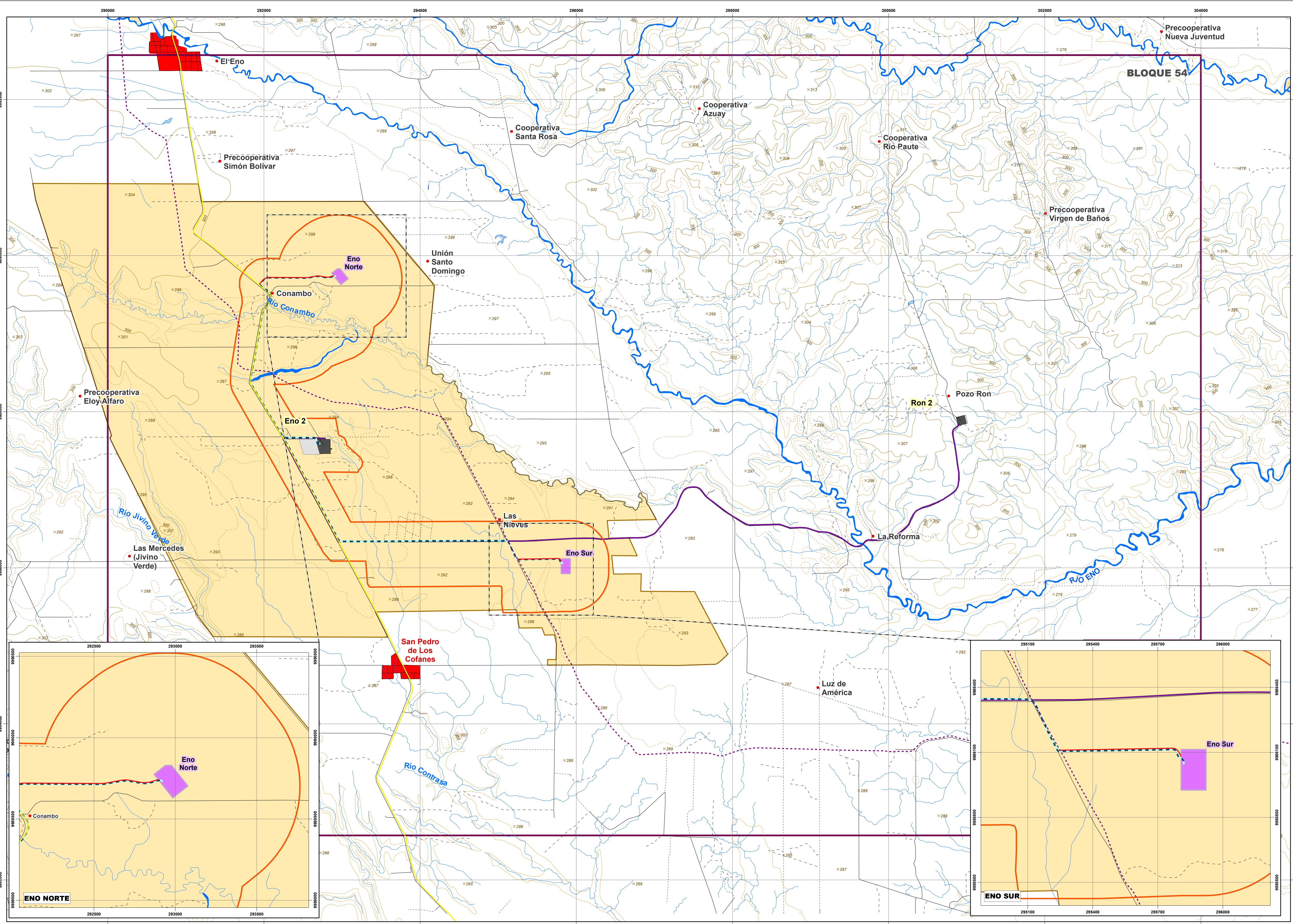


ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL EIA Y PMA PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL BLOQUE ENO-RON, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS PLATAFORMAS ENO NORTE Y ENO SUR, PERFORACIÓN DE 10 POZOS DE EXPLOTACIÓN EN CADA UNA, INSTALACIÓN DE ANTENAS DE COMUNICACIÓN EN CADA PLATAFORMA; Y LA INSTALACIÓN DE LÍNEAS DE FLUJO,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

