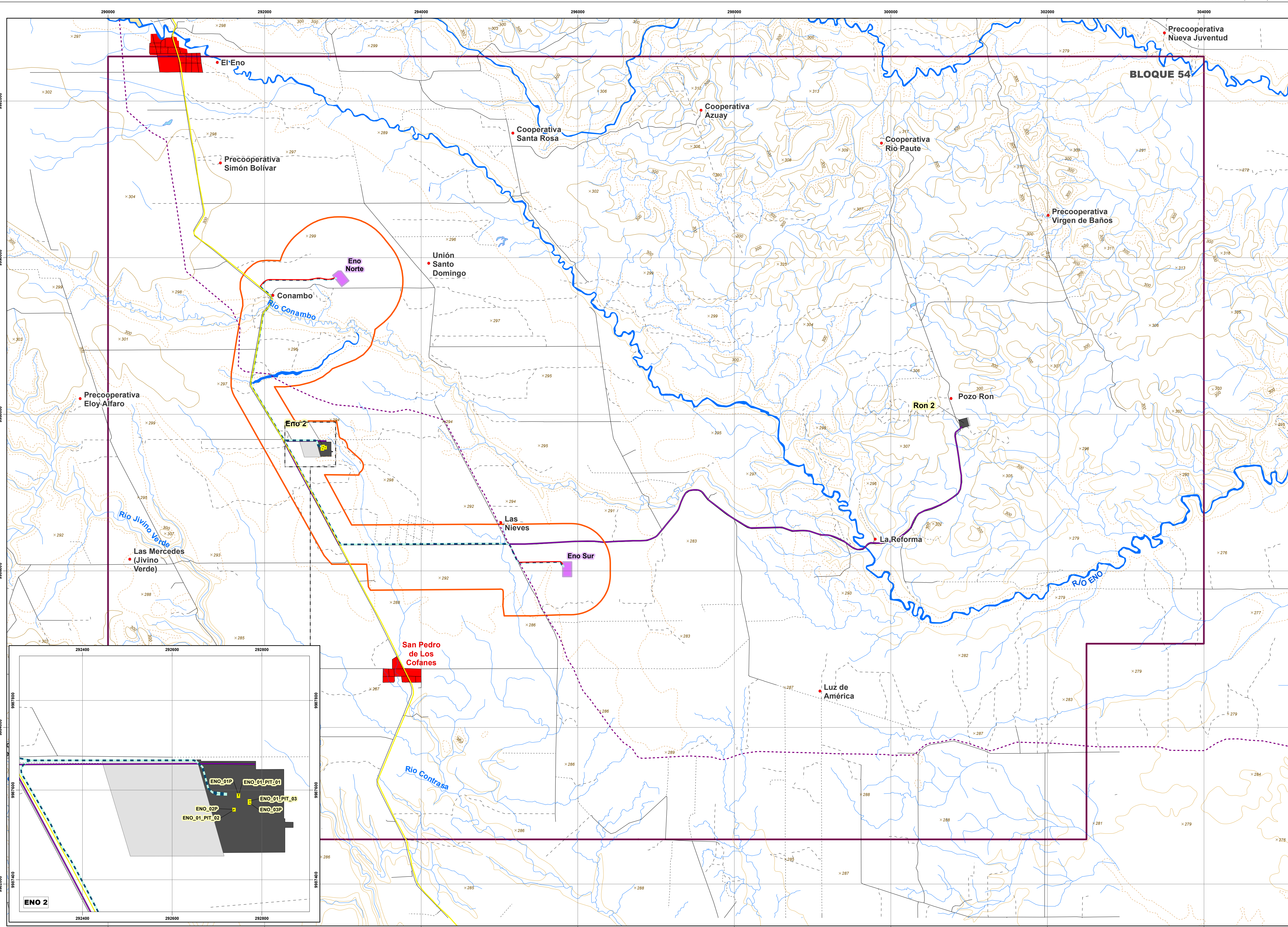


ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL EIA Y PMA PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL BLOQUE ENO-RON, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS PLATAFORMAS ENO NORTE Y ENO SUR, PERFORACIÓN DE 10 POZOS DE EXPLOTACIÓN EN CADA UNA, INSTALACIÓN DE ANTENAS DE COMUNICACIÓN EN CADA PLATAFORMA; Y LA INSTALACIÓN DE LÍNEAS DE FLUJO,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

