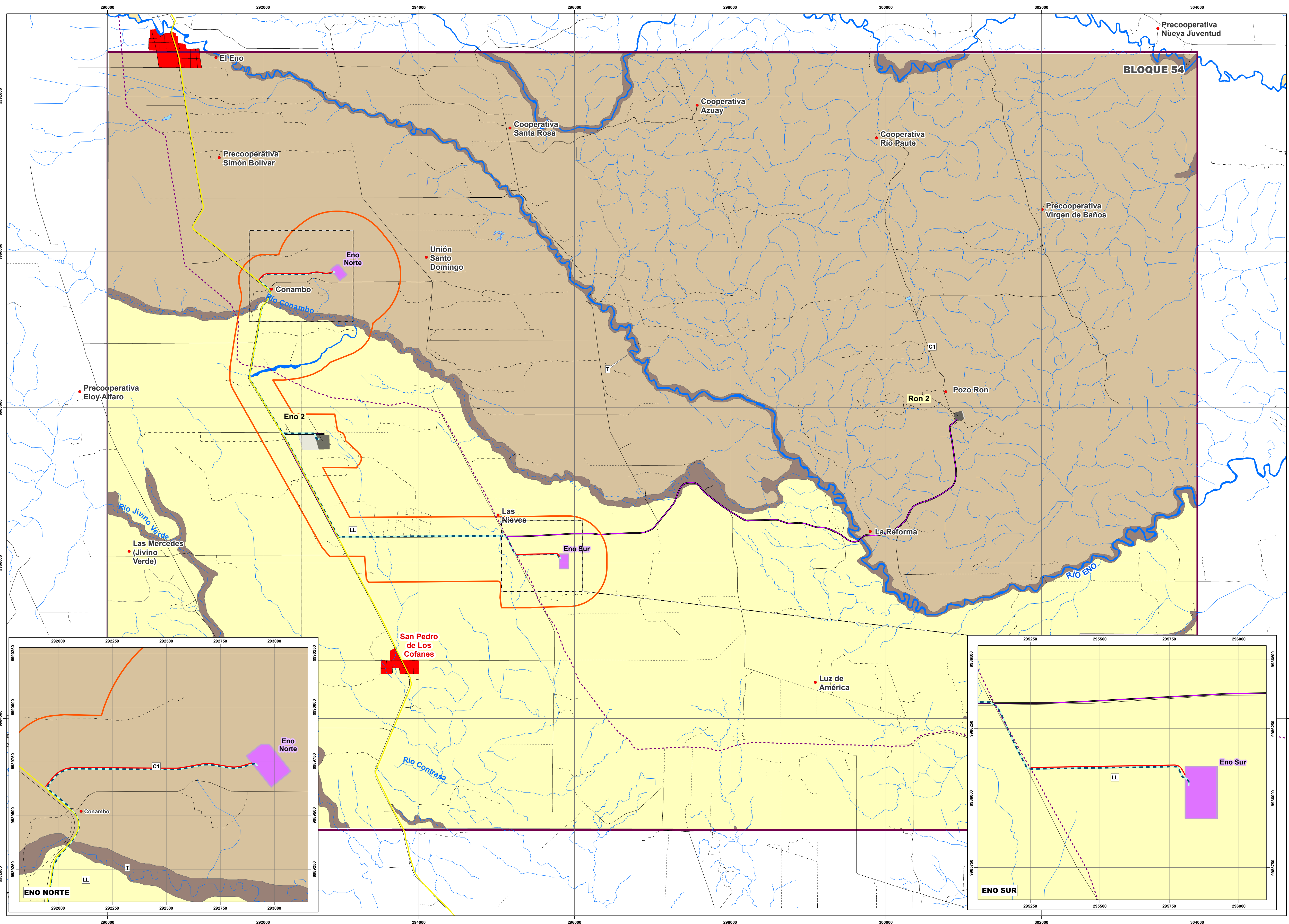


ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL EIA Y PMA PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL BLOQUE ENO-RON, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS PLATAFORMAS ENO NORTE Y ENO SUR, PERFORACIÓN DE 10 POZOS DE EXPLOTACIÓN EN CADA UNA, INSTALACIÓN DE ANTENAS DE COMUNICACIÓN EN CADA PLATAFORMA; Y LA INSTALACIÓN DE LÍNEAS DE FLUJO, CABLES DE PODER Y FIBRA ÓPTICA EN LOS DERECHOS DE VÍA

