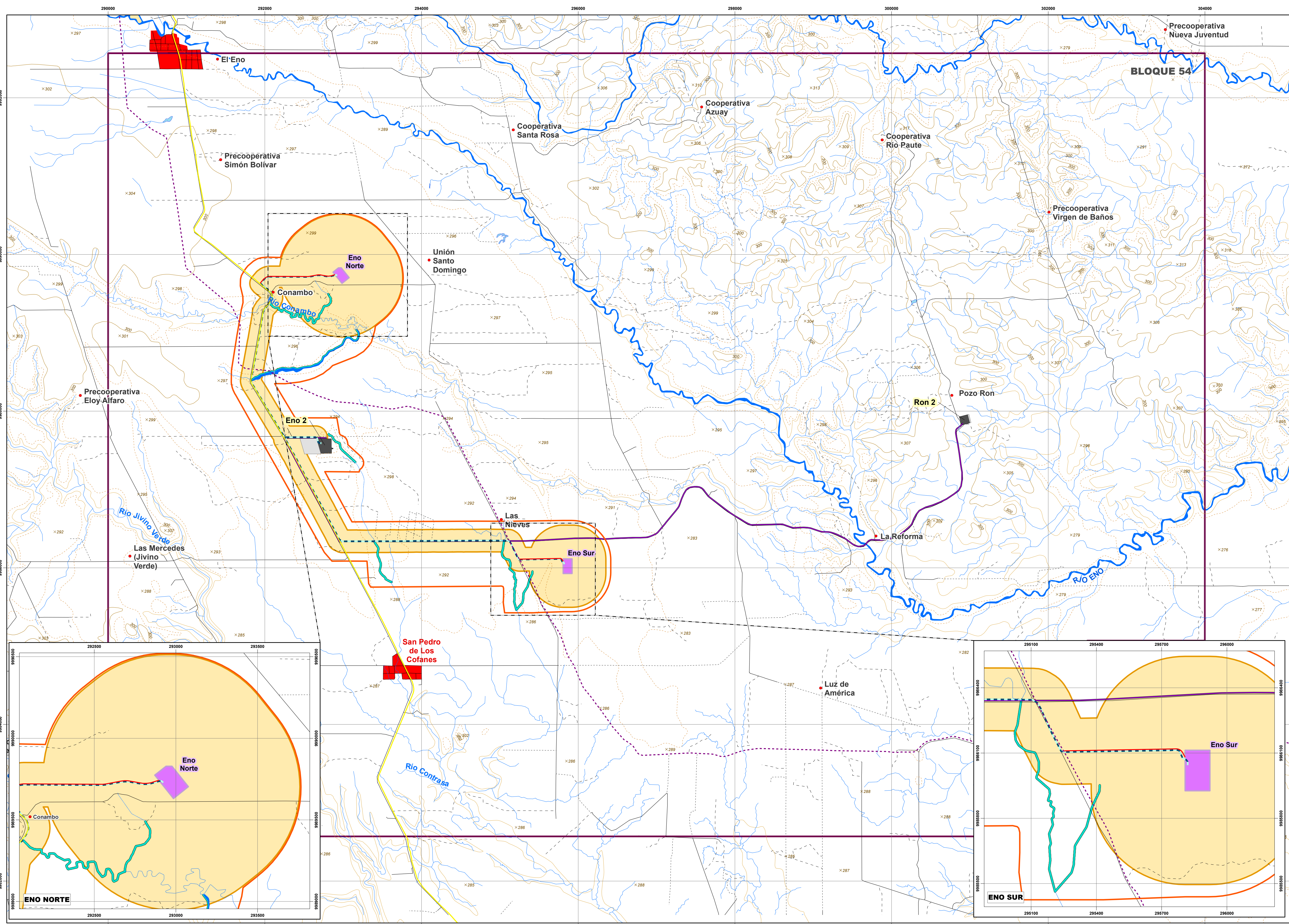


**ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL EIA Y PMA PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL BLOQUE ENO-RON, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS PLATAFORMAS ENO NORTE Y ENO SUR, PERFORACIÓN DE 10 POZOS DE EXPLOTACIÓN EN CADA UNA, INSTALACIÓN DE ANTENAS DE COMUNICACIÓN EN CADA PLATAFORMA; Y LA INSTALACIÓN DE LÍNEAS DE FLUJO,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

