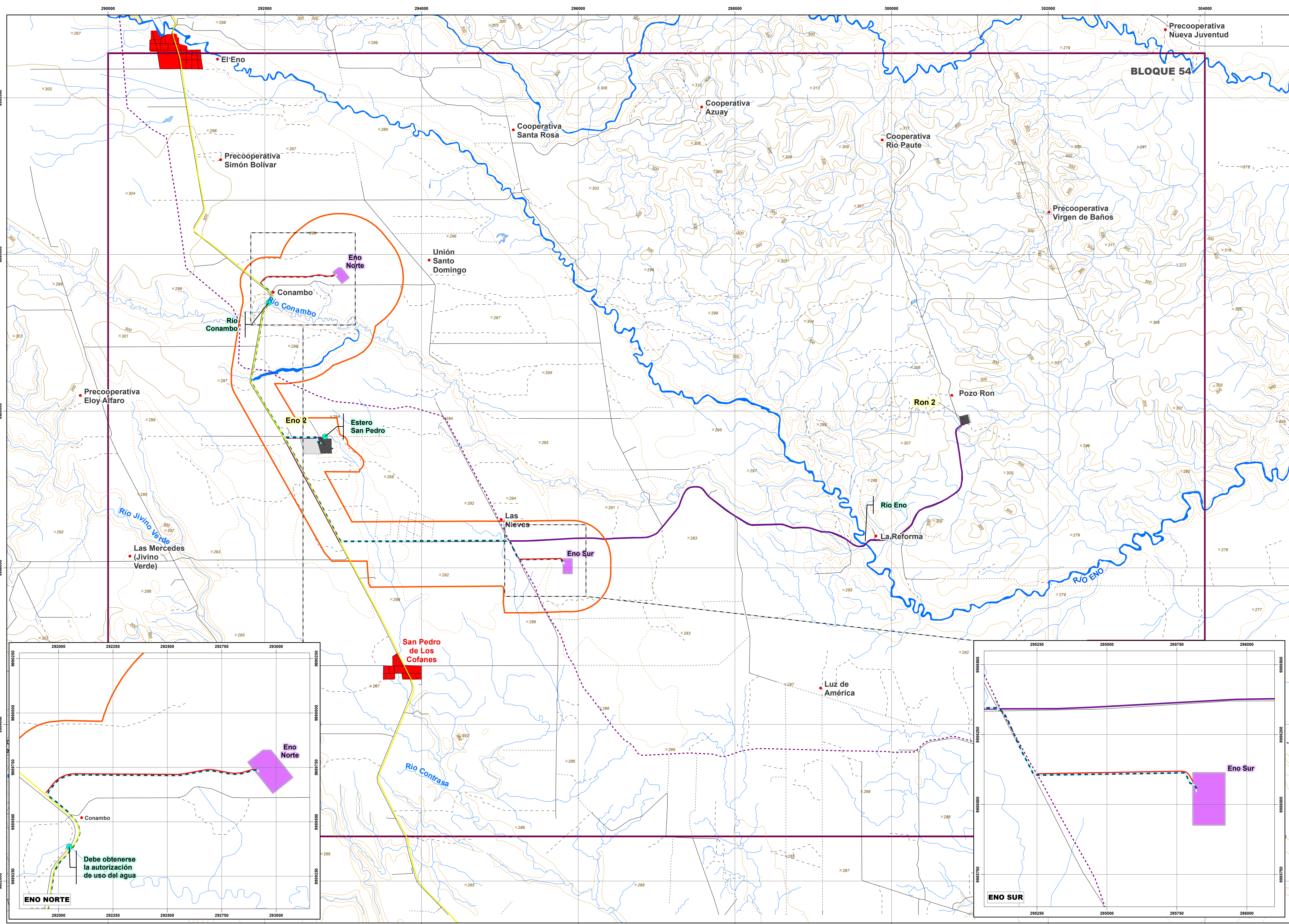


ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL EIA Y PMA PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL BLOQUE ENO-RON, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS PLATAFORMAS ENO NORTE Y ENO SUR, PERFORACIÓN DE 10 POZOS DE EXPLOTACIÓN EN CADA UNA, INSTALACIÓN DE ANTENAS DE COMUNICACIÓN EN CADA PLATAFORMA; Y LA INSTALACIÓN DE LÍNEAS DE FLUJO,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

