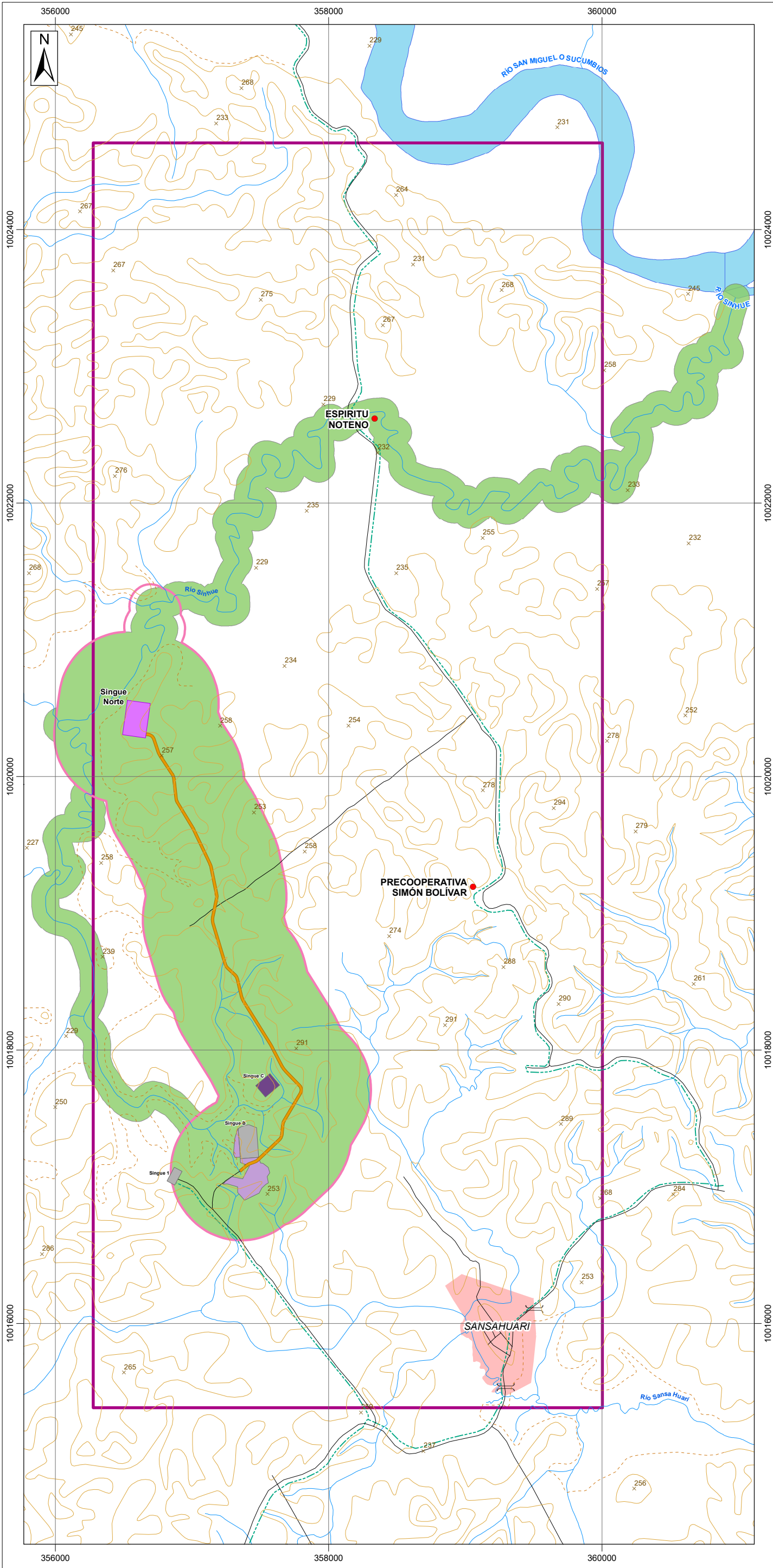


ESTUDIO COMPLEMENTARIO A LA ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA UNIFICACIÓN DE LICENCIAS AMBIENTALES DEL BLOQUE 53-SINGUE PARA LA FASE DE EXPLORACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA SINGUE NORTE, ASÍ COMO LA VÍA DE ACCESO Y LÍNEA DE FLUJO DE SINGUE NORTE A SINGUE B

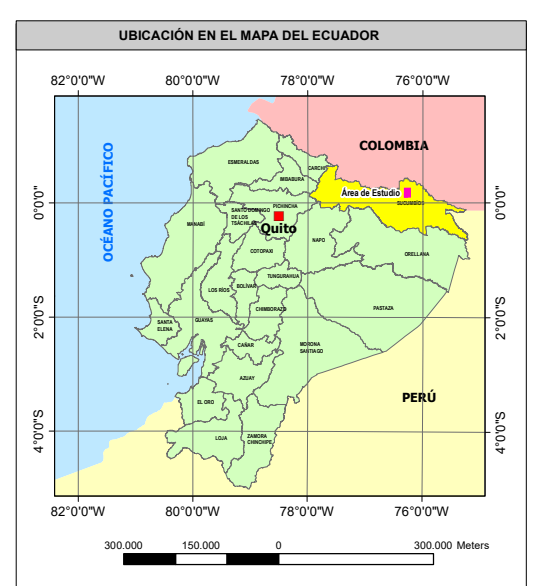


LEYENDA TEMÁTICA

- Bloque Singue
- Instalaciones petroleras
 - Plataforma existente
 - Ampliación licenciada
 - Plataforma licenciada
- Infraestructura a licenciar
 - DDV compartido
 - Plataforma Singue Norte
 - Área Geográfica
- Área de Influencia Indirecta Biótica

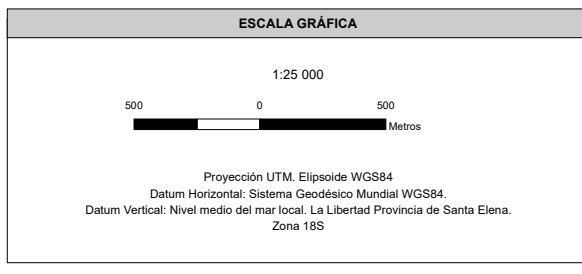
TOTAL

Componente	Criterio	Fase	Área (ha)
Flora	Plataforma Singue Norte, DDV compartido (vía de acceso y línea de flujo)	Construcción, Perforación, Operación y Cierre y abandono	284,75
Fauna terrestre	Plataforma Singue Norte, DDV compartido (vía de acceso y línea de flujo)		496,11
Fauna Acuática	Cuerpos de agua influenciados por los cursos de agua del AID con un buffer de 100m a partir del eje del cuerpo hídrico		322,81
All BIÓTICA TOTAL			758,07



SIGNOS CONVENCIONALES

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



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 EXPLORACIÓN 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 ÁREA DE INFLUENCIAS BIÓTICA INDIRECTA TOTAL
ESCALA: 1:25.000	FECHA: enero, 2025
REGISTRO IDM N°: 1152	ELABORADO POR: DEPARTAMENTO GIS
PROYECTO: 10428218	FUENTE: IGM Cartografía base oficial a nivel nacional, escala 1:50 000, 2011-2017. Ministerio de Energía y Minas, Bloque petrolero, 2023. Geos. OI. Facilidades licenciadas bajo Resolución 051 de octubre 2015. Geos. OI. Diseño de facilidades del proyecto, enero 2024. Entrix, Área de influencia, noviembre 2024.
No. 6.2-2-D	