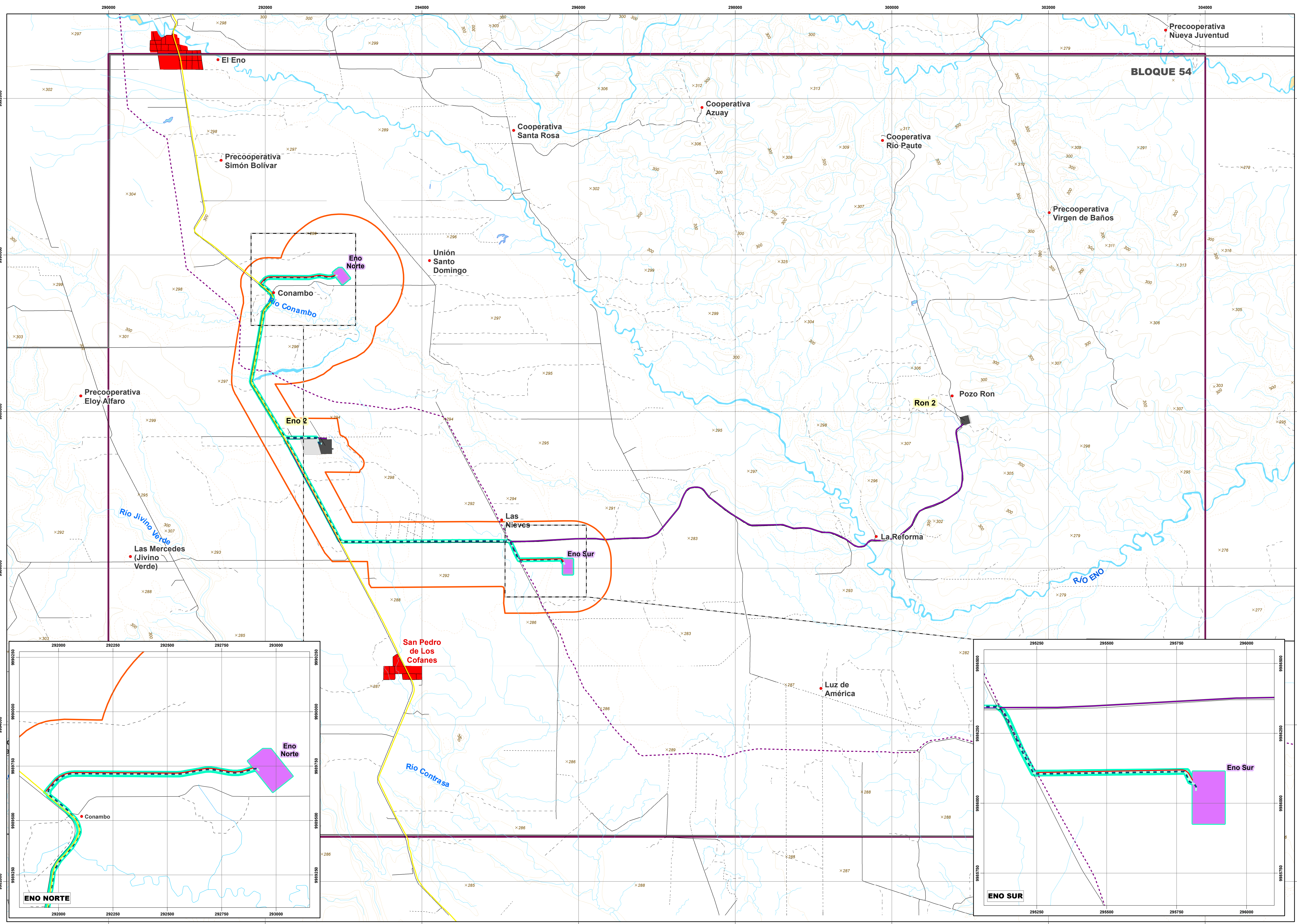


ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL EIA Y PMA PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL BLOQUE ENO-RON, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS PLATAFORMAS ENO NORTE Y ENO SUR, PERFORACIÓN DE 10 POZOS DE EXPLOTACIÓN EN CADA UNA, INSTALACIÓN DE ANTENAS DE COMUNICACIÓN EN CADA PLATAFORMA; Y LA INSTALACIÓN DE LÍNEAS DE FLUJO,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

