.		10.96
	V-6	Areniscas cuarzosas.		0.67
ROCAS METAMÓRFICAS	VI-1	Esquisto y esquisto micáceo / milonitas.		0.11
	VI-2	Gneis.		0.10

SÍMBOLOS
Capital regional.
Capital provincial.
Capital distrital.
Falla.
Falla inferida.
Línea costera.
Río perenne.
Río intermitente.
Quebrada intermitente.
Quebrada perenne.
Vía asfaltada.
Vía afirmada.
Vía sin afirmar.
Trocha carrozable.
Límite regional.





SECTOR ENERGÍA Y MINAS
INGEMMET
INSTITUTO GEOLÓGICO, MINERO Y METALÚRGICO
DIRECCIÓN DE GEOLOGÍA AMBIENTAL Y RIESGO GEOLÓGICO

PROYECTO
GA-45A: MAPAS DE RIESGOS GEOLÓGICOS DE LA REGIÓN TACNA

LITOLÓGICO

Escala: 1/350,000	Elaborado por: Luque, G.	MAPA 2
Proyección: UTM Zona 19 Sur	Datum: WGS84	
Versión digital: 2019	Impreso: Diciembre 2020.	