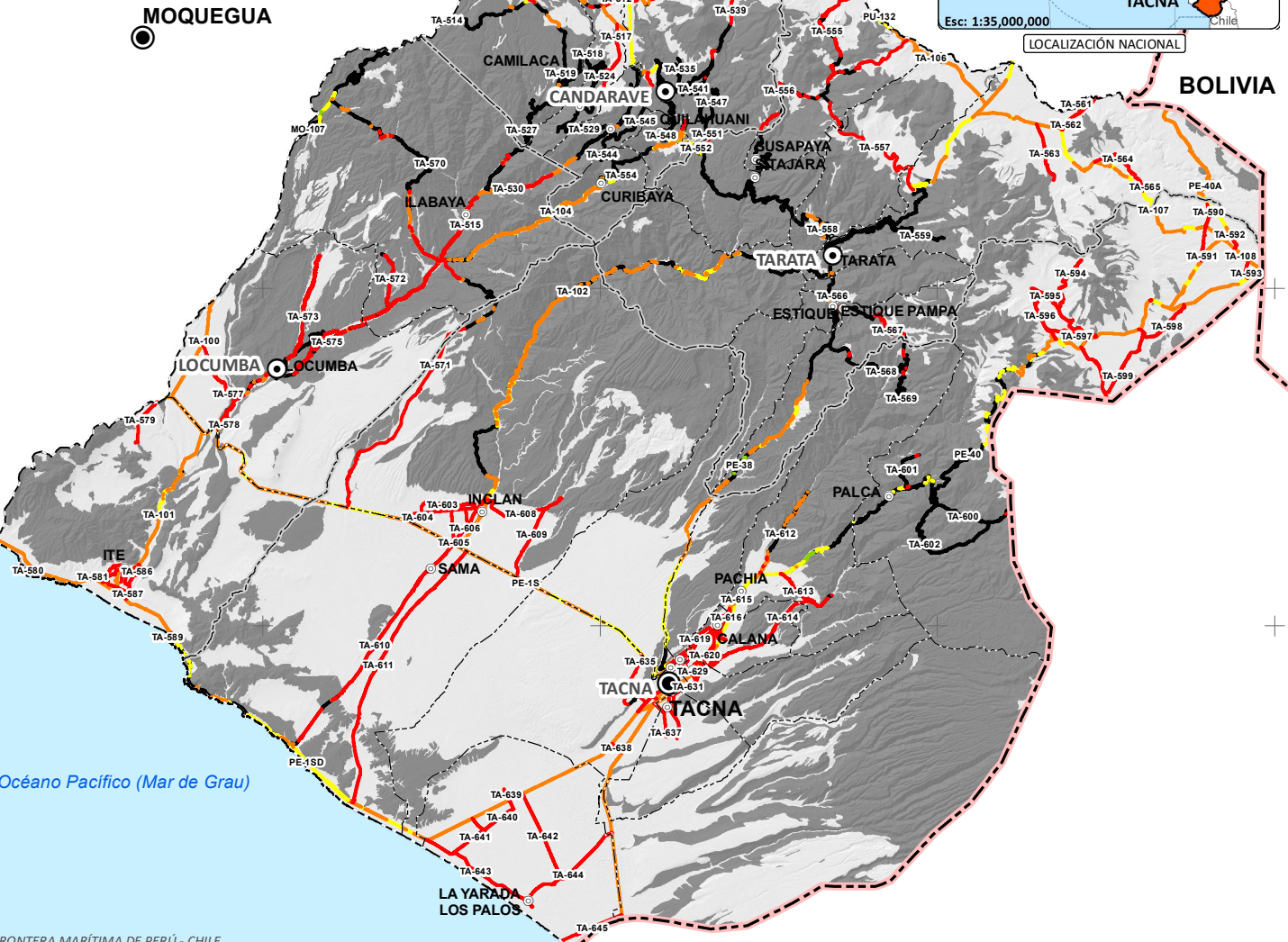


T_RED_VIAL_TERRESTRE	
JERARQUÍA	TOTAL (KM)
Departamental	513.21
Nacional	635.00
Vecinal	1,355.89
<b>TOTAL (KM)</b>	<b>2,504.10</b>



T_RIESGO_RP_PELIGRO_INUNDACION_2023_CRI_P						
RIESGO	NO CLASIFICA	BAJO	MEDIO	ALTO	MUY ALTO	TOTAL (KM)
Departamental	225.14	2.11	83.18	202.78		513.21
Nacional	180.52	4.62	152.71	296.94	0.20	635.00
Vecinal	527.89			62.17	765.82	1,355.89
<b>TOTAL (KM)</b>	<b>933.56</b>	<b>6.73</b>	<b>235.90</b>	<b>561.89</b>	<b>766.02</b>	<b>2,504.10</b>

RP\_PELIGRO\_INUNDACION\_RP\_2023  
 ■ NO CLASIFICA

RIESGO\_RP\_PELIGRO\_INUNDACION\_2023\_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

**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 2023**  
 ELABORADO POR: Arq. Albert Achiri Melchor  
 ESCALA: 1:950,000  
 FECHA: Diciembre 2023  
 FUENTE CARTOGRÁFICA:  
 \* Mapa Base: GRT  
 \* GRT: Remitecero: JEE - OR NP 15-2012  
 \* MTC: Descarga Datos Espaciales 2018  
 \* Límites Territoriales Referenciales