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

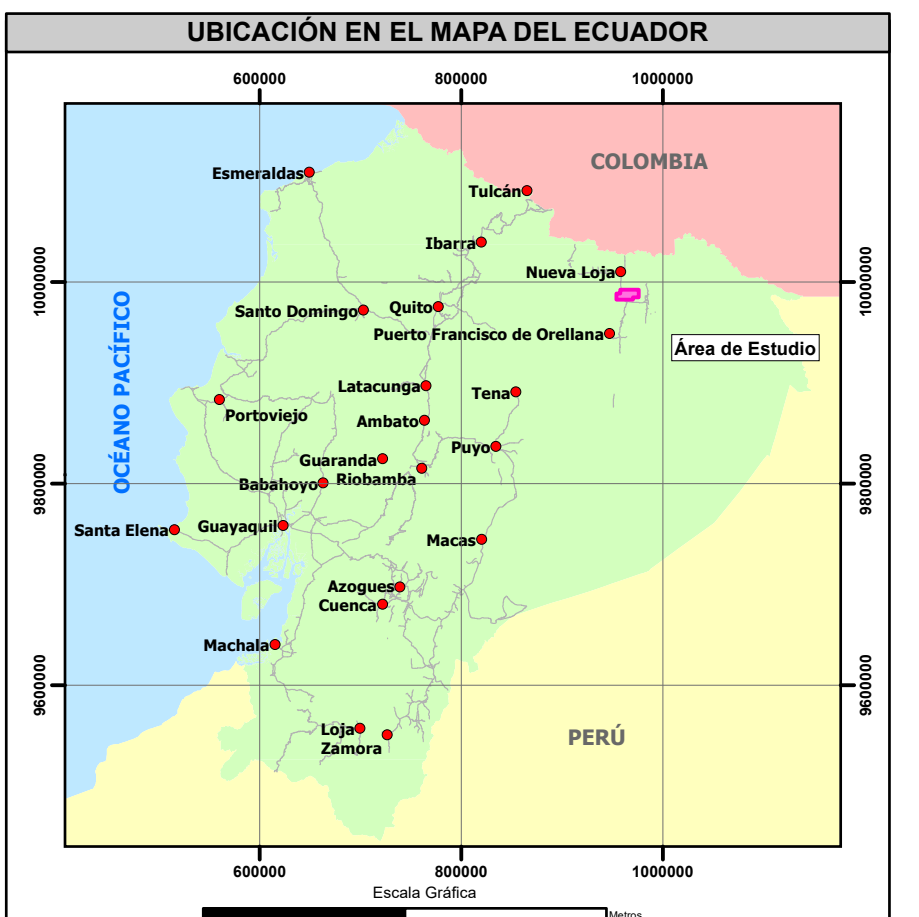
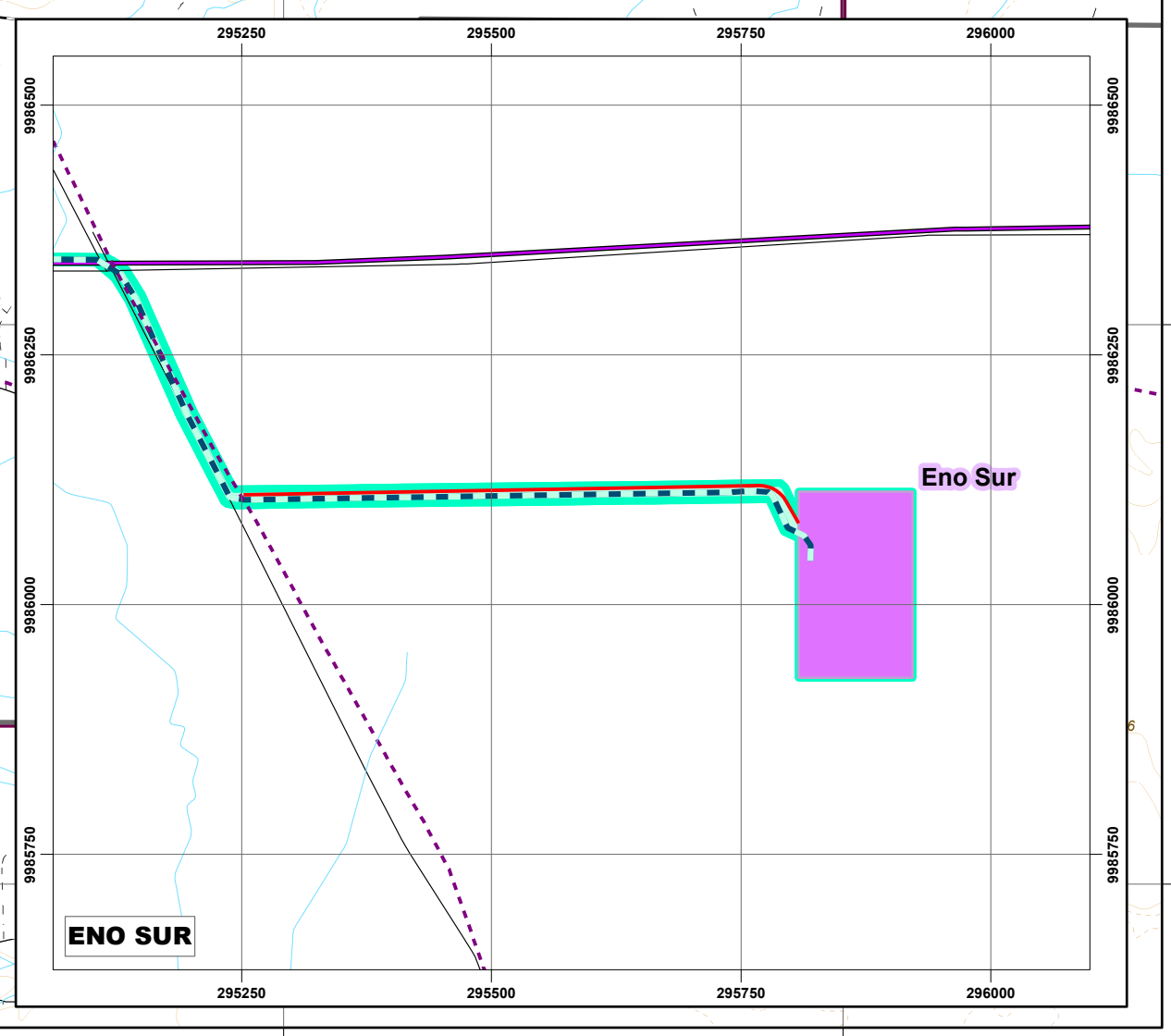
