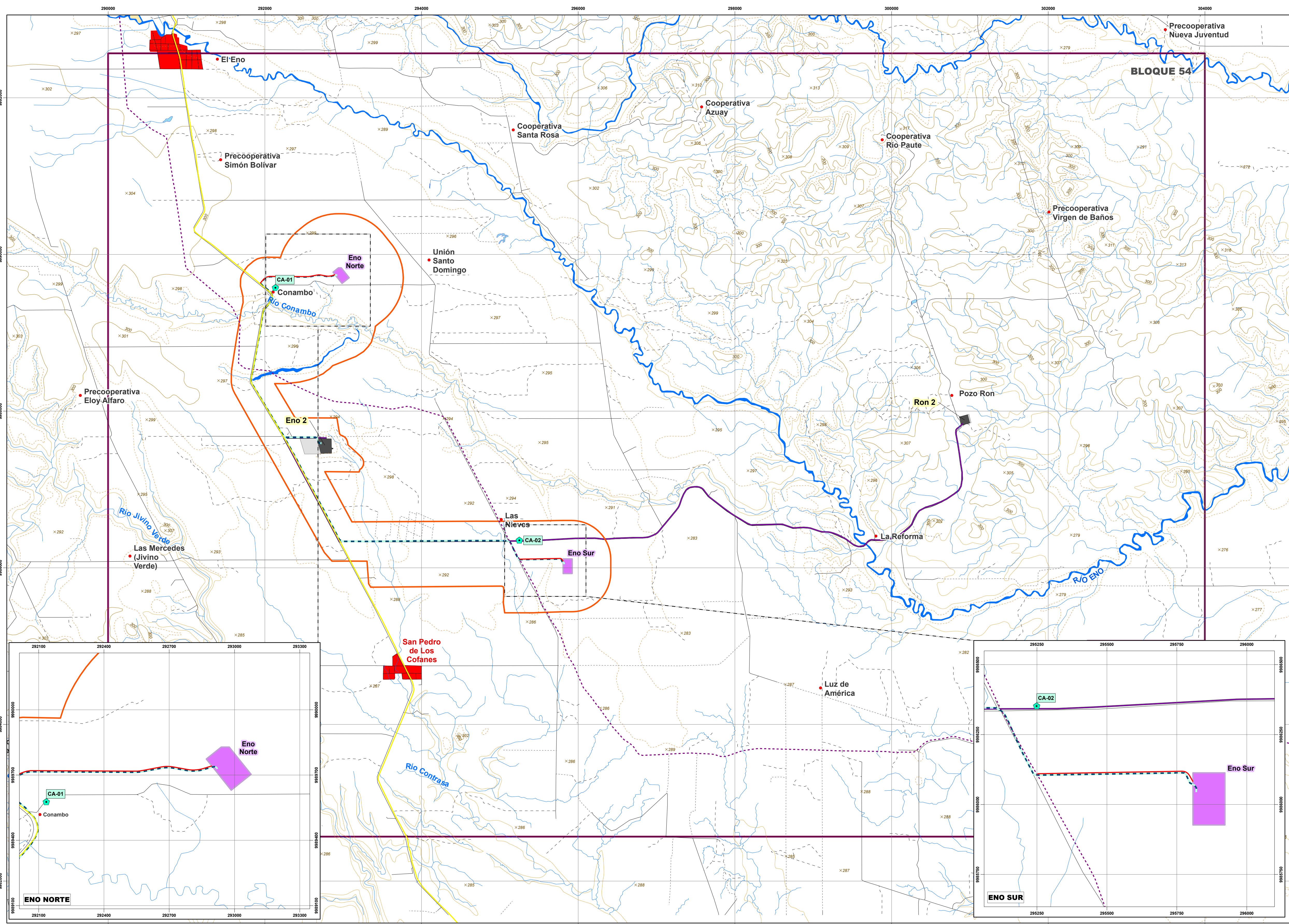


ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL EIA Y PMA PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL BLOQUE ENO-RON, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS PLATAFORMAS ENO NORTE Y ENO SUR, PERFORACIÓN DE 10 POZOS DE EXPLOTACIÓN EN CADA UNA, INSTALACIÓN DE ANTENAS DE COMUNICACIÓN EN CADA PLATAFORMA; Y LA INSTALACIÓN DE LÍNEAS DE FLUJO,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

