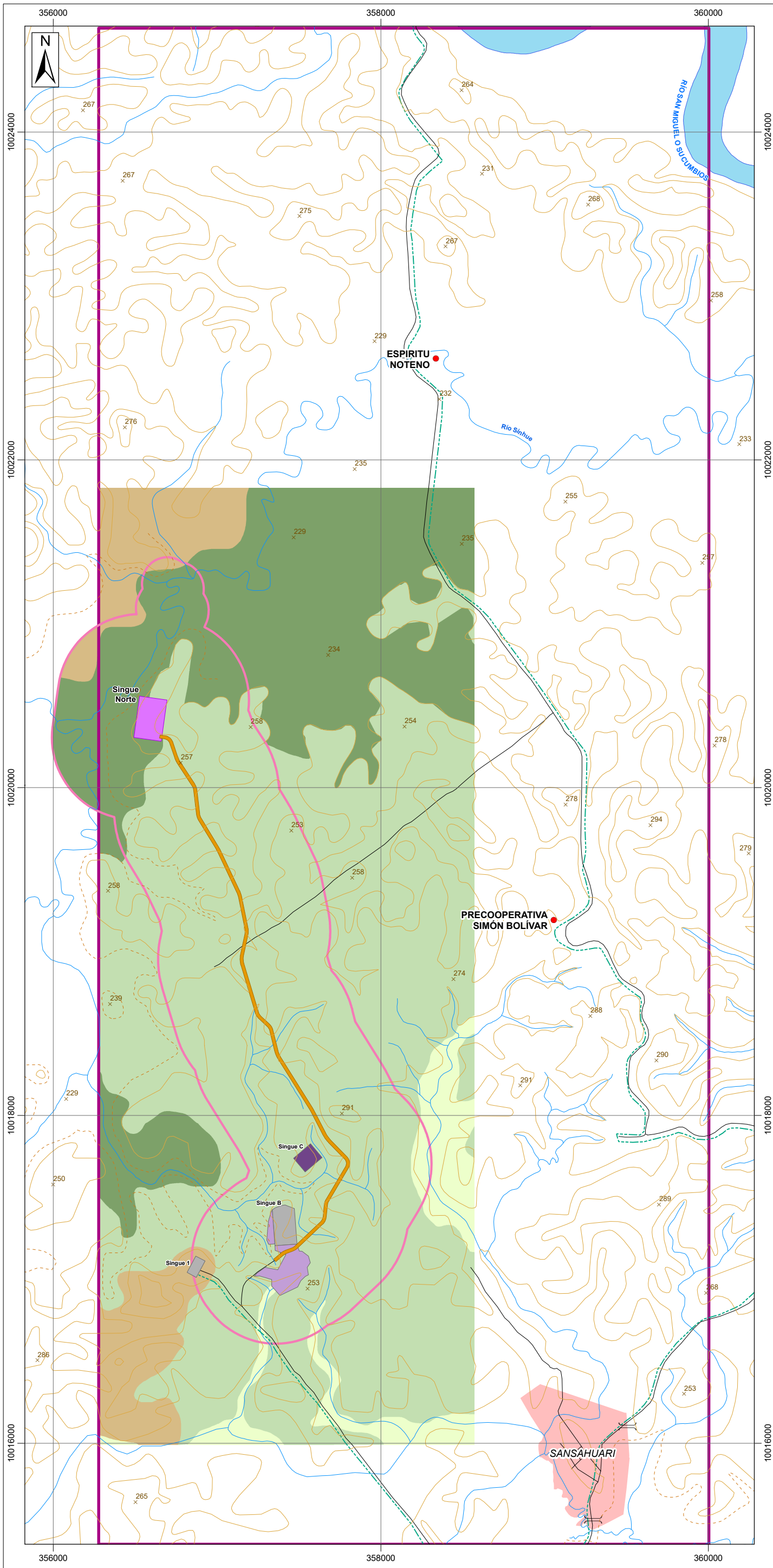


ESTUDIO COMPLEMENTARIO A LA ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA UNIFICACIÓN DE LICENCIAS AMBIENTALES DEL BLOQUE 53-SINGUE PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA SINGUE NORTE, ASÍ COMO LA VÍA DE ACCESO Y LÍNEA DE FLUJO DE SINGUE NORTE A SINGUE B