CARTAS TOPOGRÁFICAS:
ESCALA 1:50000 - P 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

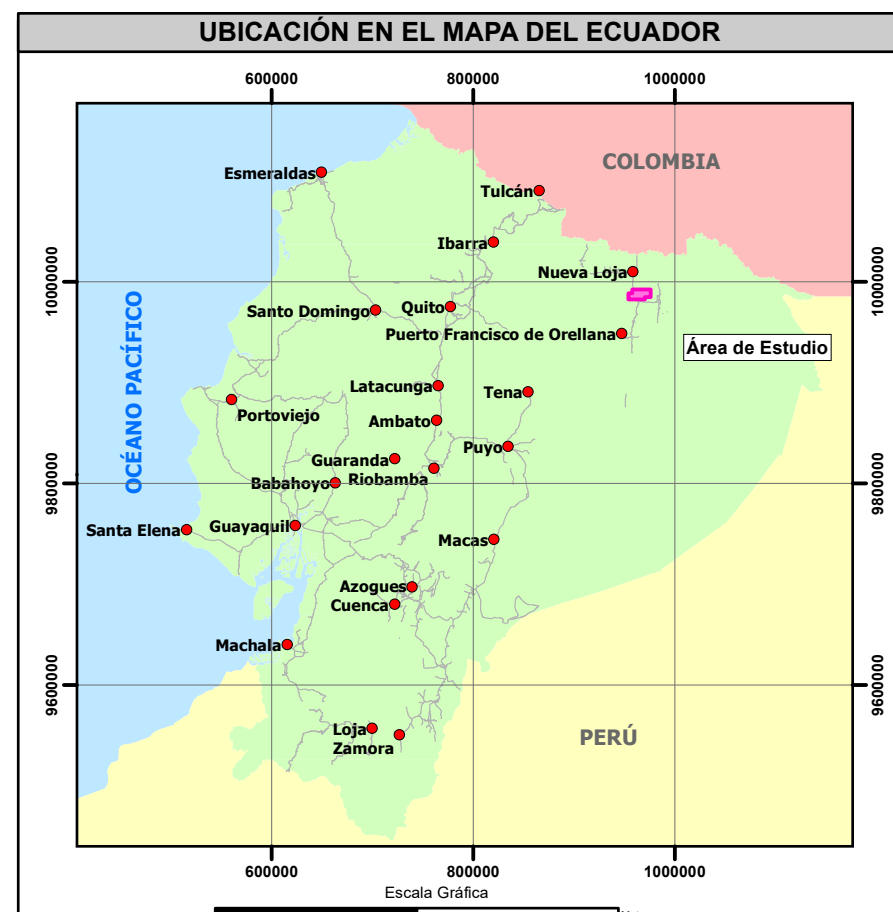
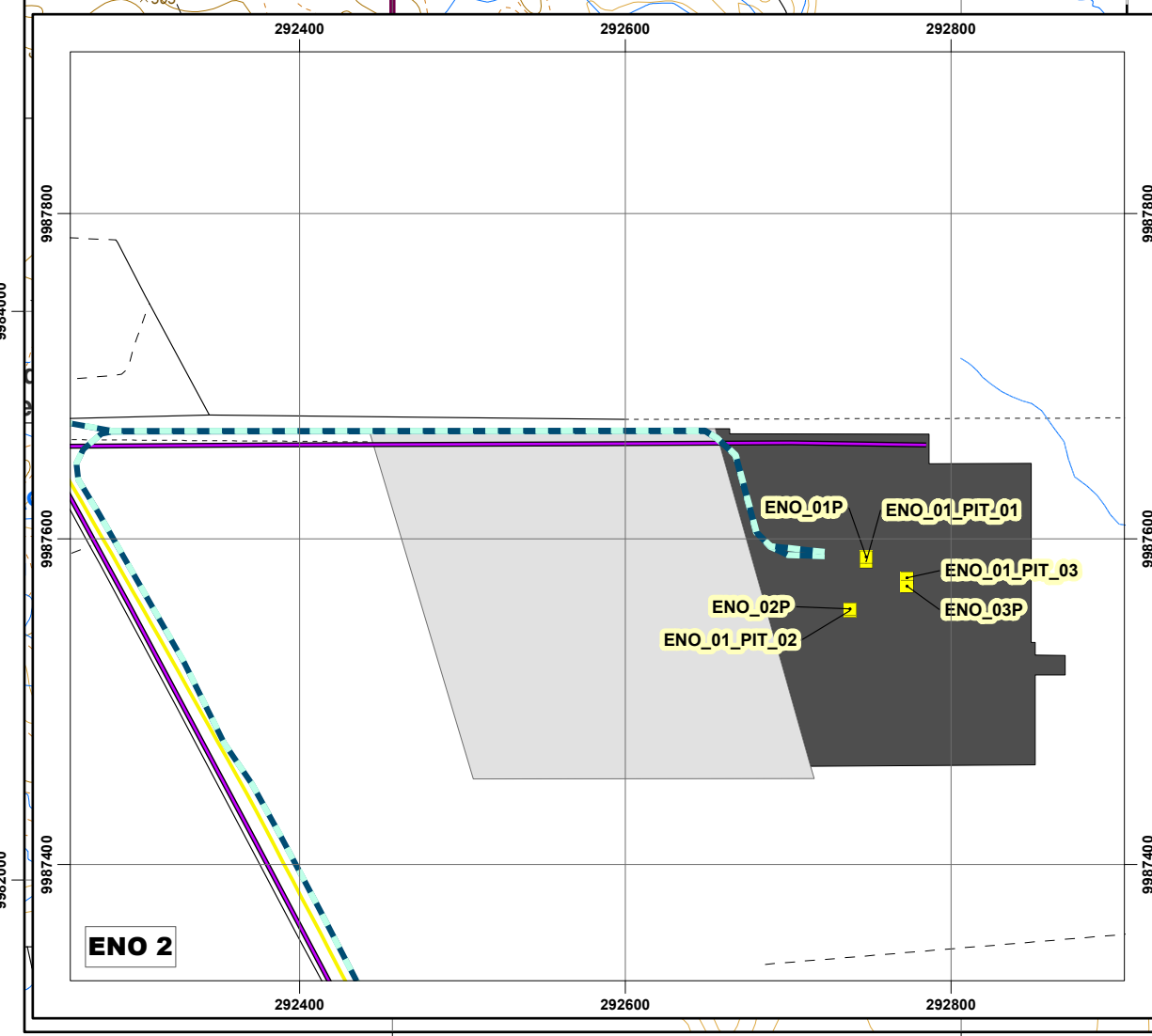
DERECHOS DE VÍAS EXISTENTES

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

FUENTES DE CONTAMINACIÓN

- Piscina

Código	Datum WGS84 Zona 18 Sur	
	Este (m)	Norte (m)
ENO_01_PT_01	292748	9987586
ENO_01_PT_02	292738	9987556
ENO_01_PT_03	292773	9987576
ENO_01P	292748	9987589
ENO_02P	292738	9987557
ENO_03P	292773	9987571



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

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 Alemán	FECHA: octubre, 2024	MAPA DE FUENTES DE CONTAMINACIÓN	ARCHIVO DIGITAL: No. 3.1-17
REGISTRO IGM N°: 1152	ELABORADO POR: DEPARTAMENTO GIS	SOBRE LA BASE DE: Cartas Topográficas, IGN, Escala 1:50000, 1980-1990. OMA, Carta Geomorfométrica Escala 1:25000, 2014-2015. MANTU, MEM, Biotopos Páramos, Oficina No. 9834-0483-2023-00009-01, febrero 2023. Dirección Provincial de Planificación, EIA y PMA, 2022. Sistema de Información Geográfica, Eno Norte y Eno Sur, 2023. FRAG, Fuentes de contaminación, 2023.	