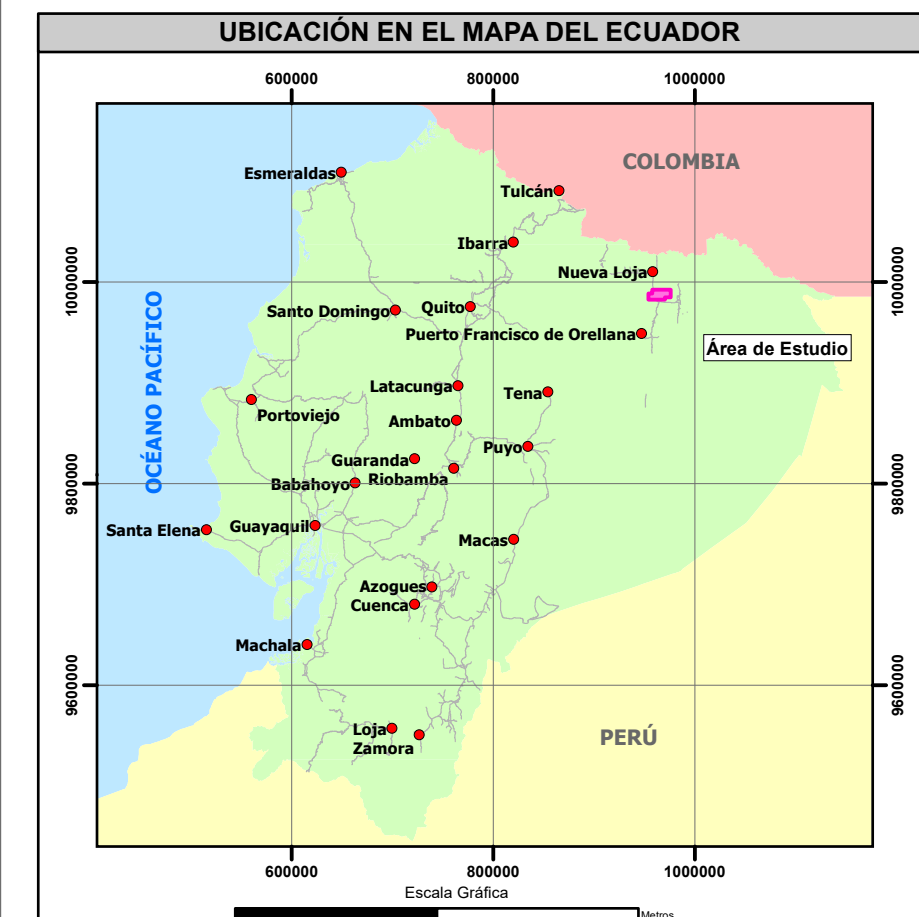
- Línea de flujo Ron 2 - Eno 2
- Plataforma Existente
- Área licenciada no construida
- Bloque 54

DERECHOS DE VÍAS EXISTENTES

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

PUNTO DE CAPTACIÓN DEL PROYECTO

- Posible punto de captación



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 PUNTOS DE CAPTACIÓN DEL PROYECTO</p> |
| <p>ESCALA DE TRABAJO: 1:25000</p> <p>ESCALA DE IMPRESIÓN: 1:25000</p> | <p>FECHA: noviembre, 2024</p> <p>ARCHIVO DIGITAL: No. 5-1-3</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 Geométrica Escala 1:25000, 2011-2011, MAMU, MEM, Brújula Portátil, Oficina No. 888-048-8102/20000000, febrero 2023, Dirección Ejecutiva de Investigación y Desarrollo, EIA y PMA, 2022, ORION ENERGY, explotación petrolera, Eno Norte y Eno Sur, 2023</p> |