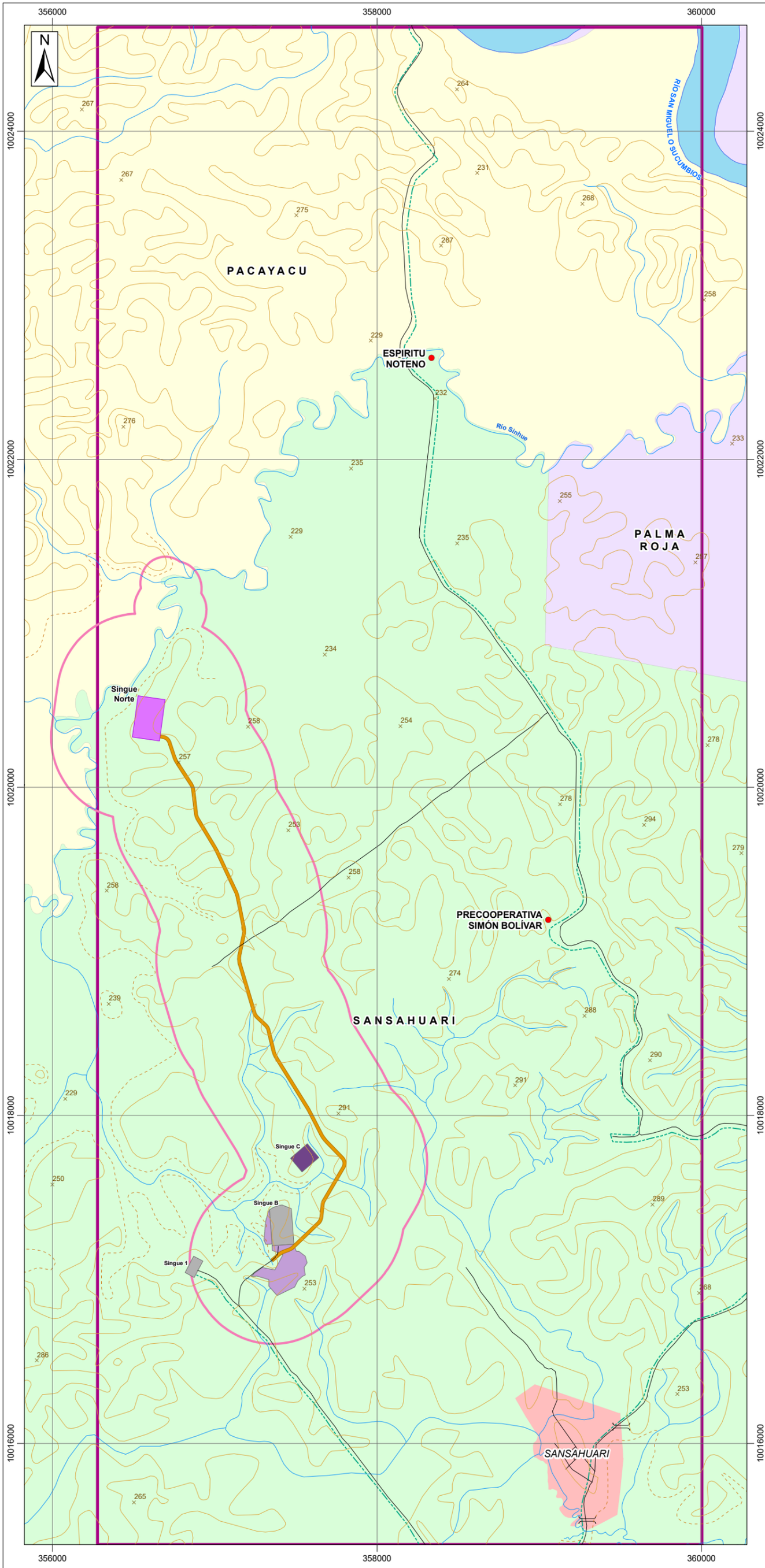


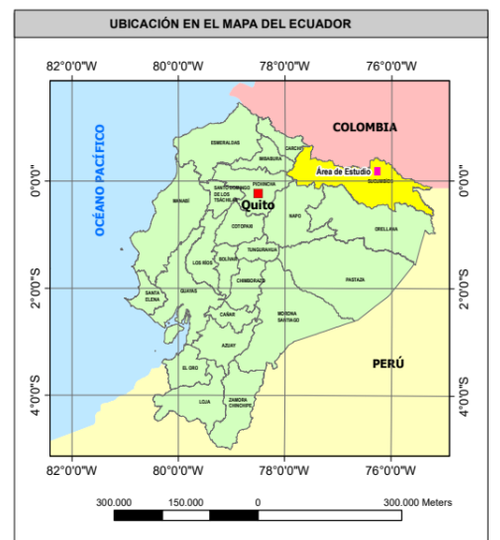
ESTUDIO COMPLEMENTARIO A LA ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA UNIFICACIÓN DE LICENCIAS AMBIENTALES DEL BLOQUE 53-SINGUE PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA SINGUE NORTE, ASÍ COMO LA VÍA DE ACCESO Y LÍNEA DE FLUJO DE SINGUE NORTE A SINGUE B



**LEYENDA TEMÁTICA**

- Bloque Singue
- Instalaciones petroleras**
  - Plataforma existente
  - Ampliación licenciada
  - Plataforma licenciada
- Infraestructura a licenciar**
  - DDV compartido
  - Plataforma Singue Norte
  - Área Geográfica
- División político administrativa**

Parroquia	Cantón	Provincia
Pacayacu	Lago Agrio	Sucumbios
Sansahuari	Putumayo	
Palma Roja		



**SIGNOS CONVENCIONALES**

- Centros poblado
- Zona urbana
- Red vial
- Puente
- Ducto
- Punto acotado
- Curva de nivel intermedia
- Curva de nivel suplementaria
- Drenaje principal
- Drenaje secundario

**ESCALA GRÁFICA**

1:25 000

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

<b>DIRECTOR DEL PROYECTO:</b> Ing. Miguel Alemán	<b>CONTIENE:</b> MAPA DE UBICACIÓN GENERAL Y DIVISIÓN POLÍTICO ADMINISTRATIVA
<b>ESCALA:</b> 1:25 000	<b>FECHA:</b> enero, 2025
<b>REGISTRO M N°:</b> 1152	<b>ELABORADO POR:</b> DEPARTAMENTO GIS
<b>PROYECTO:</b> 10428218	<b>ARCHIVO DIGITAL:</b> C:\EIA_COMPLEMENTARIO_SINGUE\PROYECTO
	<b>No.:</b> 1.1-1
	<b>FUENTE:</b> IGN, Cartografía base oficial a nivel nacional, escala 1:50 000, 2011-2017. CORNAL, Organización territorial parroquial, escala 1:50000, 2021. Ministerio de Energía y Minas, Bloque petrolero, 2023. Centro OIL. Facilidades licenciadas bajo Resolución 021 de octubre 2015. Centro OIL. Diseño de facilidades del proyecto, enero 2024.