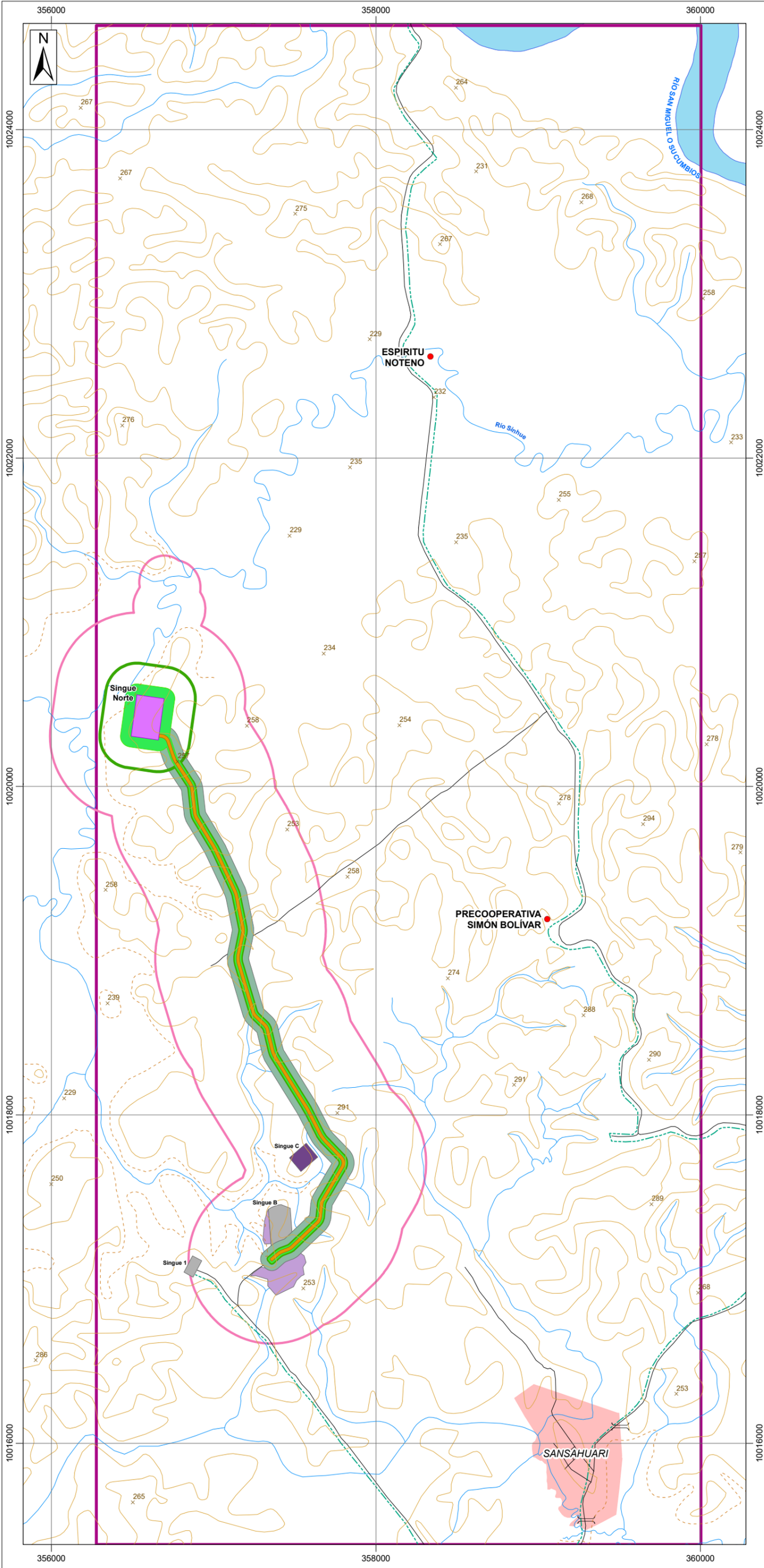


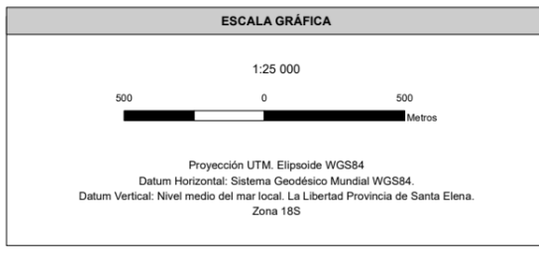
ESTUDIO COMPLEMENTARIO A LA ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA UNIFICACIÓN DE LICENCIAS AMBIENTALES DEL BLOQUE 53-SINGUE PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA SINGUE NORTE, ASÍ COMO LA VÍA DE ACCESO Y LÍNEA DE FLUJO DE SINGUE NORTE A SINGUE B



LEYENDA TEMÁTICA			
Bloque Singue			
Instalaciones petroleras			
Plataforma existente			
Ampliación licenciada			
Plataforma licenciada			
Infraestructura a licenciar			
DDV compartido			
Plataforma Singue Norte			
Área Geográfica			
Área de Influencia Directa Biótica			
Componente fauna terrestre			
Fase	Infraestructura	Distancia de atenuación (m)	Superficie (ha)
Fase construcción	Plataforma Singue Norte	25,12	56,09
	DDV Compartido	56,23	
Fase perforación	Plataforma Singue Norte	192,75	46,23
	DDV Compartido	10	
Fase Operación	Plataforma Singue B	66,07	25,81
	DDV Compartido	10	
Fase de cierre y abandono	Plataforma Singue Norte	25,12	56,09
	DDV Compartido	56,23	
AIDB Fauna Terrestre			79,03



SIGNOS CONVENCIONALES	
●	Centros poblado
×	Punto acotado
■	Zona urbana
—	Red vial
—	Puente
—	Ducto
—	Curva de nivel intermedia
—	Curva de nivel suplementaria
—	Drenaje principal
—	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: Ing. Miguel Alemán	FECHA: enero, 2025	CONTIENE: MAPA DE ÁREA DE INFLUENCIAS FÍSICA DIRECTA COMPONENTE FAUNTA TERRESTRE	ARCHIVO DIGITAL: No. 6.1-2-B
ESCALA: 1:25.000	ELABORADO POR: DEPARTAMENTO GIS	FUENTE: IGN Cartografía base oficial a nivel nacional, escala 1:50.000, 2011-2017. Ministerio de Energía y Minas, Bloque petrolero, 2023, Genero Oil. Facilidades licenciadas bajo Resolución 031 de octubre 2015. Centro Oil, Diseño de facilidades del proyecto, enero 2024. Entrix, Área de influencia, enero 2024.	
REGISTRO IGN N°: 1152	PROYECTO: 10428218		