LEYENDA TEMÁTICA

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

Capacidad de uso

Clase	Subclase	Grupos de capacidad
V	Vs1s2s4s6c1	Tierras para usos especiales con limitaciones fuertes a muy fuertes
	Ve2s1s2s4s6c1	
	Vs1s2s4s6h1c1	
VIII	VIIIe2s1s2s4s6c1	Tierras con muy severas limitaciones para cualquier uso (conservación)

Factores Limitantes

Suelo (s)

- s1 Profundidad efectiva
- s2 Textura
- s3 Pedregosidad
- s4 Fertilidad
- s5 Salinidad
- s6 Toxicidad

Erosión (e)

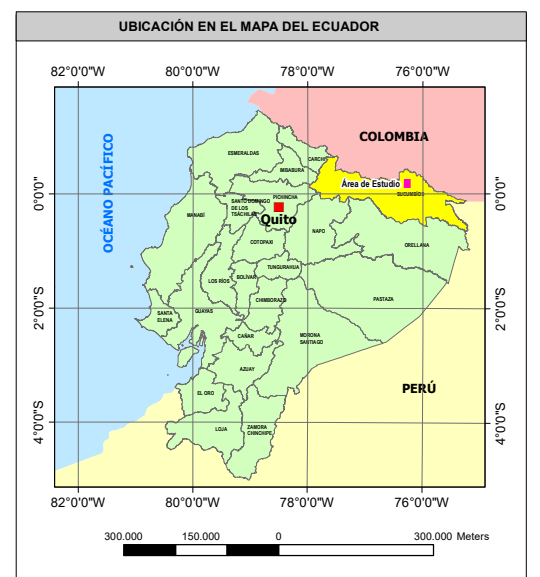
- e1 Ligero
- e2 Moderado
- e3 Alto

Humedad (h)

- h1 Drenaje
- h2 Inundación

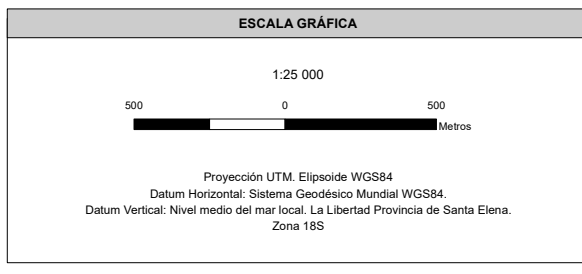
Clima (c)

- c1 RHS (isohipértéricos)
- c2 RTS (isotéricos)



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 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:		CONTIENE:	
Ing. Miguel Alemán		MAPA DE CAPACIDAD DE USO DEL SUELO	
ESCALA:	FECHA:	ARCHIVO DIGITAL:	No.
1:25 000	enero, 2025	C:\EIA_COMPLEMENTARIO_SINGUE\PROYECTO	3.1-12
REGISTRO IDM N°:	ELABORADO POR:	FUENTE:	
1152	DEPARTAMENTO GIS	IGM: Cartografía base oficial a nivel nacional, escala 1:50 000, 2011-2017 Ministerio de Energía y Minas, Bloque petrolero, 2023. Adaptado de: INEGI/MAGAP/PIRE, SISTEMAS, Geopedología de los Cantones Putumayo y Lago Agrio 2015, Centro OI, facilidades licenciadas bajo Resolución 021 de octubre 2015, Centro OI, Diseño de las instalaciones del proyecto, enero 2024.	
PROYECTO:	10428218		