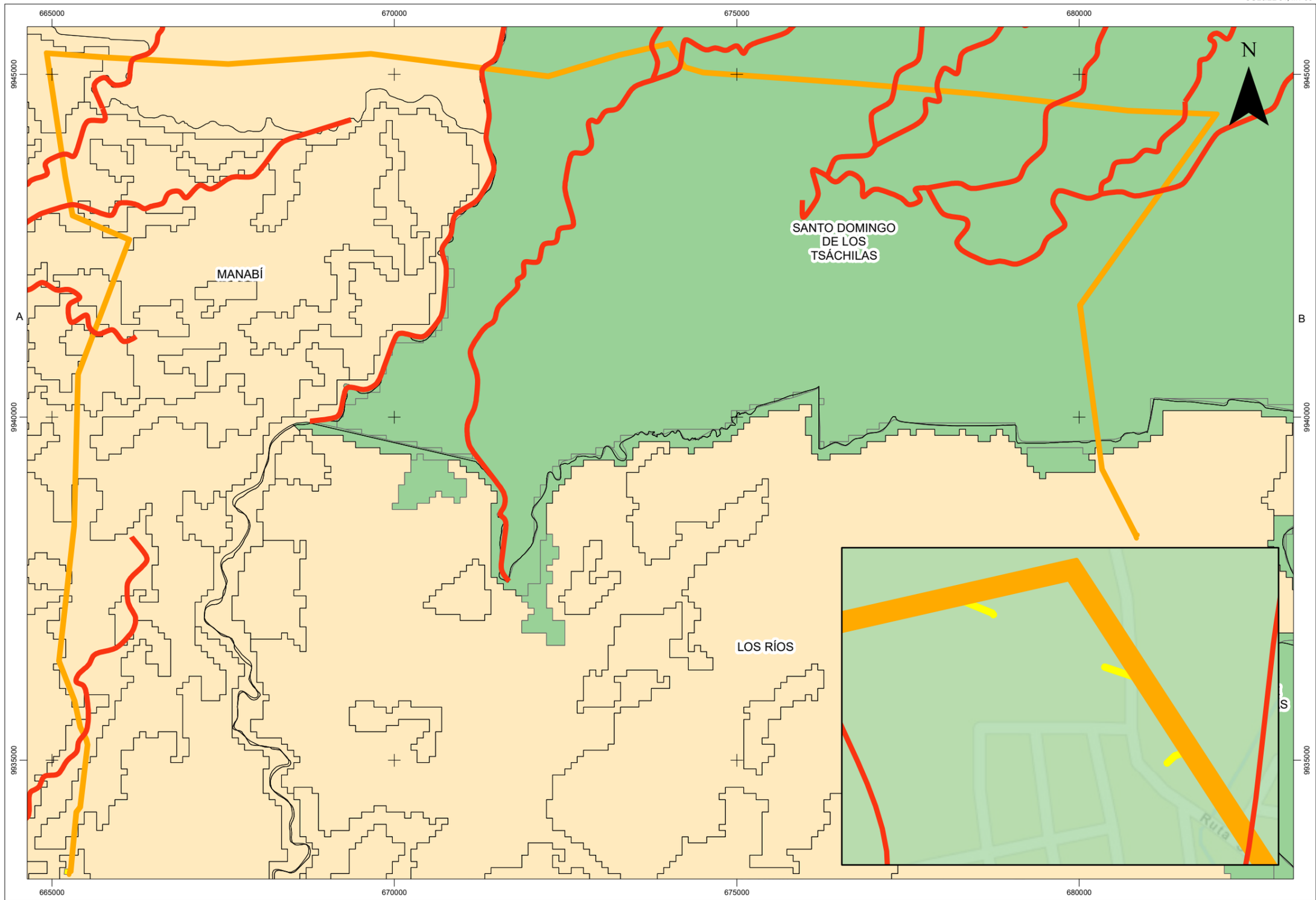


# "CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y RETIRO DE LA AGENCIA PARAÍSO LA 14, SUBESTACIÓN 23;SUBESTACIÓN 5 Y LA LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN A 69 KV, ENTRE LA SUBESTACIÓN 5 Y LA SUBESTACIÓN 23, PARA CNEL EP, UNIDAD DE NEGOCIO SANTO DOMINGO"

ECUADOR 1:75.000

OGE&EE 01: MT 06



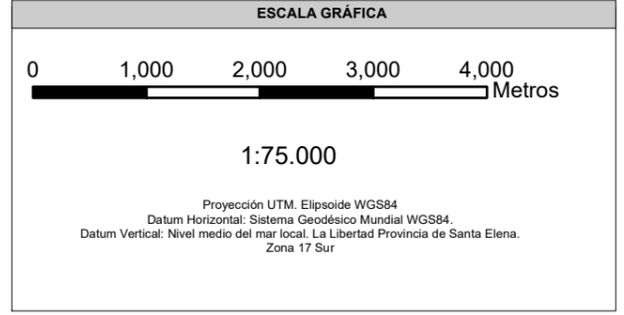
## LEYENDA TEMÁTICA

	NIVEL	SENSIBILIDAD FISICA
	ALTA	RIOS
	MEDIO	AREA DE IMPLANTACIÓN
	BAJA	CAMINOS DE ACCESO

- Límite Provincial
- Geomorfología**
- CORDILLERA
- ISLA
- LLANURA
- PENILLANURA
- PIEDEMONTE
- SERRANÍA

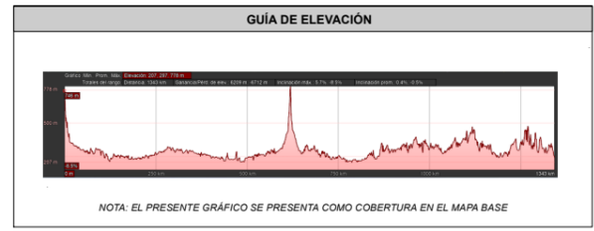
### SIGNOS CONVENCIONALES

	Curvas de nivel
	Rio simple
	Vía



### NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN

El presente estudio fue realizado con cartografía base a escala 1:250000, 1:50000, SNI 2005, GEOPORTAL IGM 2020 Adicional se utiliza un mapa de fondo en formato servicio web de mapas Arcgis Open Street Maps, 2019/ Ortofotografía obtenida con dron Mavic Pro 2.



ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO "CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y RETIRO DE LA AGENCIA PARAISO LA 14, SUBESTACIÓN 23;SUBESTACIÓN 5 Y LA LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN A 69 KV, ENTRE LA SUBESTACIÓN 5 Y LA SUBESTACIÓN 23, PARA CNEL EP, UNIDAD DE NEGOCIO SANTO DOMINGO"			
<b>DIRECTOR DEL PROYECTO:</b> CONSTRUCTORA VASCO CEDEÑO		<b>CONTIENE:</b> Sensibilidad física	
<b>ESCALA TRABAJO:</b> 1:50.000	<b>FECHA:</b> Agosto, 2022	<b>ARCHIVO DIGITAL:</b> C.L.C.-ST. PATRICIA PILAR - PARAISO LA 14 - 20230308T231214Z-00103_PDFI22_Sensibilidad_Fisica	<b>No.</b> 52
<b>GIS:</b> 		<b>SOBRE LA BASE DE:</b> CONSTRUCTORA VASCO CEDEÑO	
Ing. César Iván Álvarez Mendoza			