ZONA 18 SUR

CARTAS TOPOGRÁFICAS:
ESCALA 1:50000 - P.III-A.1, P.III-A.2, P.III-A.3, P.III-A.4



LEYENDA

INFRAESTRUCTURA A LICENCIAR

- Vía de acceso
- Línea de flujo
- Plataformas nuevas
- Área geográfica

INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

- Línea de flujo Ron 2 - Eno 2
- Plataforma Existente
- Área licenciada no construida
- Bloque 54

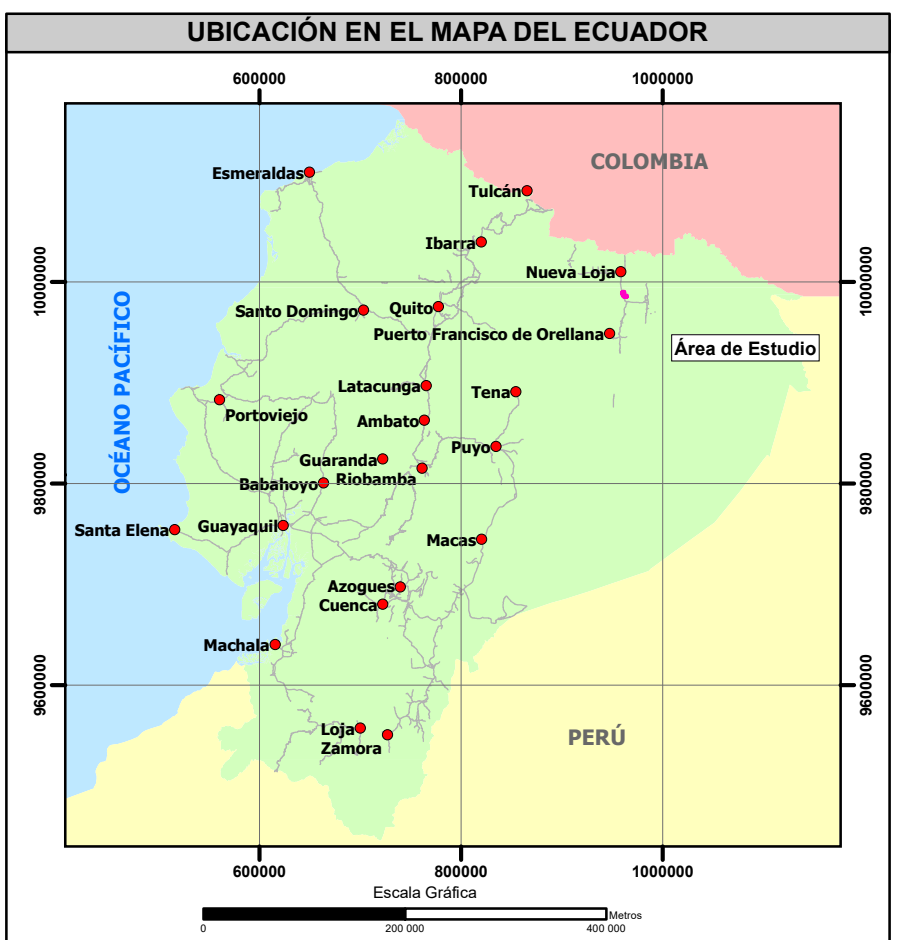
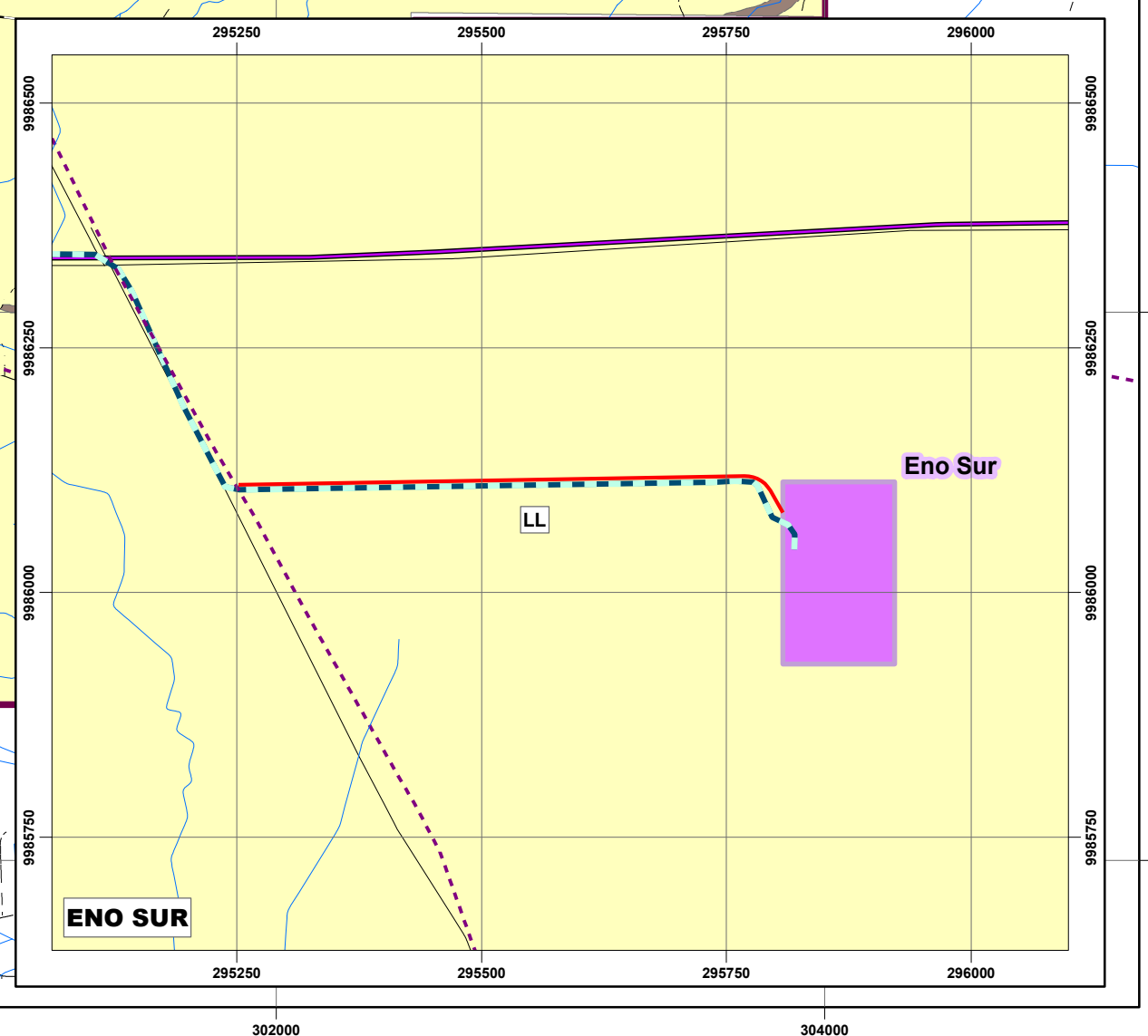
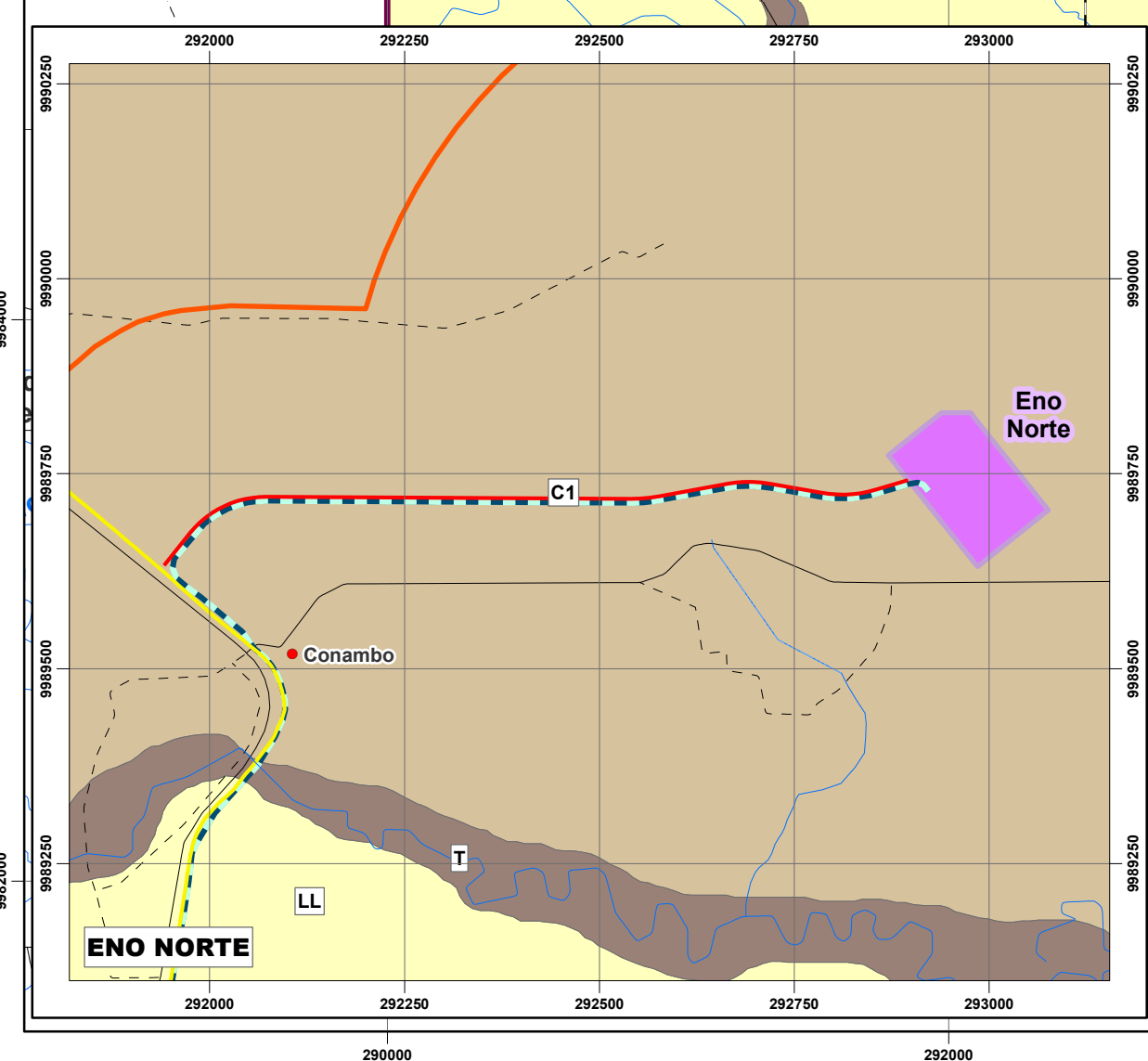
DERECHOS DE VÍAS EXISTENTES

