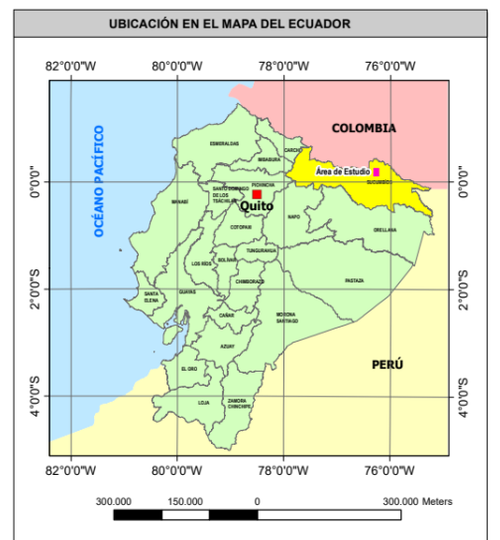


LEYENDA TEMÁTICA

- Bloque Singue
- Instalaciones petroleras**
 - Plataforma existente
 - Ampliación licenciada
 - Plataforma licenciada
- Infraestructura a licenciar**
 - DDV compartido
 - Plataforma Singue Norte
 - Área Geográfica
- Sensibilidad - Componente físico**
- Hidrogeología**

Unidad Litológica	Tipo de Acuíferos y Características		Nivel Freático		Sensibilidad Total
	Descripción	Sensibilidad	Profundidad (m)	Sensibilidad	
Depósitos y terrazas aluviales	De extensión limitada. De gran rendimiento. Permeabilidad alta.	Alta	Menor a 5	Alta	Alta
Formación Curaray	Locales a discontinuos. De bajo rendimiento	Media-Baja	Mayor a 5	Media	Baja



SIGNOS CONVENCIONALES

- Centros poblado
- Zona urbana
- Red vial
- Puente
- Ducto
- Drenaje secundario

ESCALA GRÁFICA

1:25 000

500 0 500 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 18S

ENTRIX Latin America

ESTUDIO COMPLEMENTARIO A LA ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA UNIFICACIÓN DE LICENCIAS AMBIENTALES DEL BLOQUE 53-SINGUE PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA SINGUE NORTE, ASÍ COMO LA VÍA DE ACCESO Y LÍNEA DE FLUJO DE SINGUE NORTE A SINGUE B

DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Miguel Alemán

CONTIENE: MAPA DE SENSIBILIDAD FÍSICA HIDROGEOLOGÍA

ESCALA: 1:25.000

FECHA: enero, 2025

ARCHIVO DIGITAL: C:\EIA_COMPLEMENTARIO_SINGUE\PROYECTO

No.: 6.3-1-D

REGISTRO IGM N°: 1152

ELABORADO POR: DEPARTAMENTO GIS

FUENTE: IGM, Cartografía base oficial a nivel nacional, escala 1:50.000, 2011-2017. Ministerio de Energía y Minas, Bloque petrolero, 2023. Centro OI, Diseño de facilidades del proyecto, enero 2024. Entrix, Áreas sensibles, noviembre 2023.

PROYECTO: 10428218