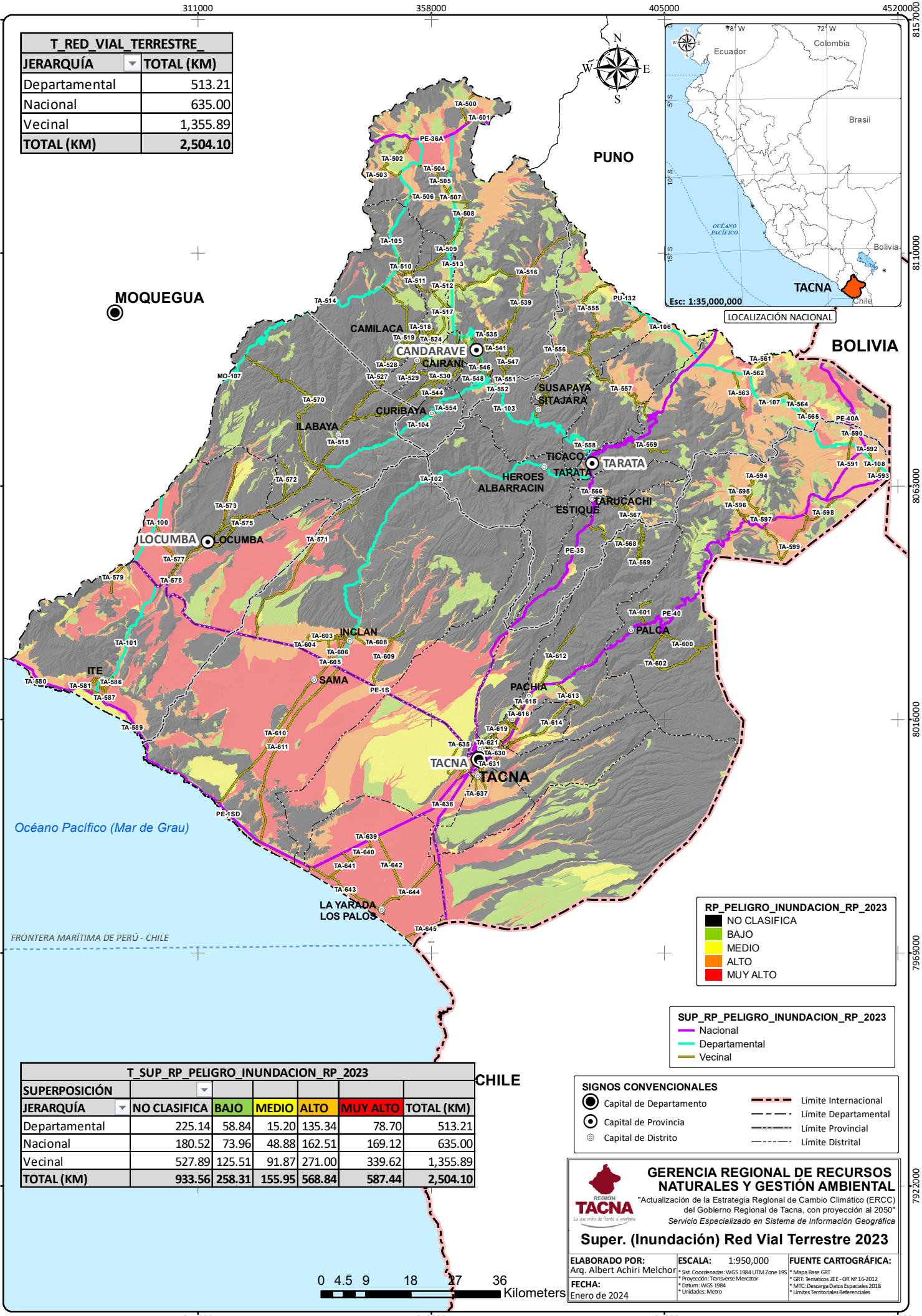


T_RED_VIAL_TERRESTRE	
JERARQUÍA	TOTAL (KM)
Departamental	513.21
Nacional	635.00
Vecinal	1,355.89
TOTAL (KM)	2,504.10



RP_PELIGRO_INUNDACION_RP_2023

NO CLASIFICA
BAJO
MEDIO
ALTO
MUY ALTO

SUP_RP_PELIGRO_INUNDACION_RP_2023

Nacional
Departamental
Vecinal

T SUP_RP_PELIGRO_INUNDACION_RP_2023						
SUPERPOSICIÓN	NO CLASIFICA	BAJO	MEDIO	ALTO	MUY ALTO	TOTAL (KM)
Departamental	225.14	58.84	15.20	135.34	78.70	513.21
Nacional	180.52	73.96	48.88	162.51	169.12	635.00
Vecinal	527.89	125.51	91.87	271.00	339.62	1,355.89
TOTAL (KM)	933.56	258.31	155.95	568.84	587.44	2,504.10

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

Super. (Inundación) Red Vial Terrestre 2023

ELABORADO POR: Arq. Albert Achiri Melchor	ESCALA: 1:950,000	FUENTE CARTOGRÁFICA: Mapa Base: GRT GRT: Remitecero: JEE - OR NP 15-2012 MTC: Descarga Datos Espaciales 2018 Límites Territoriales Referenciales
FECHA: Enero de 2024	PROYCCIÓN: WGS 1984 Unidades: Metro	

