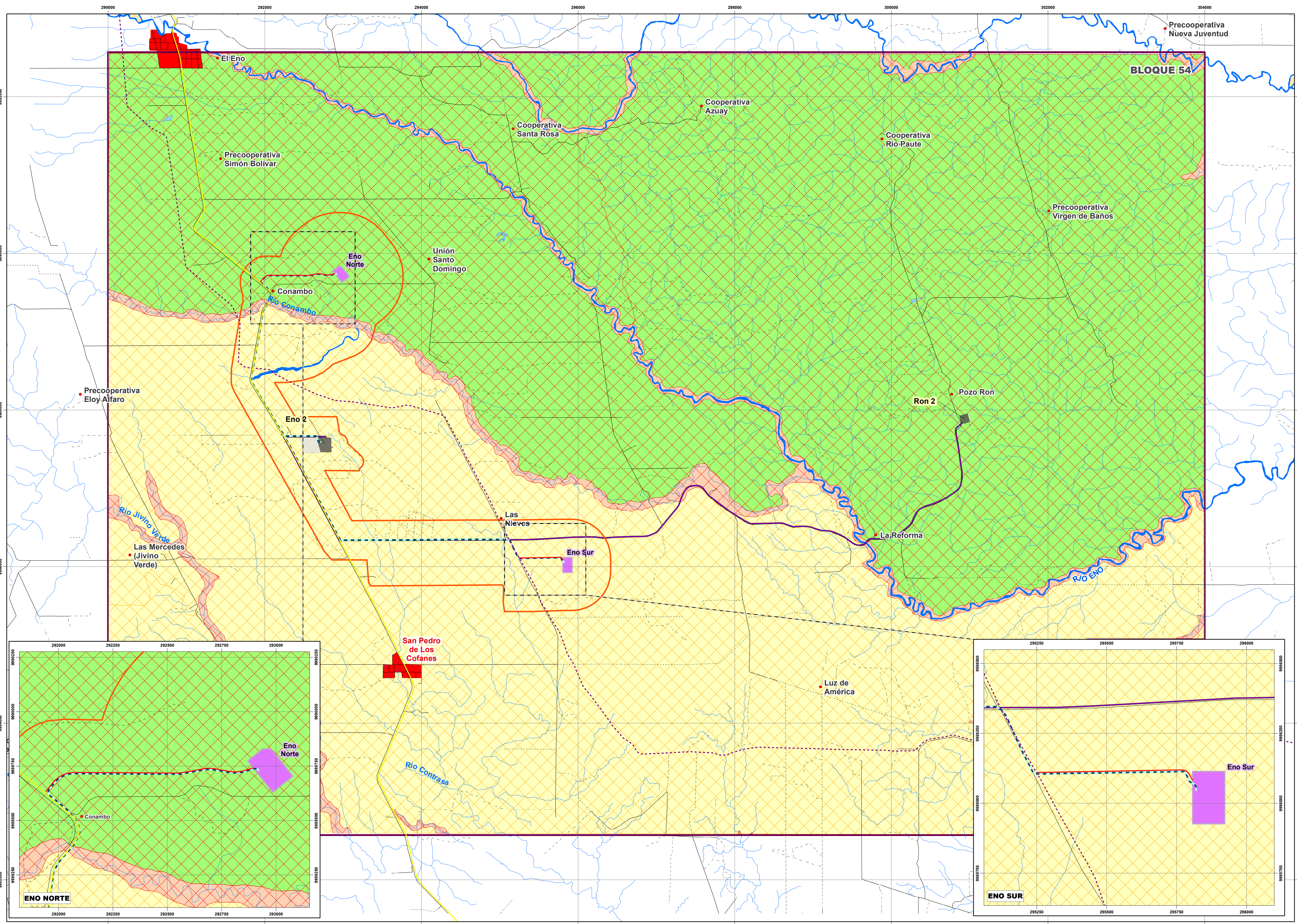


ESTUDIO COMPLEMENTARIO AL EIA Y PMA PARA LA FASE DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN DEL BLOQUE ENO-RON, PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LAS PLATAFORMAS ENO NORTE Y ENO SUR, PERFORACIÓN DE 10 POZOS DE EXPLOTACIÓN EN CADA UNA, INSTALACIÓN DE ANTENAS DE COMUNICACIÓN EN CADA PLATAFORMA; Y LA INSTALACIÓN DE LÍNEAS DE FLUJO,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

