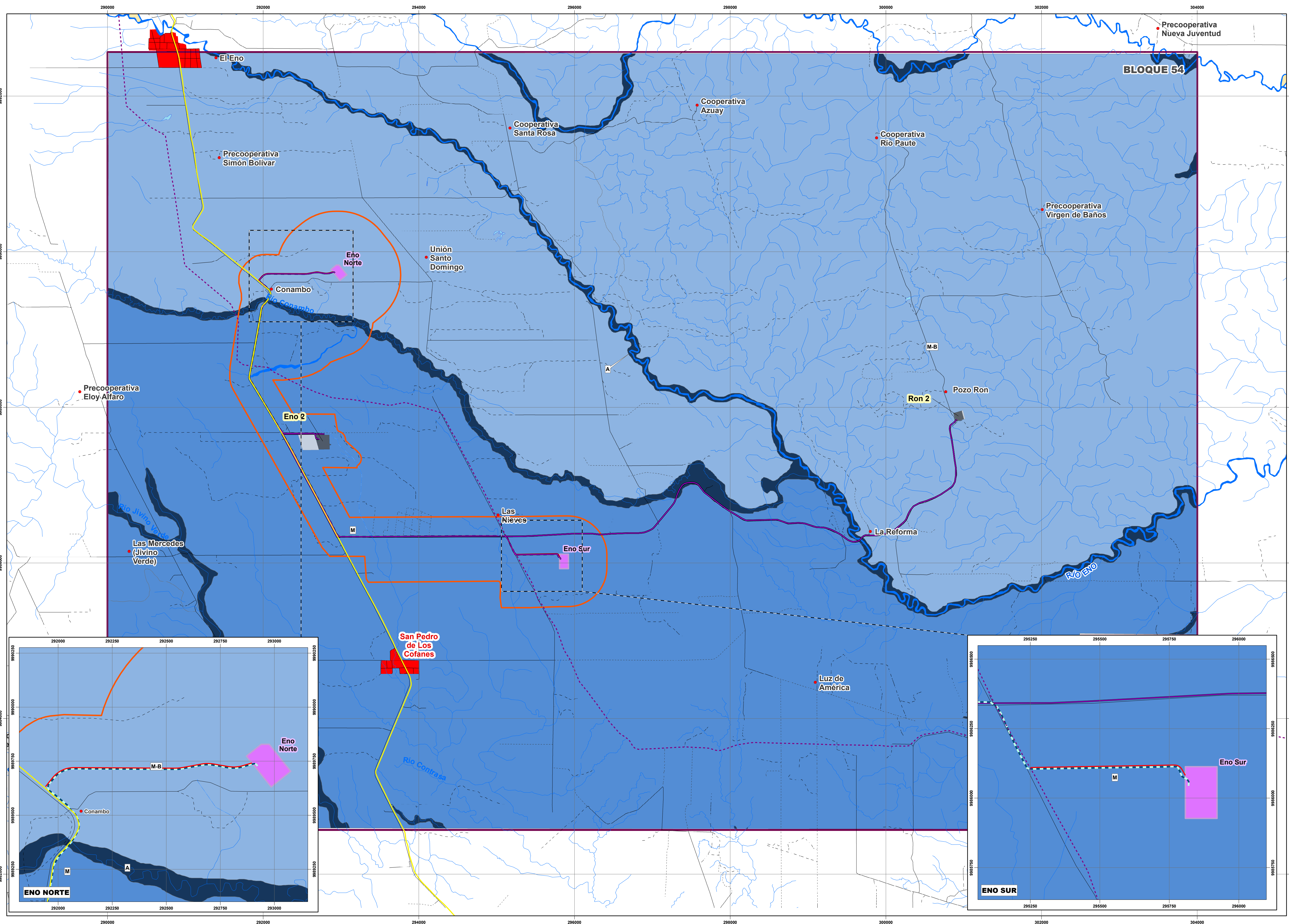


**ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL EIA Y PMA PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL BLOQUE ENO-RON, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS PLATAFORMAS ENO NORTE Y ENO SUR, PERFORACIÓN DE 10 POZOS DE EXPLOTACIÓN EN CADA UNA, INSTALACIÓN DE ANTENAS DE COMUNICACIÓN EN CADA PLATAFORMA; Y LA INSTALACIÓN DE LÍNEAS DE FLUJO,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