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

ZONA 18 SUR



LEYENDA

INFRAESTRUCTURA A LICENCIAR

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

INFRAESTRUCTURA EXISTENTE

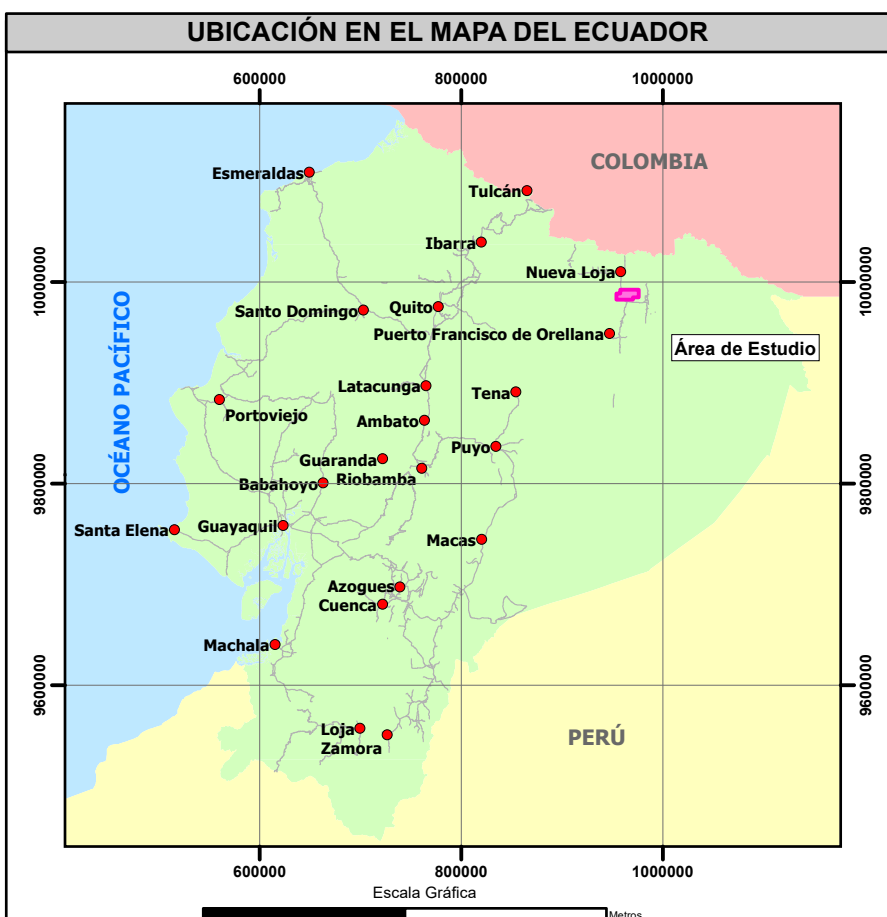
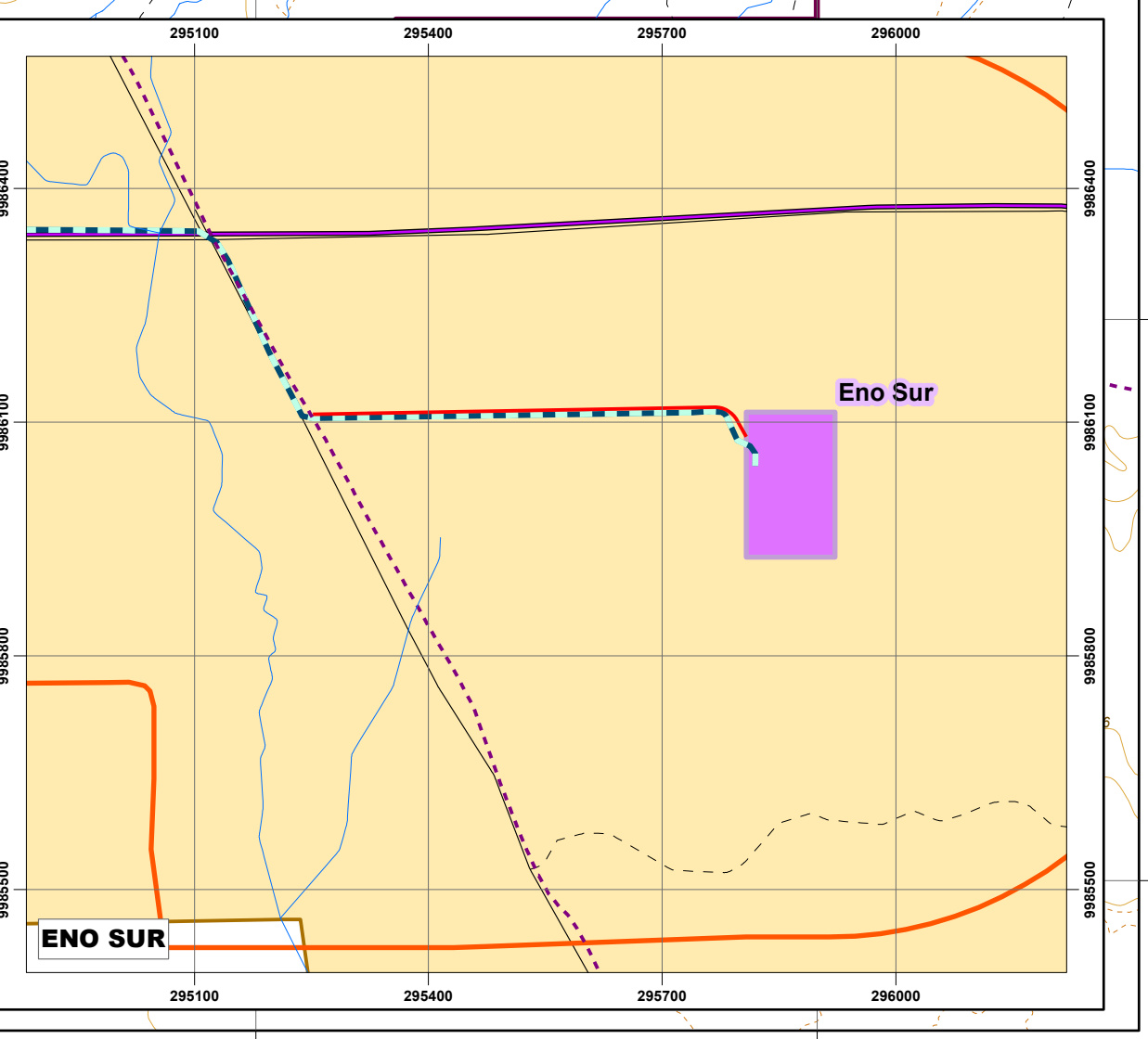
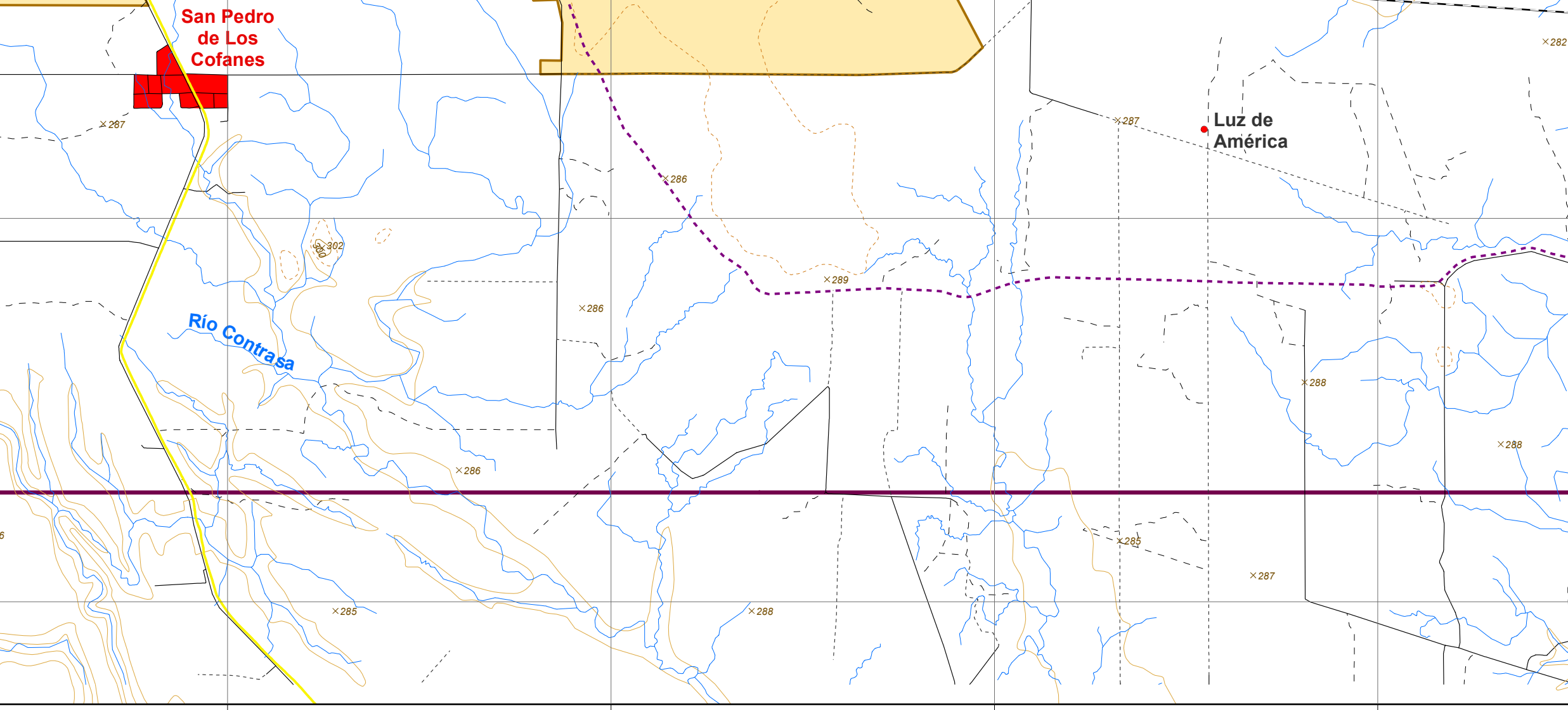