SENSIBILIDAD HIDROGEOLÓGICA

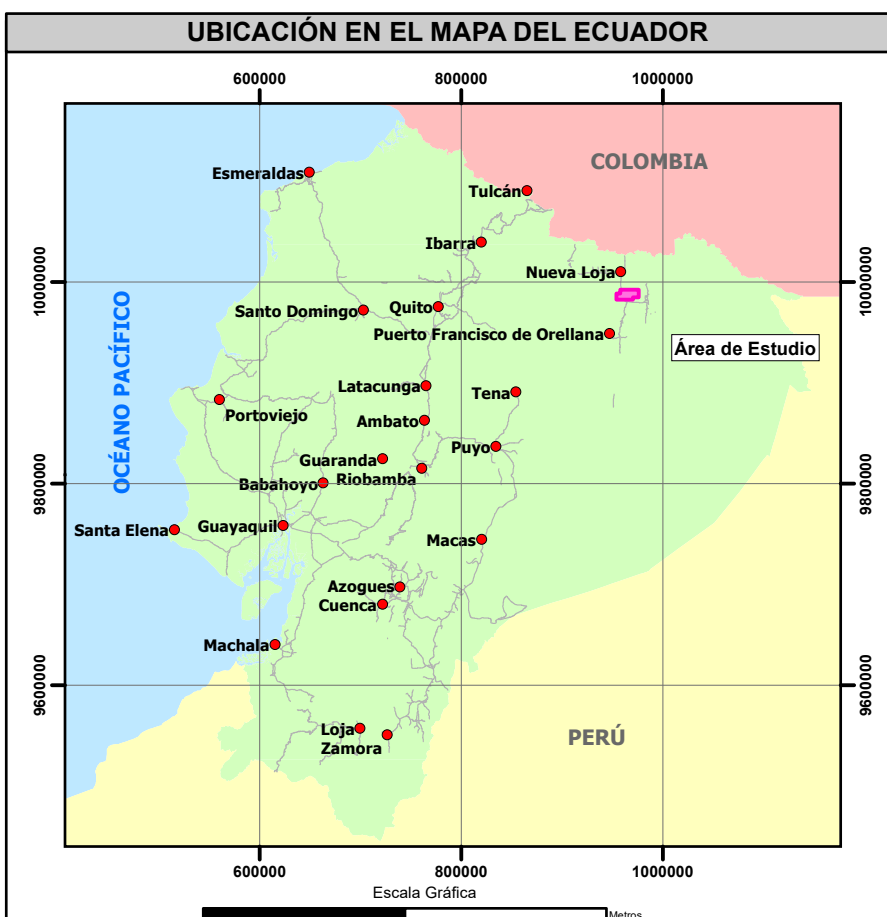