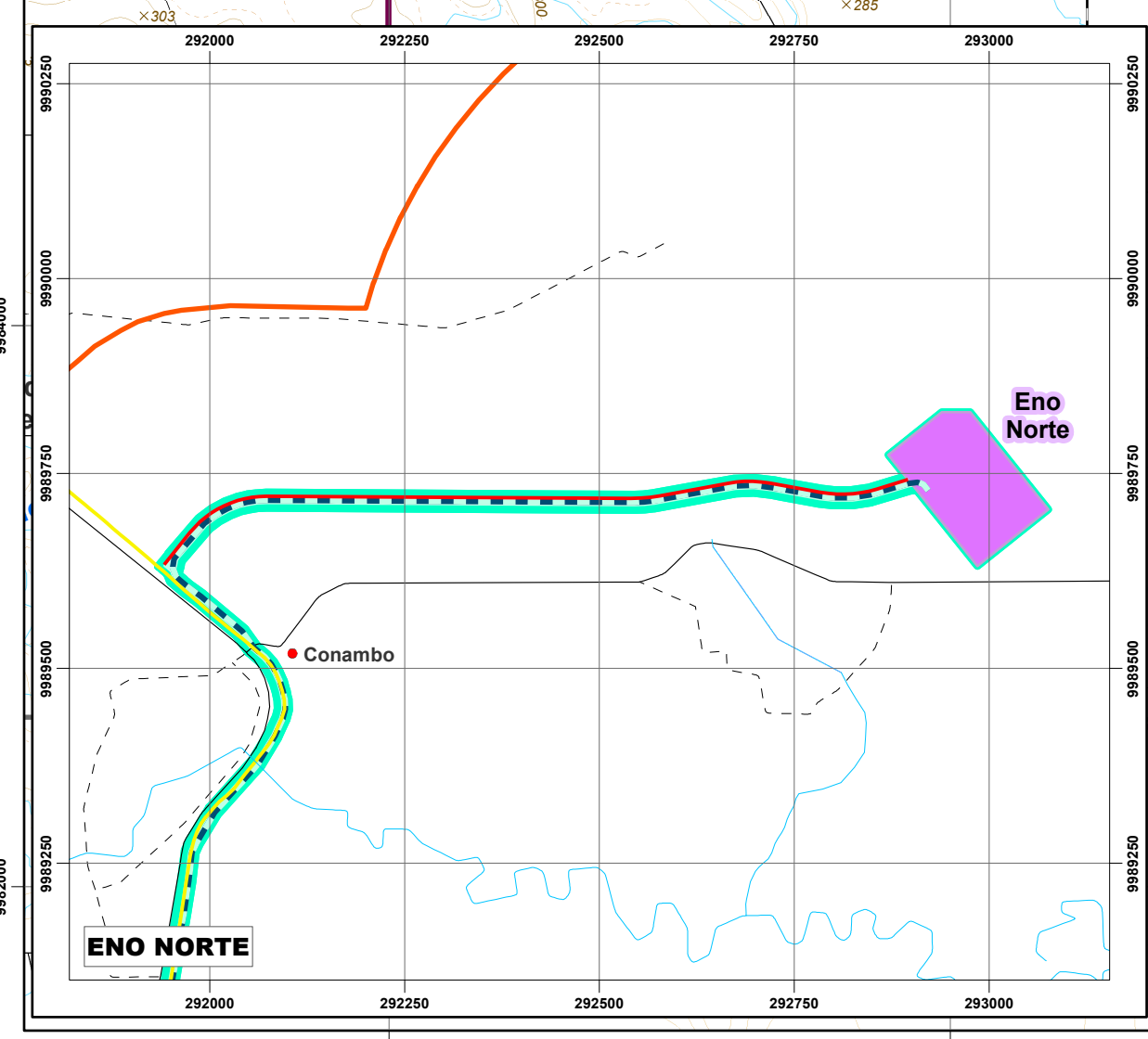
- Vía de acceso
- Línea de flujo
- Plataformas nuevas
- Área geográfica- Oficio No.MAATE-SUIA-RA-DRA-2024-00163
- Área de implantación

