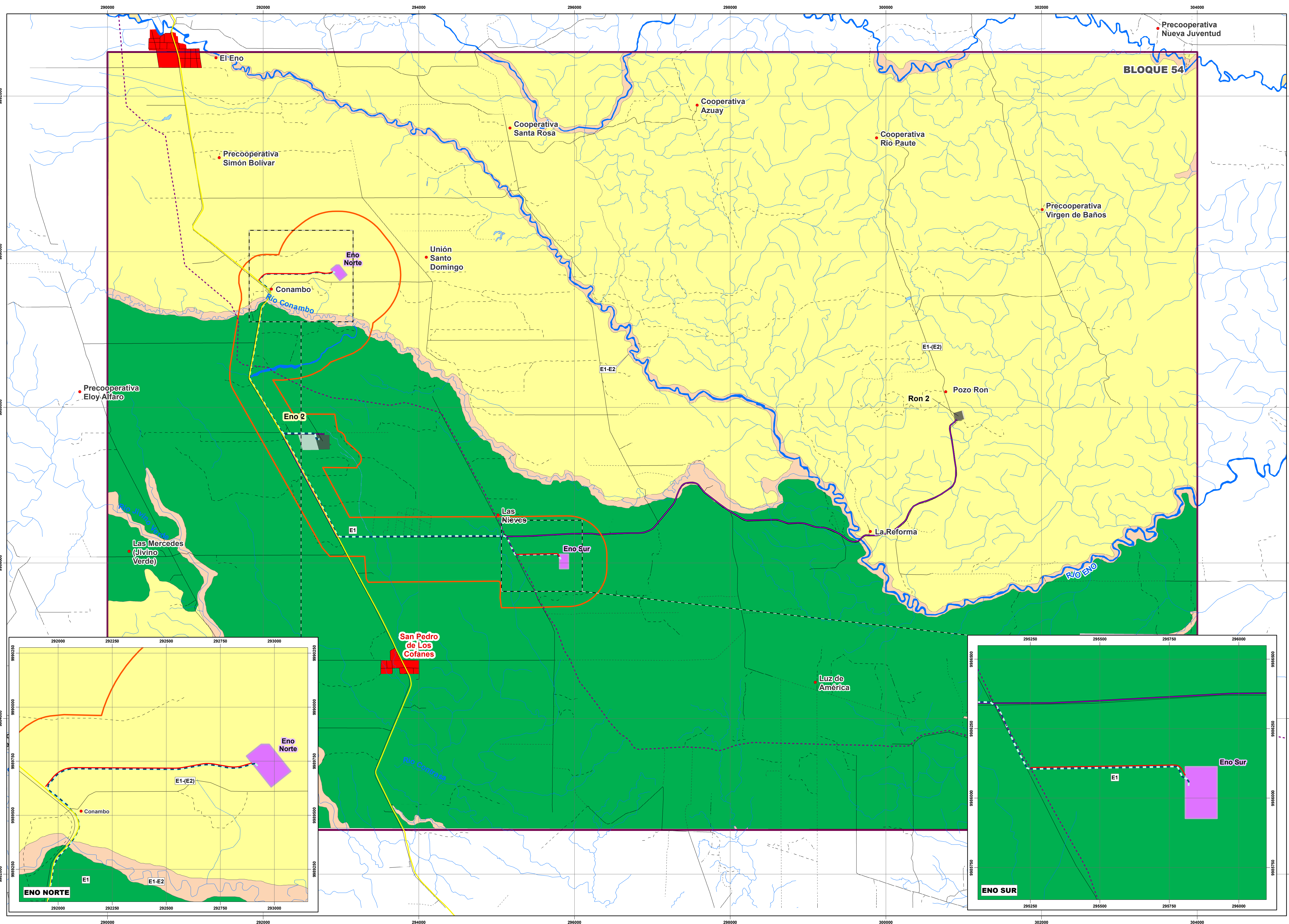


ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL EIA Y PMA PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL BLOQUE ENO-RON, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS PLATAFORMAS ENO NORTE Y ENO SUR, PERFORACIÓN DE 10 POZOS DE EXPLOTACIÓN EN CADA UNA, INSTALACIÓN DE ANTENAS DE COMUNICACIÓN EN CADA PLATAFORMA; Y LA INSTALACIÓN DE LÍNEAS DE FLUJO,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

