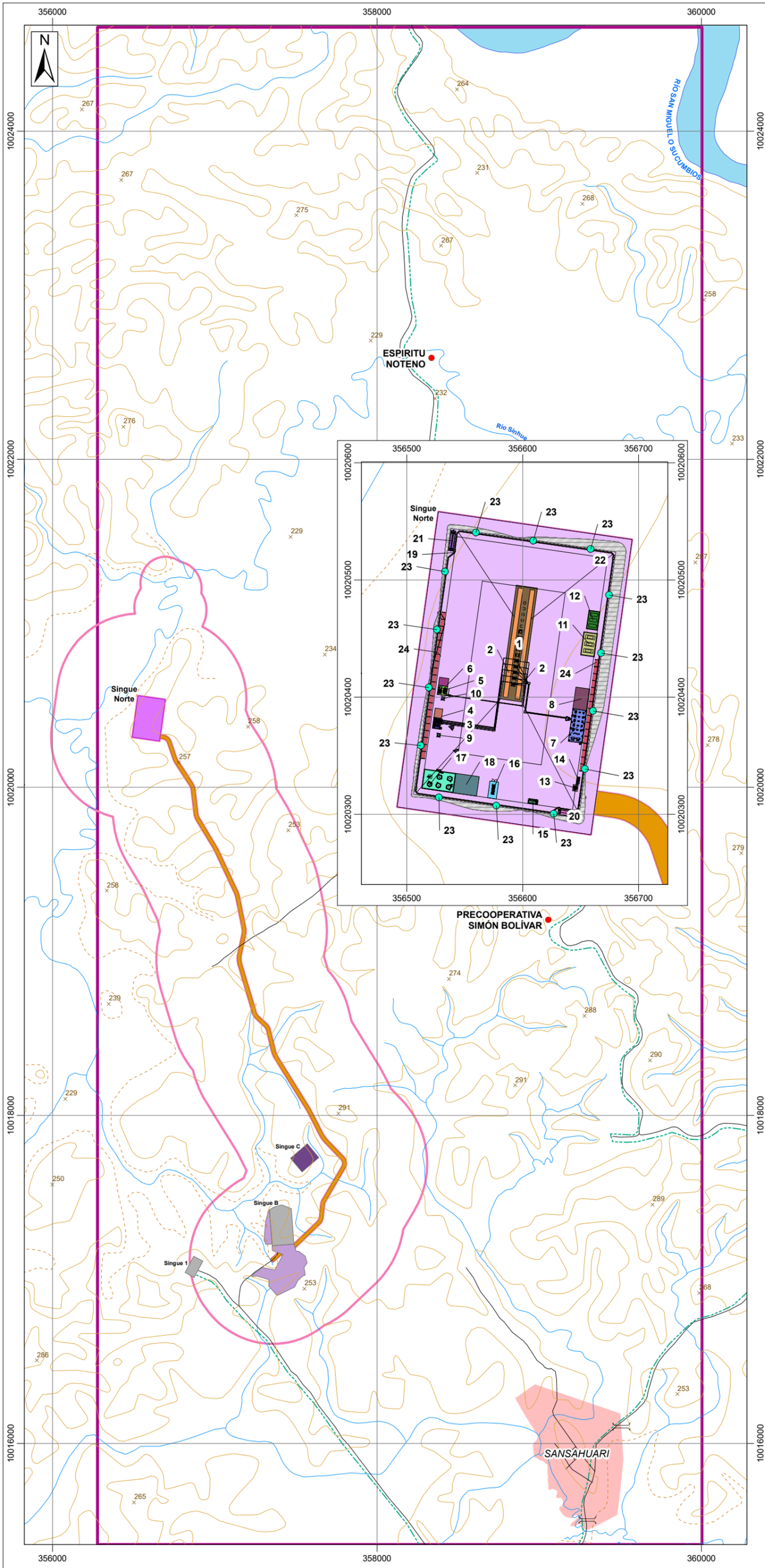
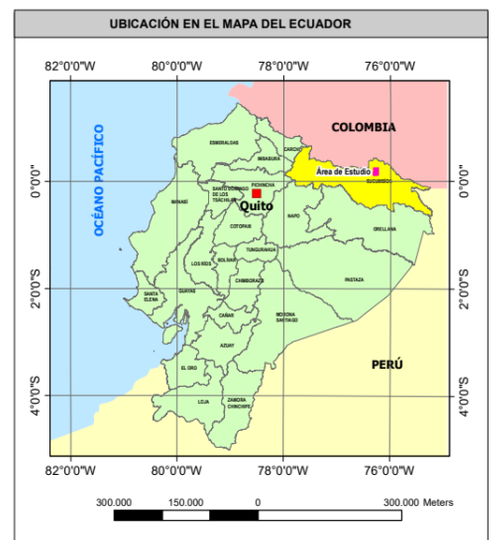


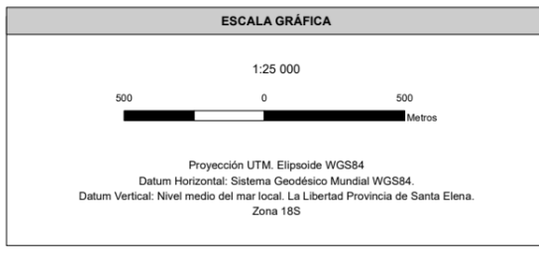
ESTUDIO COMPLEMENTARIO A LA ACTUALIZACIÓN DEL PLAN DE MANEJO AMBIENTAL PARA UNIFICACIÓN DE LICENCIAS AMBIENTALES DEL BLOQUE 53-SINGUE PARA LA FASE DE EXPLOTACIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE LA PLATAFORMA SINGUE NORTE, ASÍ COMO LA VÍA DE ACCESO Y LÍNEA DE FLUJO DE SINGUE NORTE A SINGUE B



LEYENDA TEMÁTICA	
	Bloque Singue
Instalaciones petroleras	
	Plataforma existente
	Ampliación licenciada
	Plataforma licenciada
Infraestructura a licenciar	
	DDV compartido
	Plataforma Singue Norte
	Área Geográfica
Infraestructura interna de la plataforma Singue Norte	
	1-Zona de pozos
	2-Zona de cimentación para taladro
	3-Zona de manifold
	4-Zona de manifold (Ampliación)
	5-Zona de químicos
	6-Zona de químicos (Ampliación)
	7-Zona de variadores
	8-Zona de variadores (Ampliación)
	9-Sumidero 1
	10-Sumidero 2
	11-Zona de generadores
	12-Zona de tanques diesel
	13-Garita de seguridad
	14-Campo de infiltración
	15-Contenedor de administración
	16-Pórtico de alimentación
	17-Zona de tanques, almacenamiento y testing
	18-Zona de tanques, almacenamiento y testing (Ampliación)
	19-Sistema de cunetas perimetrales
	20-Trampa API 1
	21-Trampa API 2
	22-Zona de Flares
	24-Zona de racks
	23- Poste de iluminación perimetral



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



ENTRIX Latin America		Centro de Estudios Ambientales	
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 IMPLANTACIÓN DE PLATAFORMA	
ESCALA: 1:25.000	FECHA: enero, 2025	ARCHIVO DIGITAL:	No. 4.1-1
REGISTRO IDM 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 de Estudios Ambientales, Informes bajo Resolución 021 de octubre 2010. Centro de Estudios de Geología del proyecto, enero 2024.	
PROYECTO: 10428218			