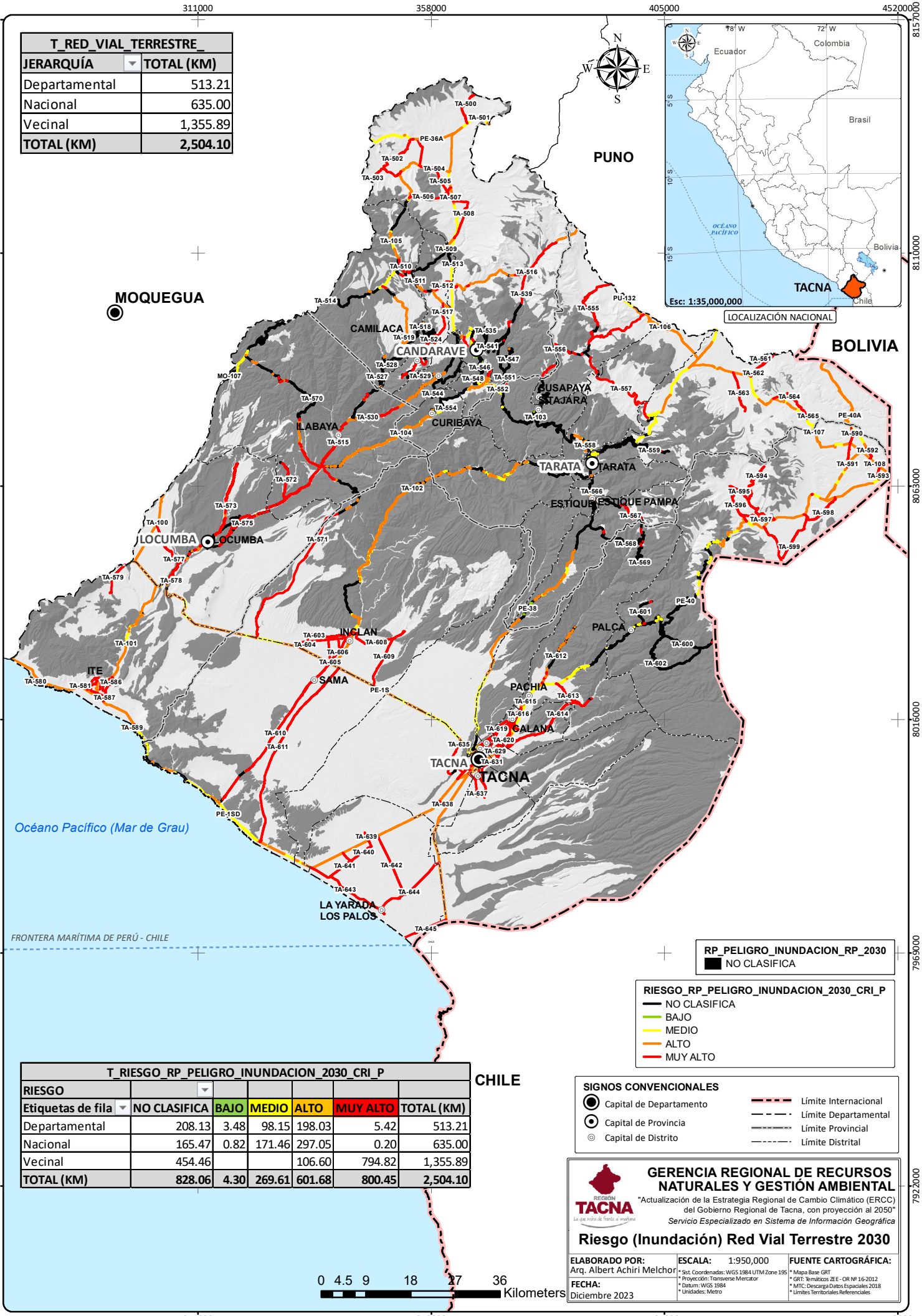


T_RED_VIAL_TERRESTRE	
JERARQUÍA	TOTAL (KM)
Departamental	513.21
Nacional	635.00
Vecinal	1,355.89
<b>TOTAL (KM)</b>	<b>2,504.10</b>



**RP\_PELIGRO\_INUNDACION\_RP\_2030**  
 ■ NO CLASIFICA

**RIESGO\_RP\_PELIGRO\_INUNDACION\_2030\_CRI\_P**

- 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

T_RIESGO_RP_PELIGRO_INUNDACION_2030_CRI_P						
RIESGO	NO CLASIFICA	BAJO	MEDIO	ALTO	MUY ALTO	TOTAL (KM)
Etiquetas de fila						
Departamental	208.13	3.48	98.15	198.03	5.42	513.21
Nacional	165.47	0.82	171.46	297.05	0.20	635.00
Vecinal	454.46			106.60	794.82	1,355.89
<b>TOTAL (KM)</b>	<b>828.06</b>	<b>4.30</b>	<b>269.61</b>	<b>601.68</b>	<b>800.45</b>	<b>2,504.10</b>

**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 (Inundación) Red Vial Terrestre 2030**

ELABORADO POR: Arq. Albert Achiri Melchor  
 ESCALA: 1:950,000  
 FECHA: Diciembre 2023

FUENTE CARTOGRÁFICA:  
 \* Mapa Base: GRT  
 \* GRT: Remitecso: JEE - OR NP 15-2012  
 \* MTC: Descarga Datos Espaciales 2018  
 \* Límites Territoriales Referenciales