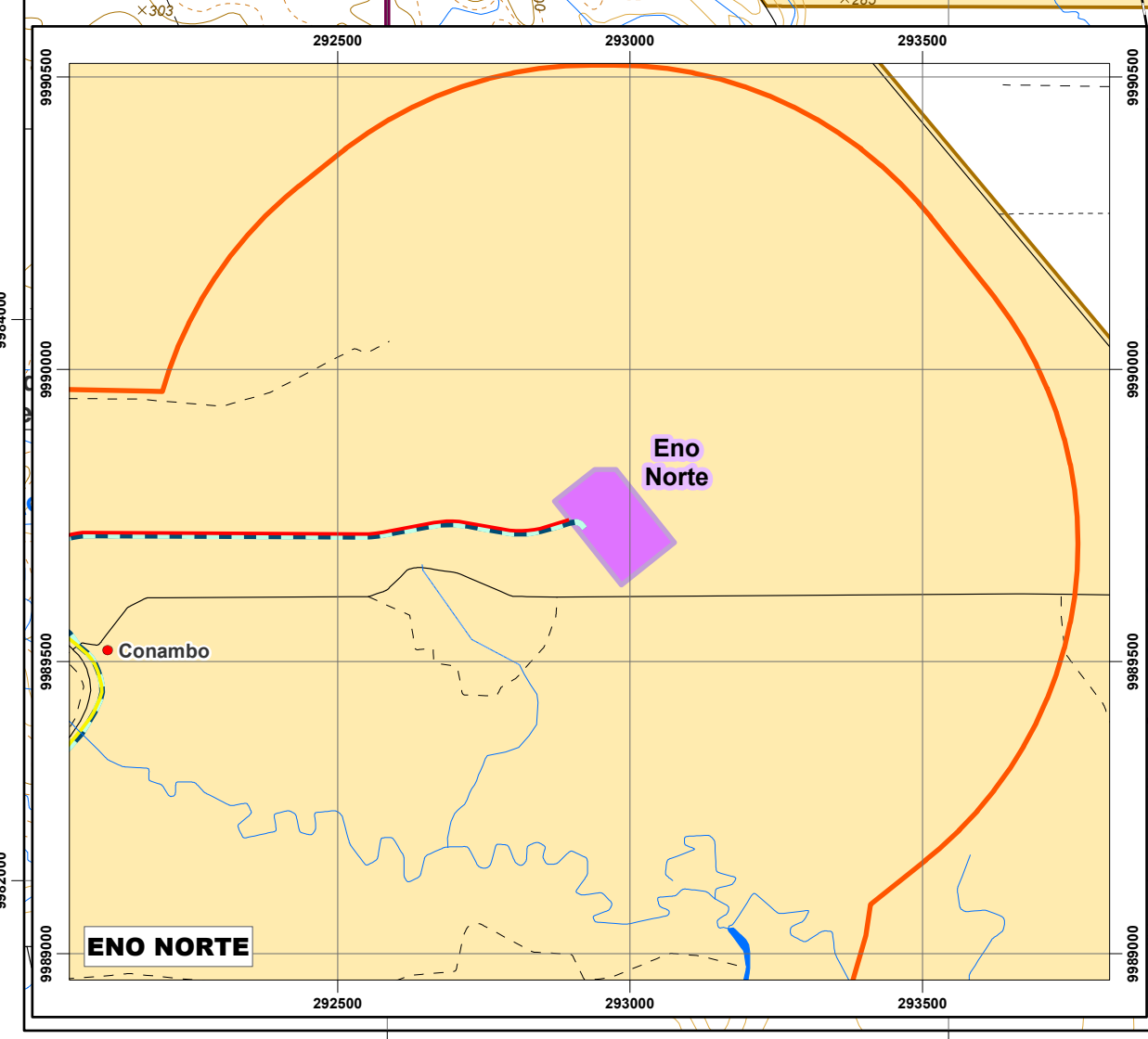
- Línea de flujo Ron 2 - Eno 2
- Plataforma Existente
- Área licenciada no construida
- Bloque 54