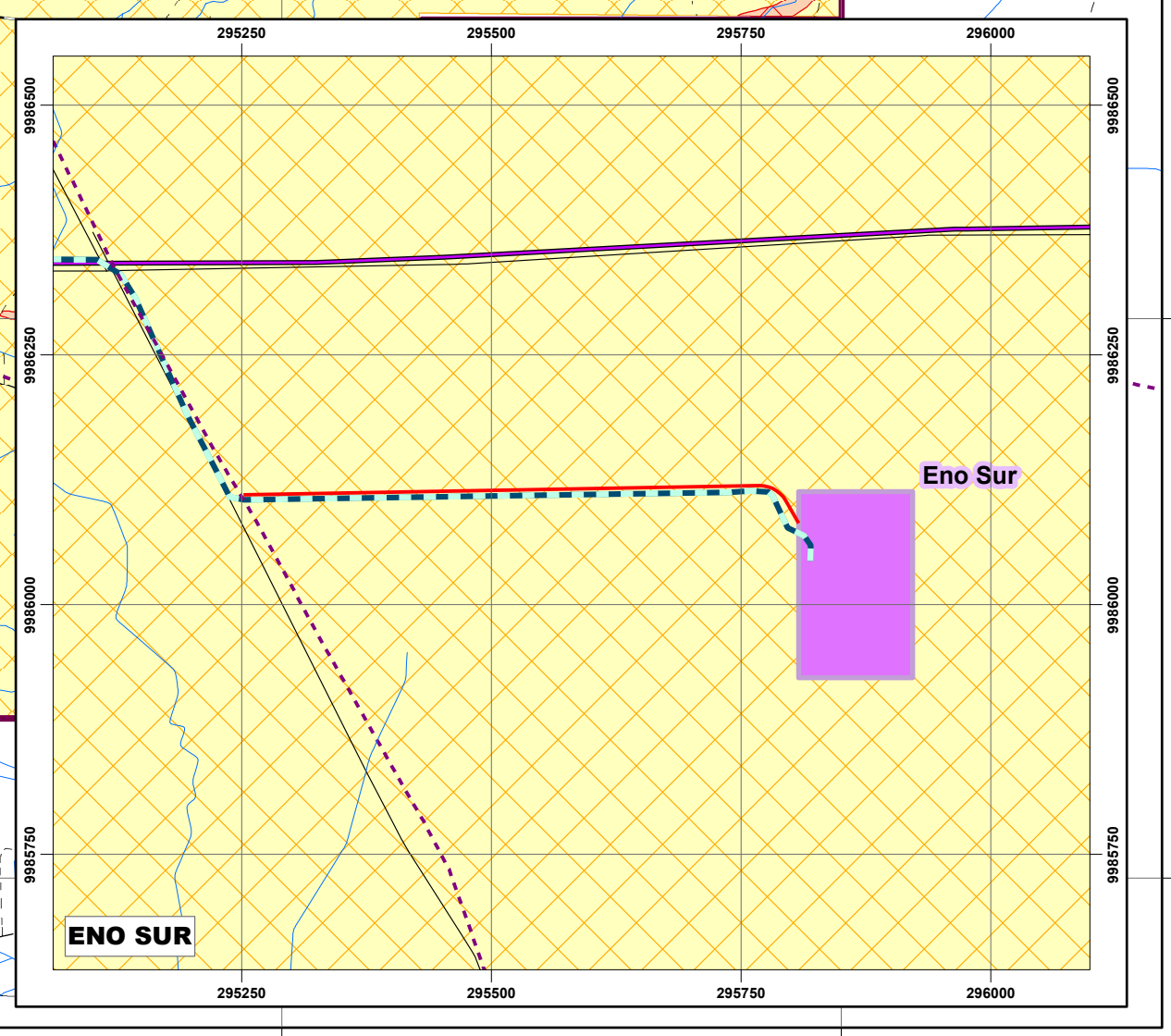
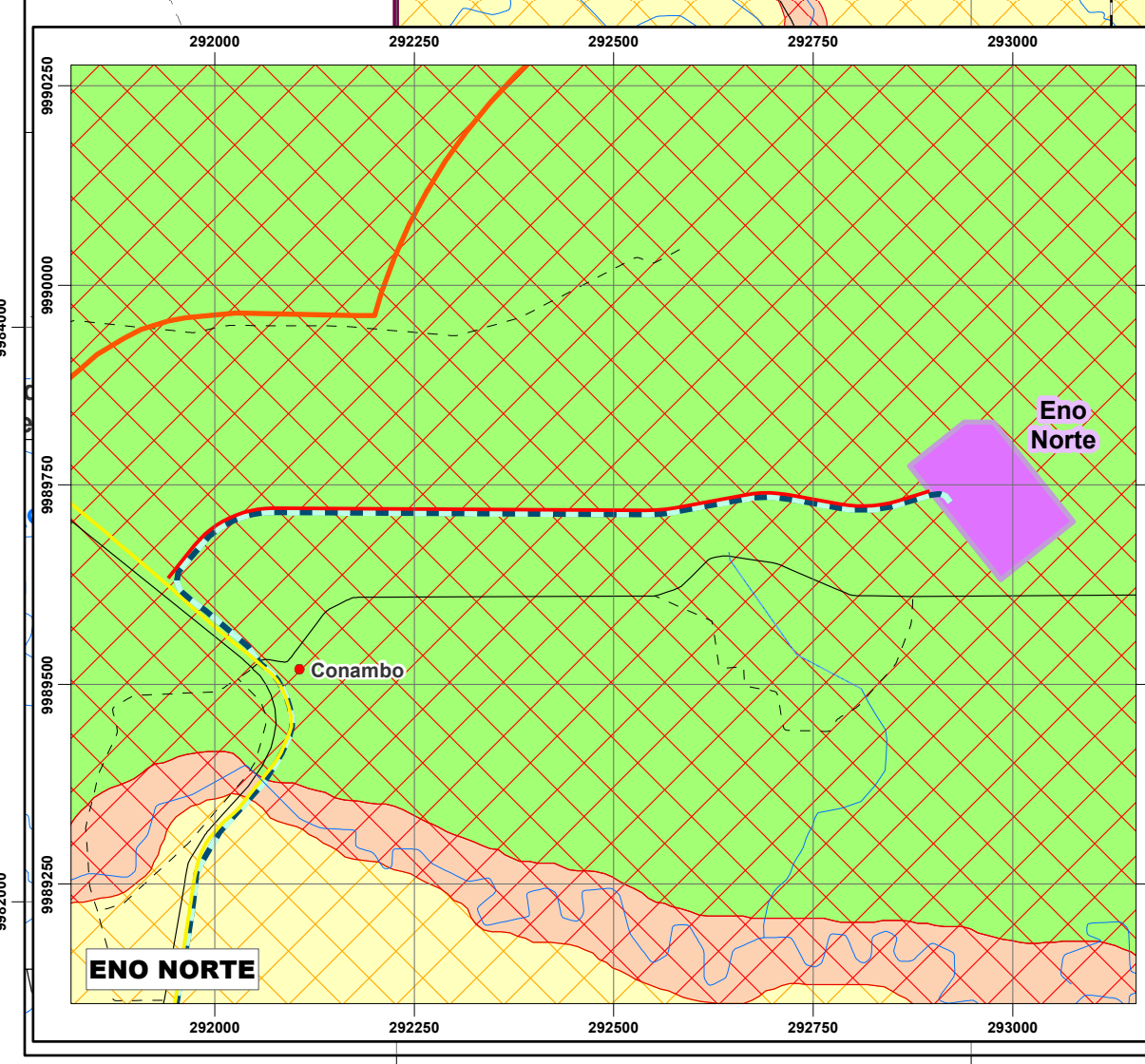
- Alta
- Media
- Baja