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



SIGNOS CONVENCIONALES

Centro poblado	Drenaje principal	Punto acotado
Zona urbana	Drenaje secundario	Curva de nivel indice
Vía	Estero inferido	Curva de nivel intermedia
Sendero	Lago - laguna	Curva de nivel suplementaria
Rodera	Islas	



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

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 VIA	
DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Miguel Almarán	CONTIENE: MAPA BASE
ESCALA DE TRABAJO: 1:25000 ESCALA DE IMPRESIÓN: 1:25000	FECHA: noviembre, 2024
REGISTRO IGM N°: 1152	ELABORADO POR: DEPARTAMENTO GIS
PROYECTO: 10478517	SOBRE LA BASE DE: Cartas Topográficas, IGN, Escala 1:50000, Hojas: 1096, 1098, 1099, 1100, Carta Geomagnética Escala 1:20000, 2011-2015, MAGNET, MEM, Escala: Paralela, Oficio No. MAATE-SUIA-RA-DRA-2024-00163, febrero 2023, MAGNET, Cartas de Imágenes Satelitales: Google Earth, MAATE-SUIA-RA-DRA-2024-00163, 28 de octubre de 2024, ORION ENERGÍAS, Ingeniería, EIA y PMA, 2022, ORION ENERGÍAS, Ingeniería, EIA y PMA, 2023.
No.	1:1-2