CARTAS TOPOGRÁFICAS:  
ESCALA 1:50000 - P.III-A.1, P.III-A.2, P.III-A.3, P.III-A.4

ZONA 18 SUR



**LEYENDA**

**INFRAESTRUCTURA A LICENCIAR**

- Via de acceso
- Línea de flujo
- Plataformas nuevas
- Área geográfica

**INFRAESTRUCTURA EXISTENTE**

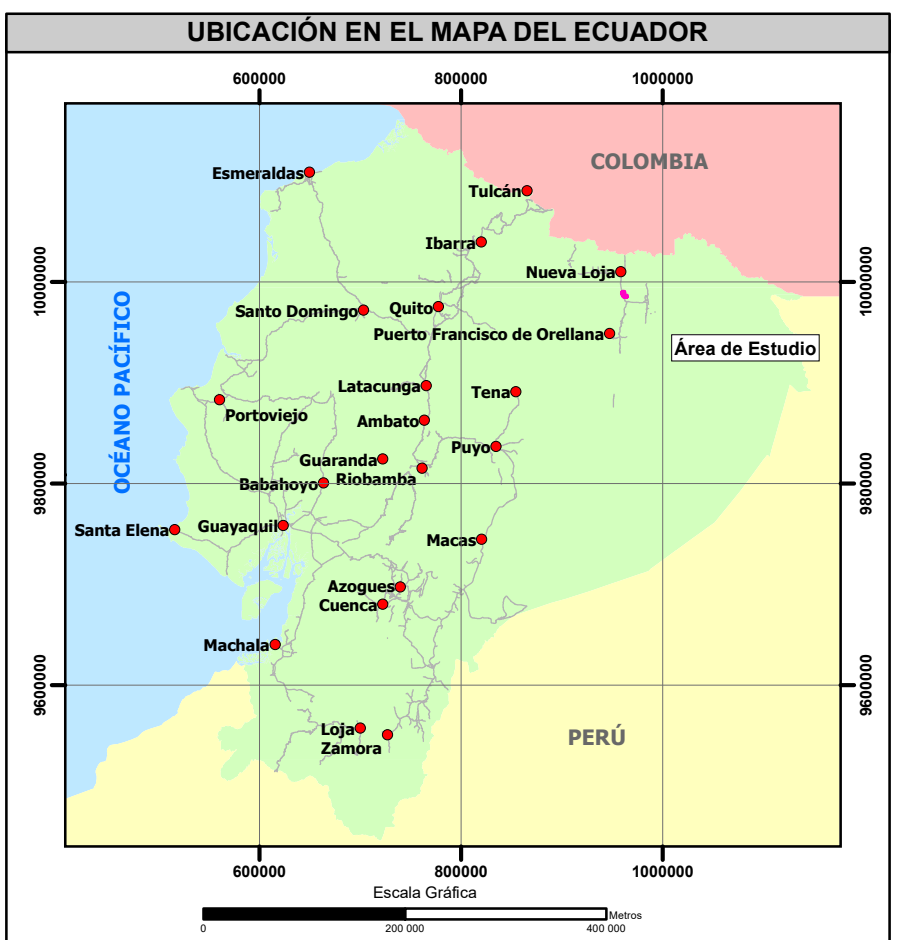
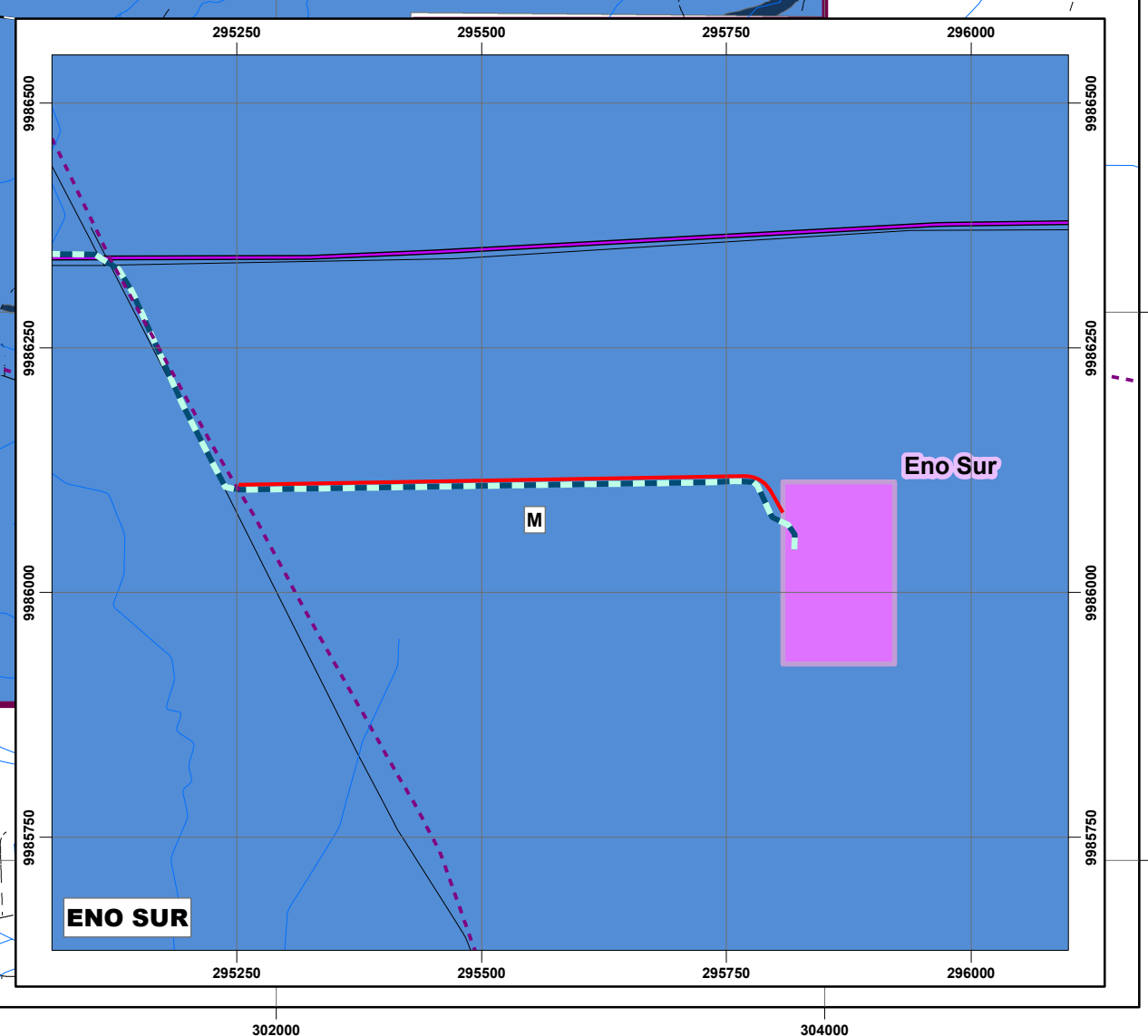
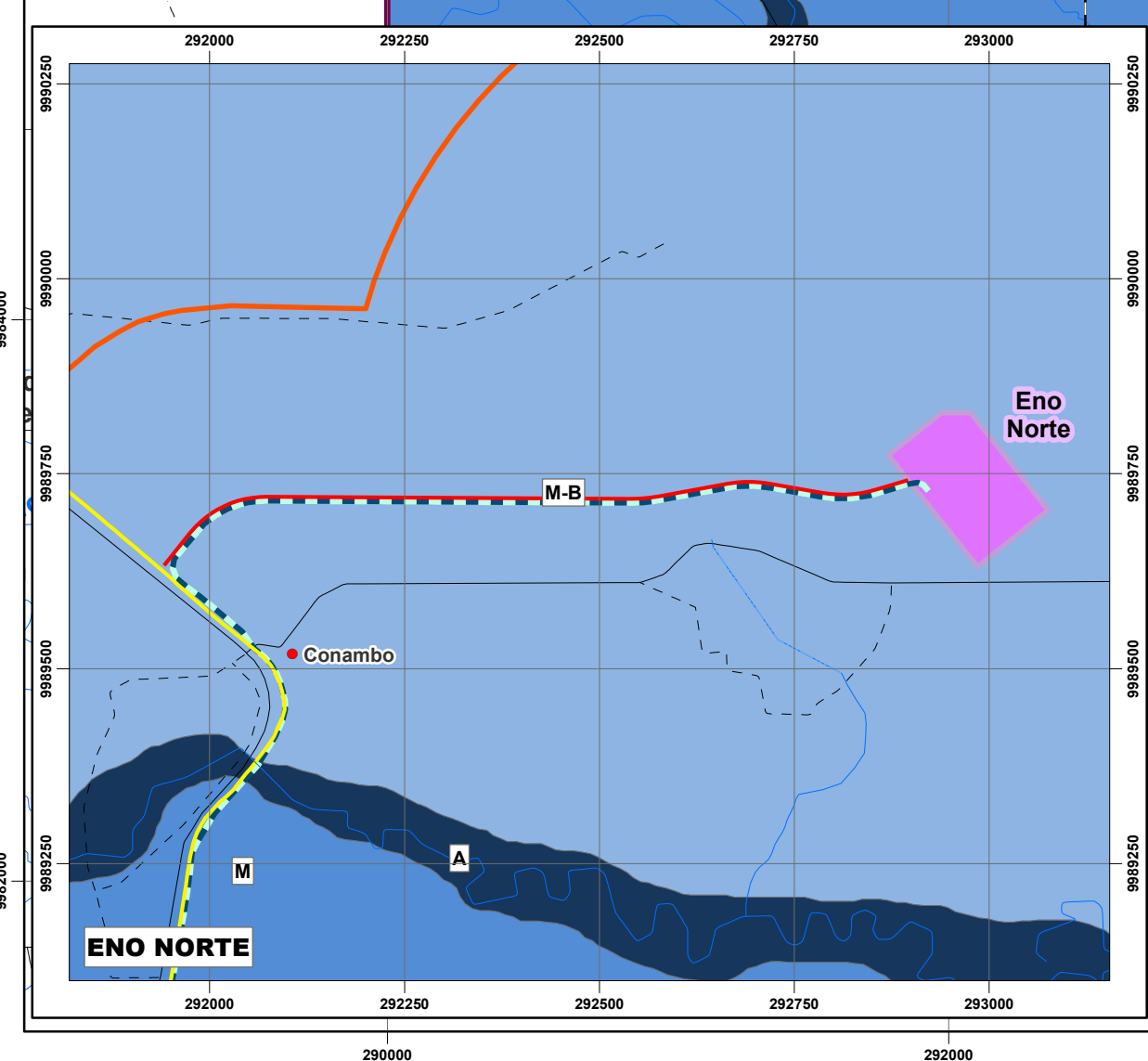
- Línea de flujo Ron 2 - Eno 2
- Plataforma Existente
- Área licenciada no construida
- Bloque 54

**DERECHOS DE VÍAS EXISTENTES**

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

**HIDROGEOLOGÍA**

UNIDAD LITOLÓGICA	PERMEABILIDAD	TIPO DE ACUÍFERO
A	Alta	Superficiales de alto rendimiento
M	Media	De extensión limitada. De rendimiento limitado
M-B	Media a baja	Muy discontinuos, de bajo rendimiento.



**SIGNOS CONVENCIONALES**

● Centro poblado	■ Zona urbana	— Via	— 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

DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Miguel Almarín

CONTIENE: MAPA HIDROGEOLÓGICO

ESCALA DE TRABAJO: 1:25000	FECHA: diciembre, 2023	ARCHIVO DIGITAL:	Nº. 3.1-15
REGISTRO IGM N°: 1152	ELABORADO POR: DEPARTAMENTO GIS	SOBRE LA BASE DE: Carta Topográfica 1:50000 Escala 1:50000 - P.III-A.1, P.III-A.2, P.III-A.3, P.III-A.4	