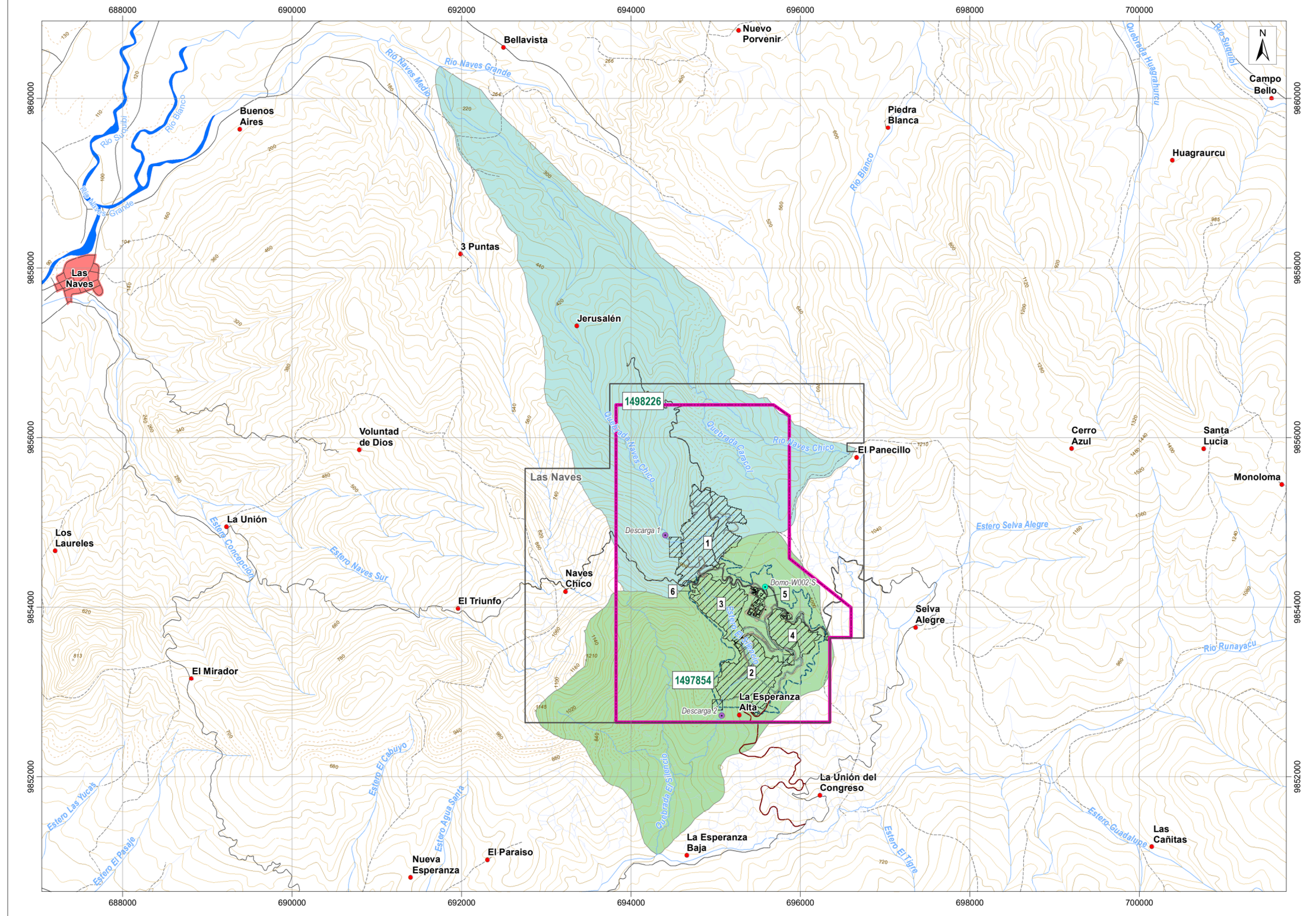


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

Zona 17 Sur

Cartas topográficas
Escala 1:50.000 : N IV-B 3, N IV-B 4, N IV-D 1, N IV-D 2



LEYENDA TEMÁTICA

- Área geográfica (Certificado de intersección)
 - Concesión minera Las Naves
- Infraestructura**
- 1 Tajo abierto de mina
 - 2 Relavera (TSF) y depósito de roca (WRF2)
 - 3 Depósito de sapolito (WRF)
 - 4 Acopio de materiales varios
 - 5 Planta de procesos
 - 6 Polvorín
- Accesos internos
 - Talud
 - Potenciales canales perimetrales
 - Acceso principal (Registro Ambiental)
 - Tubería
 - Captación
 - Descarga

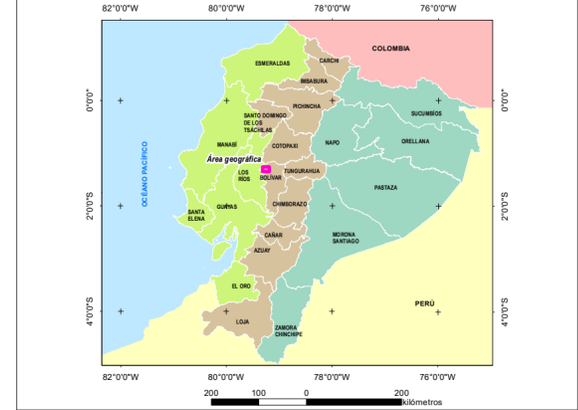
Área de influencia indirecta - Componente biótico

Fauna acuática
El AII comprende las unidades hidrográficas identificadas en el área de implantación del proyecto.

Etapa	Unidad hidrográfica	Superficie (ha)
Intervención y construcción, Operación y mantenimiento, Cierre y abandono	Unidad hidrográfica 1497854	702,86
	Unidad hidrográfica 1498226	1090,54
Superficie total		1793,40

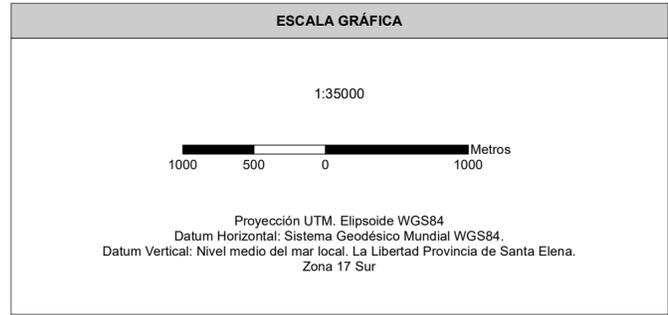
Nota:
El AII total está dado por el análisis espacial en formato vectorial (álgebra de mapas) a partir de la unión de sus entidades, en donde se genera una nueva entidad la cual contiene el área completa ocupada (envolvente).

UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL



SIGNOS CONVENCIONALES

<ul style="list-style-type: none"> Centro poblado consolidado ● Centro poblado Vía Sendero Drenaje principal Drenaje secundario perenne Drenaje secundario intermitente 	<ul style="list-style-type: none"> × Punto acotado Curva de nivel índice Curva de nivel intermedia Curva de nivel suplementaria
---	---



NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN

El presente mapa fue realizado con cartografía base a escala 1:50000



MAPA DE ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA COMPONENTE BIÓTICO (FAUNA ACUÁTICA)

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

PROPONENTE: Curmining S.A.	CONSULTORA: Entrix	GIS: Ing. Elizabeth Ganchala Ing. Juan J. Palacios
ESCALA TRABAJO: 1:50000	No.: 7.2-2-C	FECHA: abril, 2022

SOBRE LA BASE DE: Curmining S.A., Implantación del proyecto, septiembre 2021, AOC Ingeniería, Drenajes, vías - levantamiento topográfico a detalle del Proyecto Curmining, escala 1:1.000, enero 2021. IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50.000, 2013. Entrix, Áreas de influencia, octubre 2021.

PROYECTO: 10491200