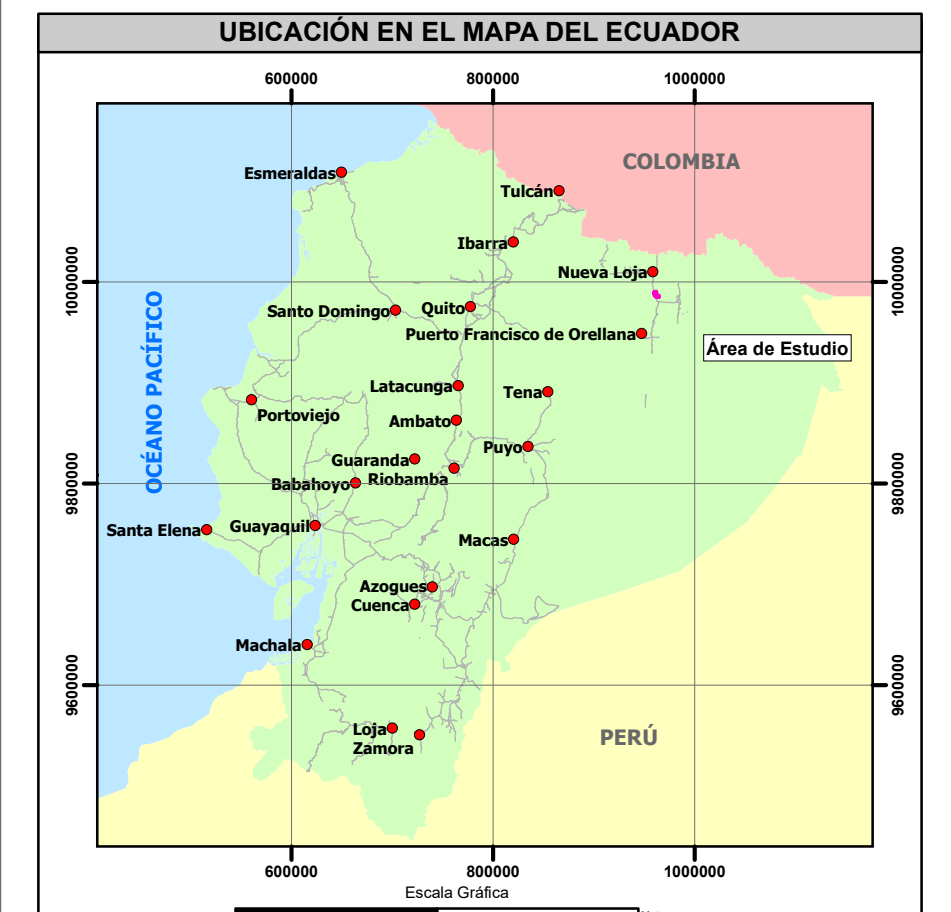
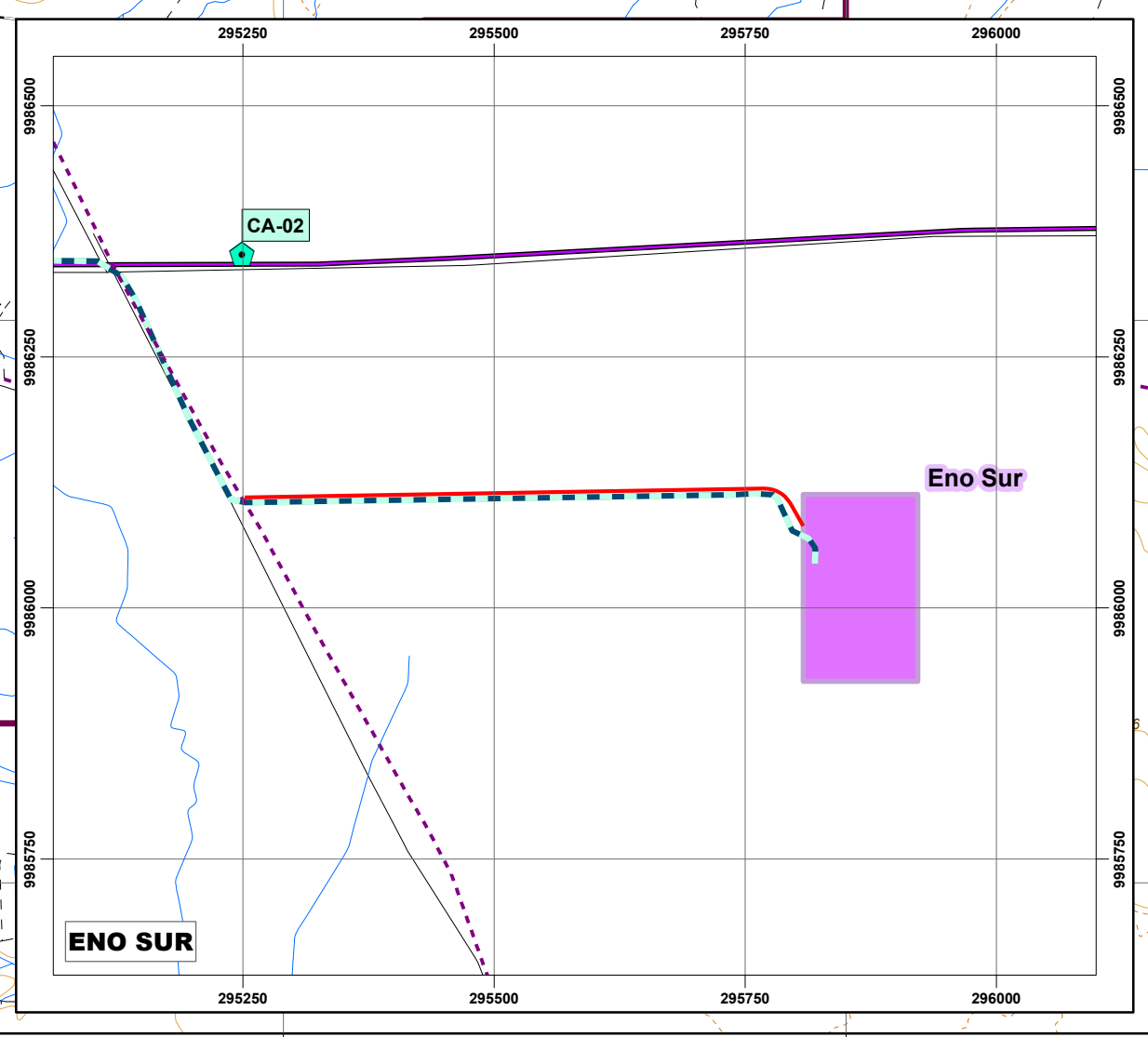
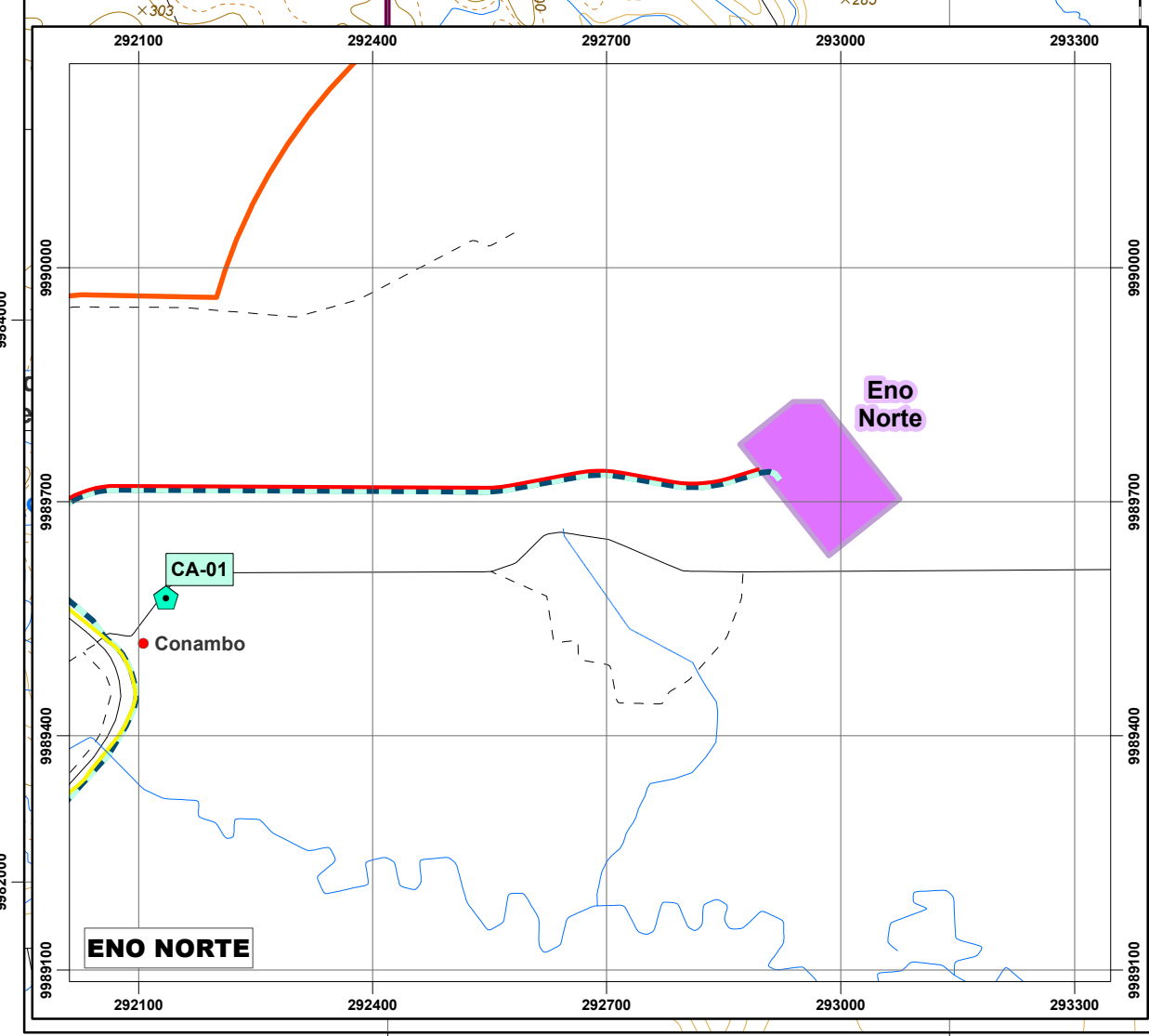
- Línea de flujo Ron 2 - Eno 2
- Plataforma Existente
- Área licenciada no construida
- Bloque 54

DERECHOS DE VÍAS EXISTENTES

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

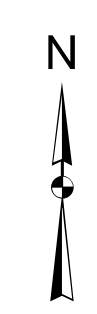
MUESTREO FÍSICO

- Calidad de aire



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

CONTIENE: MAPA DE UBICACIÓN DE PUNTOS DE MEDICIÓN DE CALIDAD DE AIRE

DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Miguel Ambrón	FECHA: diciembre, 2023	ARCHIVO DIGITAL: C:\147817_02_ENO_NORTE_SUR\MEDICION_1.0_ARE_AME	No. 3-1-3
REGISTRO IGM N°: 1152	ELABORADO POR: DEPARTAMENTO GIS	SOBRE LA BASE DE: Cartas Topográficas, IGM, Escala 1:50000, 1980-1990, OMA, Carta Geométrica Escala 1:20000, 2011-2011, MAREL, MEM, Dirección Patrimonial, Oficina de Muestreo y Monitoreo, 2010-2012, Muestreo 2023, Dirección Ambiental, Inspección Ambiental, EIA y PMA, 2022, SINCHI Energy (preparación preliminar, Eno Norte y Eno Sur, 2023, Enea, Muestreo Físico, 2023, 10478517	