Unidad Litológica	Tipo de Acuíferos y Características		Nivel Freático		Sensibilidad Total	Facilidad
	Descripción	Sensibilidad	Profundidad (m)	Sensibilidad		
Depósitos aluviales	De extensión limitada. De gran rendimiento. Permeabilidad alta.	Alta	Menor a 5	Alta	Alta	Línea de flujo Eno Norte
Formación Mera	De extensión poco limitada. De aceptable rendimiento.	Media	Menor a 5	Media	Media	Plataforma Eno Sur Línea de flujo Eno Sur
Formación Chamba	Localizada a discontinuos. De bajo rendimiento y	Media - Baja	Mayor a 10	Media	Baja	Plataforma Eno Norte Línea de flujo Eno Norte

SENSIBILIDAD GEOMORFOLÓGICA

- Alta
- Media

Paisaje	Procesos Fluviales	Procesos Diluviales	Procesos Gravitacionales	Procesos Antrópicos	Sensibilidad Total	Facilidad
Cobras muy bajas a bajas	Alta	Media	Alta	Alta	Alta	Plataforma Eno Norte Línea de flujo Eno Norte
Llanura ligeramente ondulada	Baja	Baja	Baja	Alta	Media	Plataforma Eno Sur Línea de flujo Eno Sur
Terraza aluvial	Alta	Alta	Baja	Alta	Alta	Línea de flujo Eno Norte



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

DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Miguel Almarán

CONTIENE: MAPA DE SENSIBILIDAD FÍSICA

ESCALA DE TRABAJO: 1:25000

ESCALA DE REPRESENTACIÓN: 1:25000

FECHA: noviembre, 2024

ARCHIVO DIGITAL: No.

REGISTRO IGM N°: 1112

PROYECTO: DEPARTAMENTO GIS

7.4-1-A