DERECHOS DE VÍAS EXISTENTES

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

ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA- TOTAL

- Área de influencia total (2929.65 ha)



SIGNOS CONVENCIONALES

● Centro poblado	■ Zona urbana	— Vía	— Sendero	— Rodera	■ Drenaje principal	— Drenaje secundario	— Estero inferido	— Lago - laguna	■ Islas	× Punto acotado	— Curva de nivel indice	— Curva de nivel intermedia	— Curva de nivel suplementaria
------------------	---------------	-------	-----------	----------	---------------------	----------------------	-------------------	-----------------	---------	-----------------	-------------------------	-----------------------------	--------------------------------



ESCALA GRÁFICA

1:25000

0 2000 4000 Metros

Proyección UTM. Elipsoide WGS84
Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84.
Datum Vertical: Nivel medio del mar local. La Libertad Provincia de Santa Elena.
Zona 18 Sur

<p>ENTRIX Latin America</p> <p>ORION</p>	
<p>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</p>	
<p>DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Miguel Almirán</p>	<p>CONTIENE: MAPA DE ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA TOTAL</p>
<p>ESCALA DE TRABAJO: 1:25000</p> <p>ESCALA DE IMPRESIÓN: 1:25000</p>	<p>FECHA: noviembre, 2024</p> <p>ARCHIVO DIGITAL: No. 7.1-4</p>
<p>REGISTRO IGM N°: 1152</p> <p>PROYECTO: 10478517</p>	<p>ELABORADO POR: DEPARTAMENTO GIS</p> <p>SOBRE LA BASE DE: Cartas Topográficas, IGN, Escala 1:50000, 1980-1990, OMA, Carta geográfica Escala 1:25000, 2011-2015, MAREL, MEM, Servicio Patrimonial, Oficina de Asesoría Técnica (OAT) 2019-2020, 2021, 2022, Oficina de Asesoría Técnica (OAT) 2022, Oficina de Asesoría Técnica (OAT) 2023, Oficina de Asesoría Técnica (OAT) 2024, Oficina de Asesoría Técnica (OAT) 2025, Oficina de Asesoría Técnica (OAT) 2026, Oficina de Asesoría Técnica (OAT) 2027, Oficina de Asesoría Técnica (OAT) 2028, Oficina de Asesoría Técnica (OAT) 2029, Oficina de Asesoría Técnica (OAT) 2030.</p>