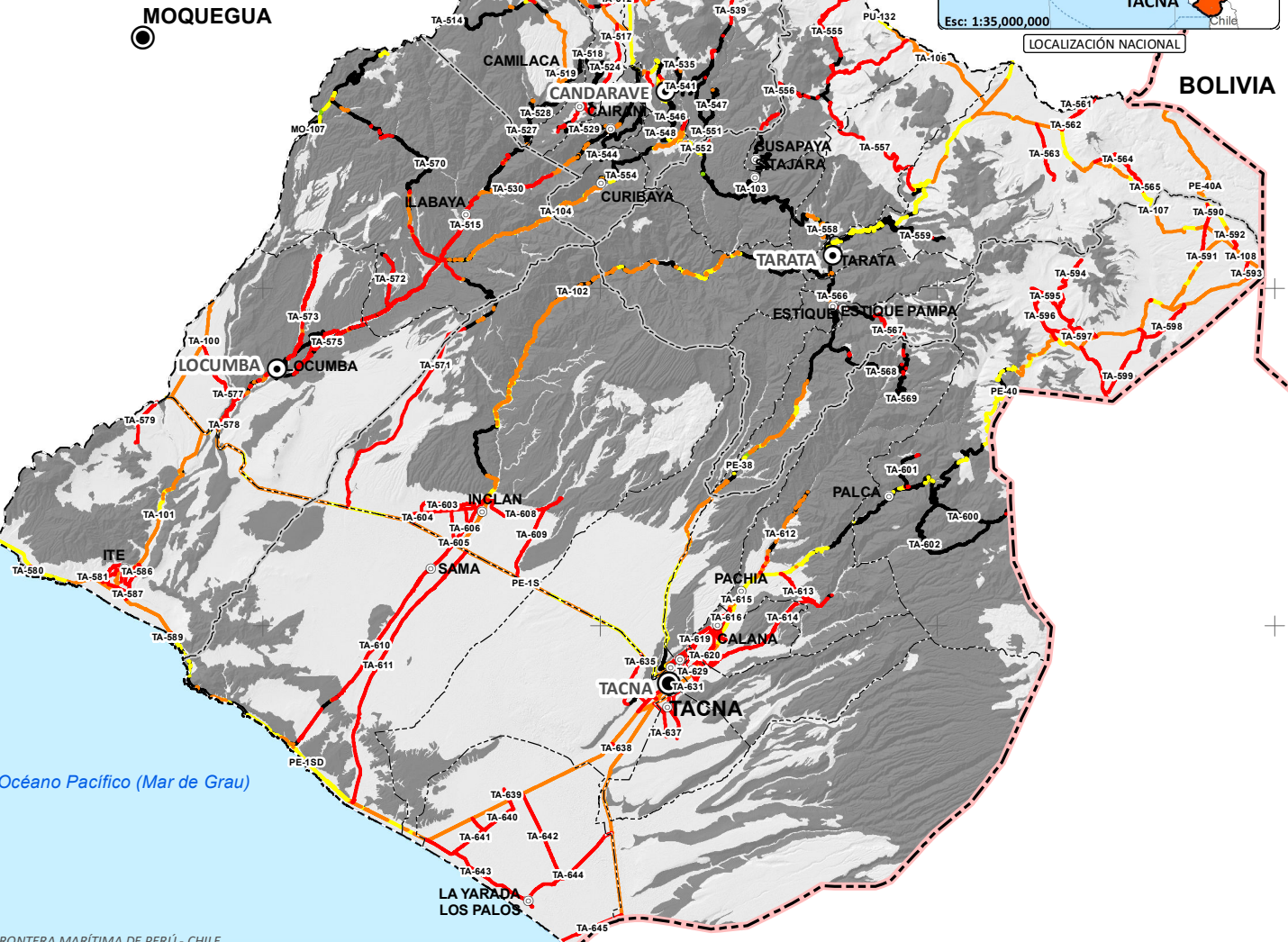


T_RED_VIAL_TERRESTRE	
JERARQUÍA	TOTAL (KM)
Departamental	513.21
Nacional	635.00
Vecinal	1,355.89
TOTAL (KM)	2,504.10



RP_PELIGRO_INUNDACION_RP_2050
 ■ NO CLASIFICA

RIESGO_RP_PELIGRO_INUNDACION_2050_CRI_P

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

T_RIESGO_RP_PELIGRO_INUNDACION_2050_CRI_P						
RIESGO	NO CLASIFICA	BAJO	MEDIO	ALTO	MUY ALTO	TOTAL (KM)
Departamental	206.75	2.64	97.64	206.18		513.21
Nacional	146.95	4.11	192.78	291.03	0.12	635.00
Vecinal	456.74			101.81	797.34	1,355.89
TOTAL (KM)	810.43	6.75	290.43	599.02	797.47	2,504.10

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 2050

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