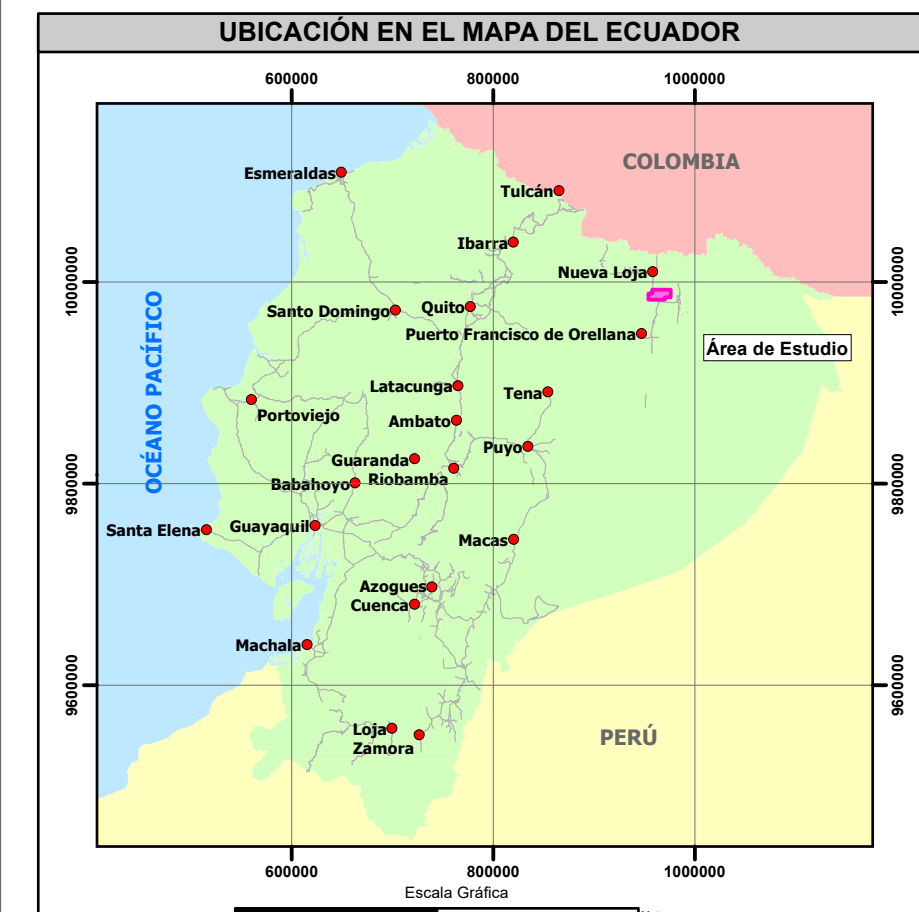
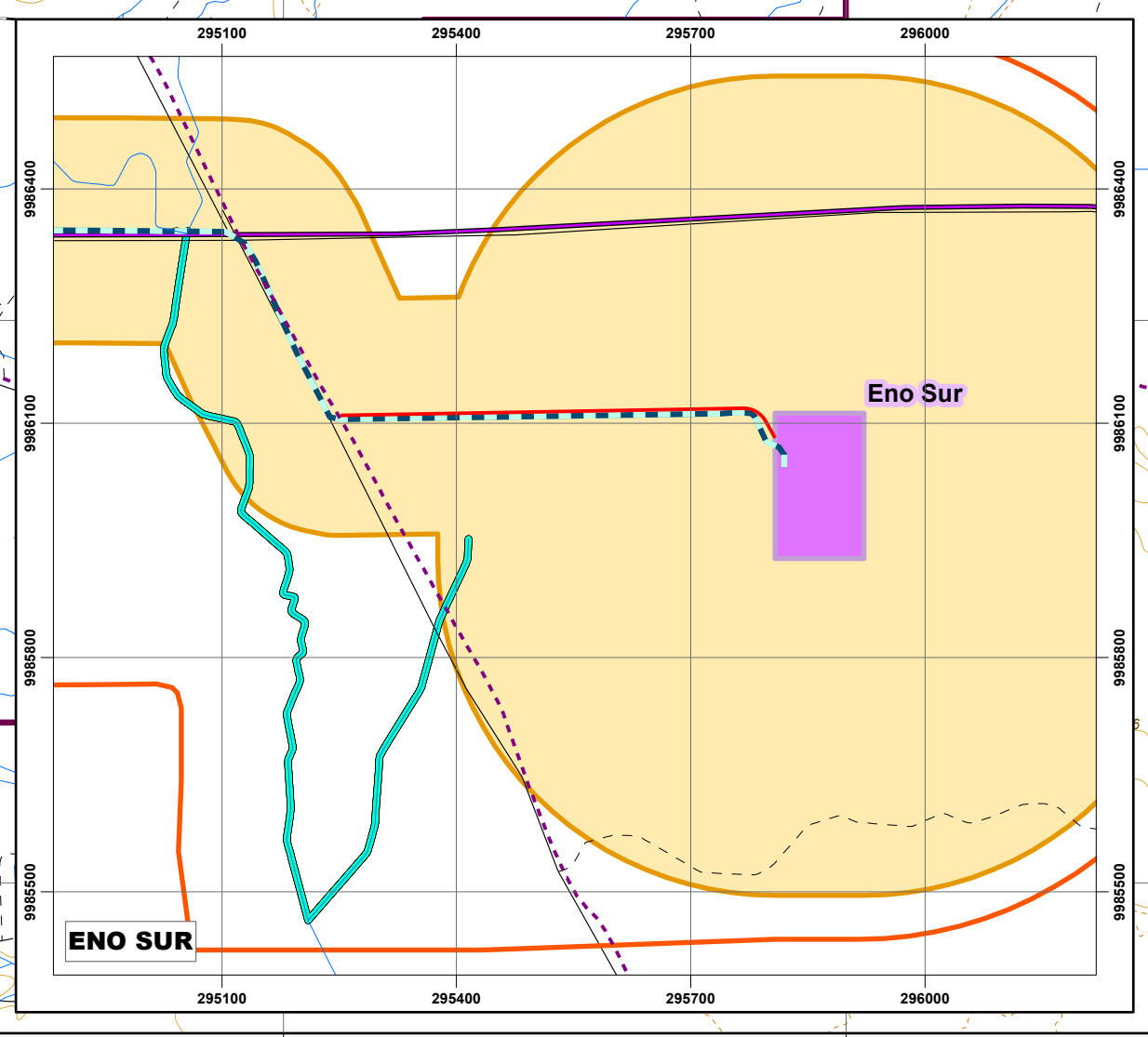
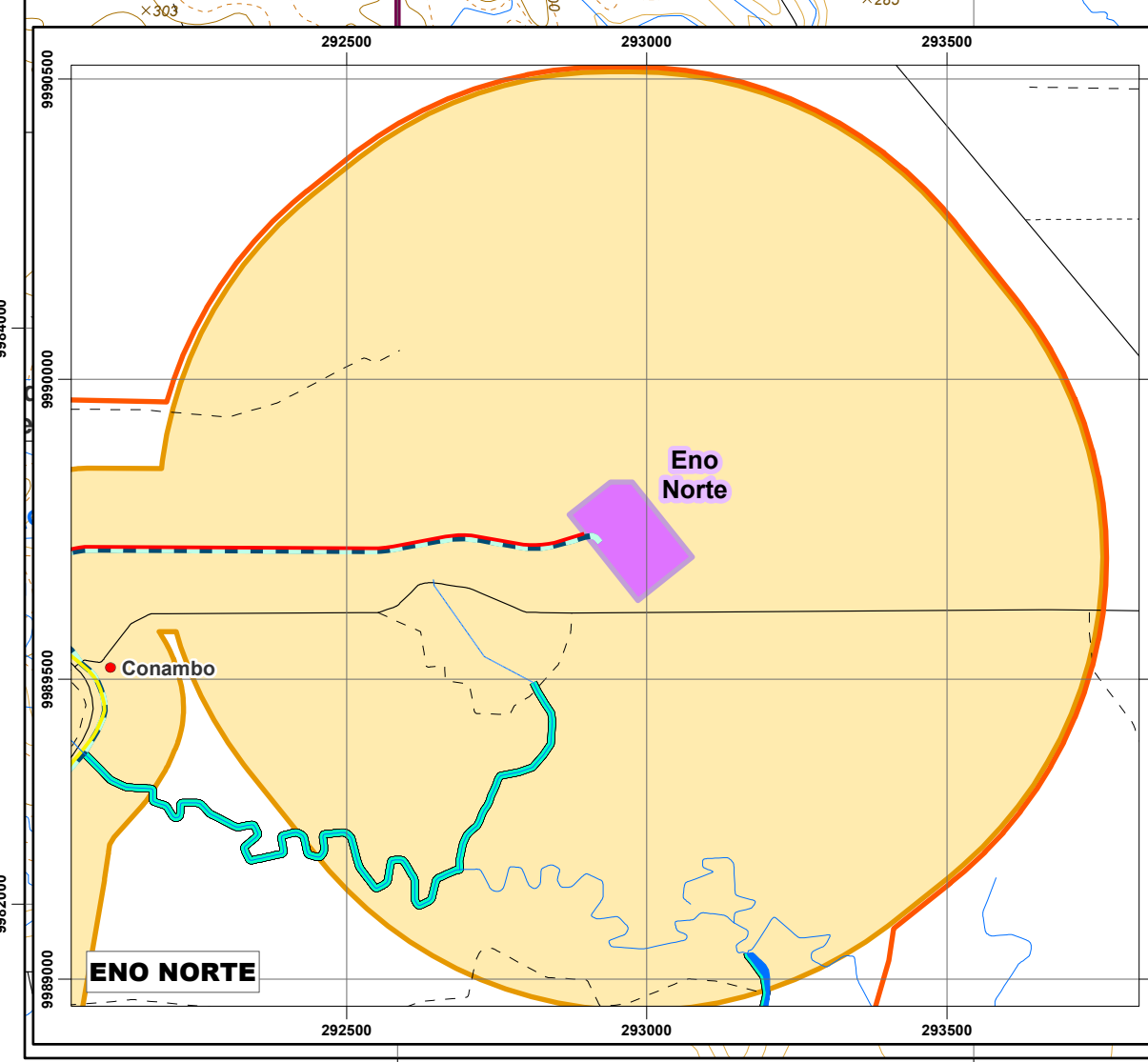
- Línea de flujo Ron 2 - Eno 2
- Plataforma Existente
- Área licenciada no construida
- Bloque 54

**DERECHOS DE VÍAS EXISTENTES**

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

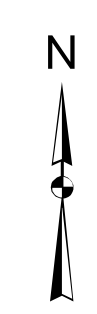
**ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA- FÍSICO**

- Área de influencia hídrica
- Área de influencia física total (470.01 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. Elipsóide WGS84  
Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84.  
Datum Vertical: Nivel medio del mar local. La Libertad Provincia de Santa Elena.  
Zona 18 Sur

<p><b>ENTRIX</b> Latin America</p> <p><b>ORION</b></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 COMPONENTE FÍSICO</p>
<p>ESCALA DE TRABAJO: 1:25000</p> <p>ESCALA DE IMPRESIÓN: 1:25000</p>	<p>FECHA: noviembre, 2024</p> <p>ARCHIVO DIGITAL: 7.1-1-E</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, 2011-2015, MAMLE, MEM, Servicio Patrimonial, Oficina de Asesoría Técnica (OAT) 2019-2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025; Sistema de Información Geográfica (SIG) 2022; Sistema de Información Geográfica (SIG) 2023; Sistema de Información Geográfica (SIG) 2024; Sistema de Información Geográfica (SIG) 2025; Sistema de Información Geográfica (SIG) 2026.</p>