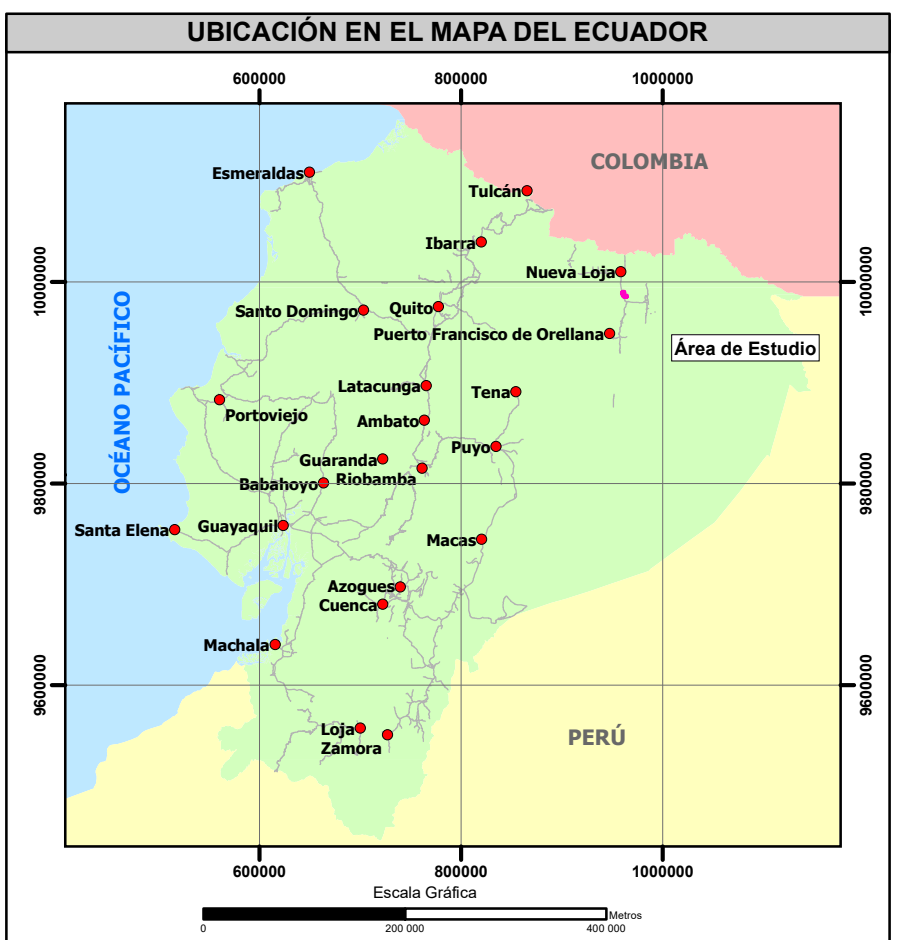
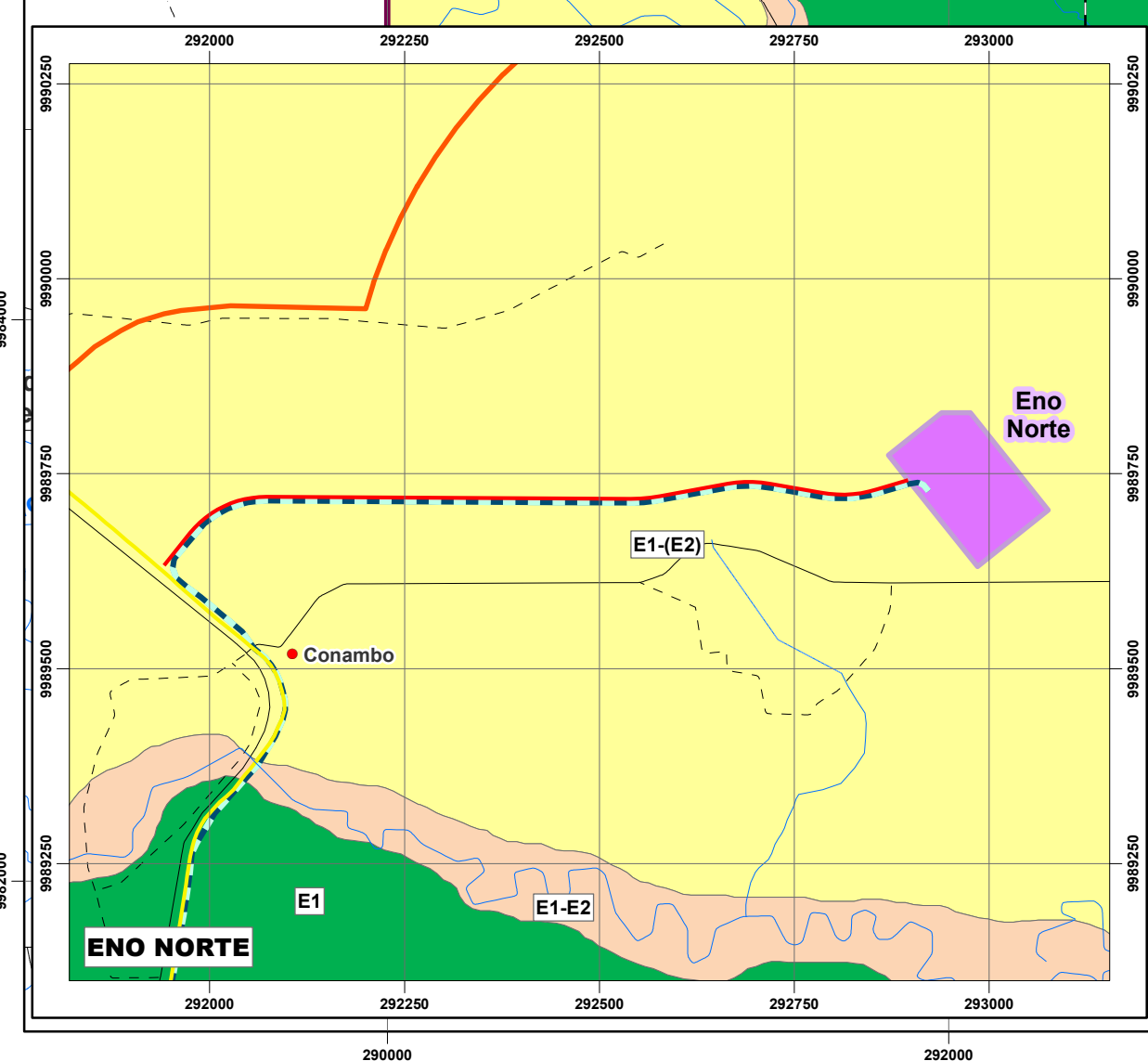
- Ducto Sec. Eden - Lago Agrio
- Poliducto Shushufindi Quito

ESTABILIDAD GEOMORFOLÓGICA

CATEGORÍA	SÍMBOLO
Zonas Estables	E1
Zonas Medianamente Estables	E2

Representación cartográfica

- E1 = 100 %
- E1 - (E2) = 30 - 70%
- E1 - E2 = 50 - 50%



SIGNOS CONVENCIONALES

● Centro poblado	■ Zona urbana	— Vía	— Sendero	— Rodera	■ Drenaje principal	— Drenaje secundario	— Estero inferido	— Lago - laguna	■ Isla
------------------	---------------	-------	-----------	----------	---------------------	----------------------	-------------------	-----------------	--------



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 ESTABILIDAD GEOMORFOLÓGICA

DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Miguel Ambrán

FECHA: diciembre, 2023

REGISTRO IGM N°: 1152

PROYECTO: DEPARTAMENTO GIS

ARCHIVO DIGITAL: No. 3.1-6

SOBRE LA BASE DE: 10478517