- Ducto Sec. Eden - Lago Agrio
- Poliducto Shushufindi Quito

GEOMORFOLOGÍA

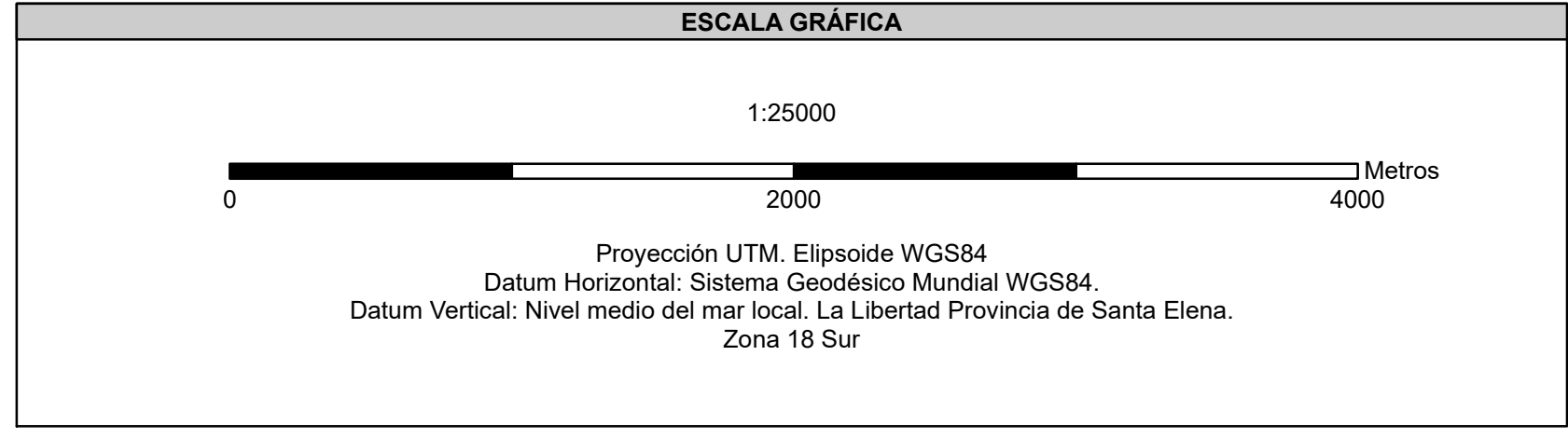
- C1
- LL
- T

GRAN PAISAJE	SISTEMA	PAISAJE
Cuenca Amazónica	Cuenca Amazónica Colimada	Colinas muy bajas a bajas C1
	Cuenca Amazónica Baja y/o Pantanosa	Llanura ligeramente ondulada LL
		Terraza aluvial T



SIGNOS CONVENCIONALES

● Centro poblado	■ Zona urbana	— Vía	— Sendero	— Rodera	— Drenaje principal	— Drenaje secundario	— Estero inferido	— Lago - laguna	— Isla
------------------	---------------	-------	-----------	----------	---------------------	----------------------	-------------------	-----------------	--------



ENTRIX Latin America

ORION

ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL EIA Y PMA PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL BLOQUE ENO-RON, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS PLATAFORMAS ENO NORTE Y ENO SUR; PERFORACIÓN DE 10 POZOS DE EXPLOTACIÓN EN CADA UNA; INSTALACIÓN DE ANTENAS DE COMUNICACIÓN EN CADA PLATAFORMA; Y LA INSTALACIÓN DE LÍNEAS DE FLUJO, CABLES DE PODER Y FIBRA ÓPTICA EN LOS DERECHOS DE VÍA

DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Miguel Ambrán

CONTIENE: MAPA GEOMORFOLÓGICO

ESCALA DE TRABAJO: 1:25000	FECHA: diciembre, 2023	ARCHIVO DIGITAL:	Nº: 3.1-5
ESCALA DE IMPRESIÓN: 1:25000	REGISTRO IGM N°: 1152	ELABORADO POR: DEPARTAMENTO GIS	PROYECTO: 10478517

SOBRE LA BASE DE: Mapa Geomorfológico del Bloque Eno-Ron, Escala 1:50000, P.III-A.1, P.III-A.2, P.III-A.3, P.III-A.4, elaborado por ENRIX Latin America, 2023.