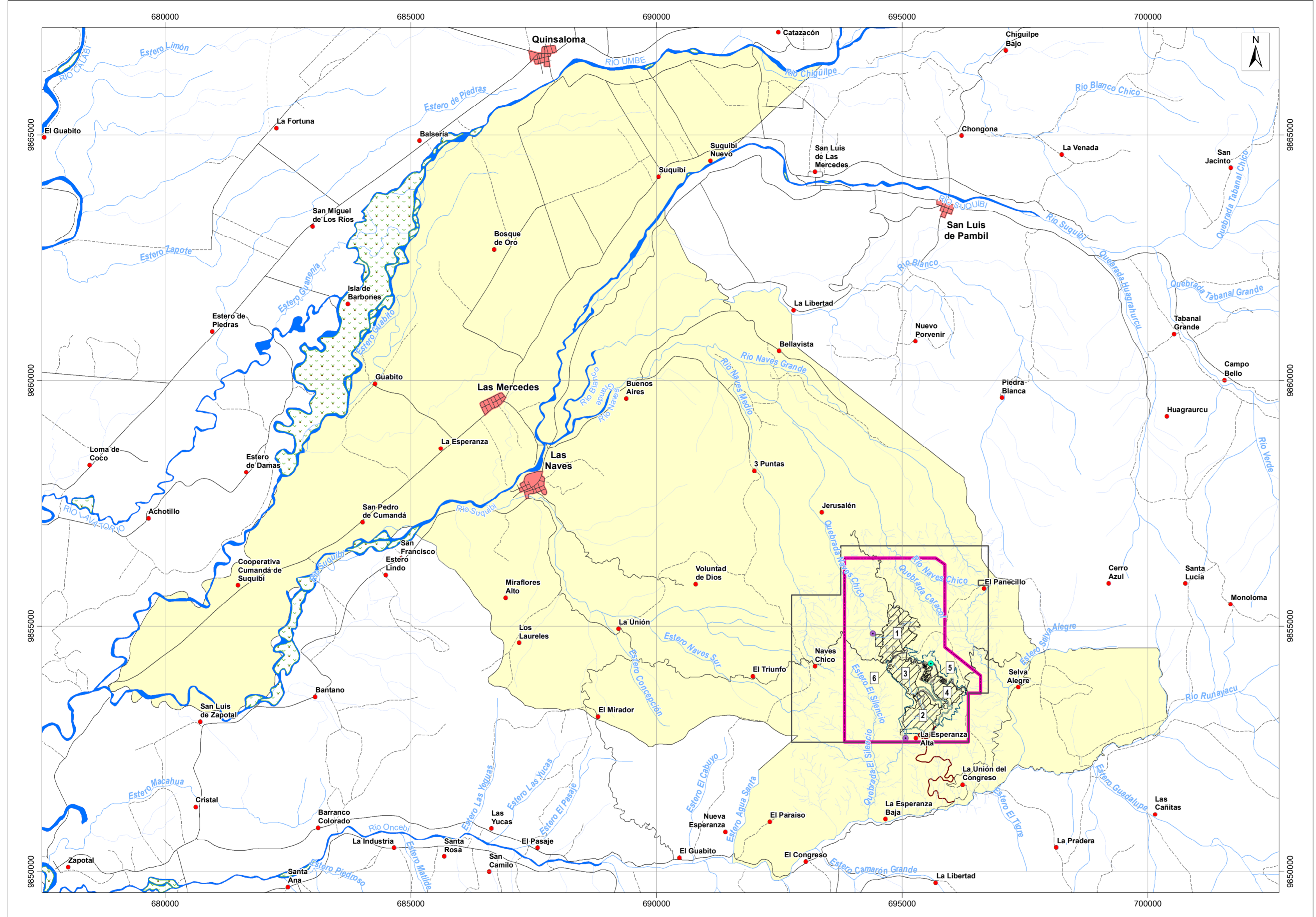


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

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

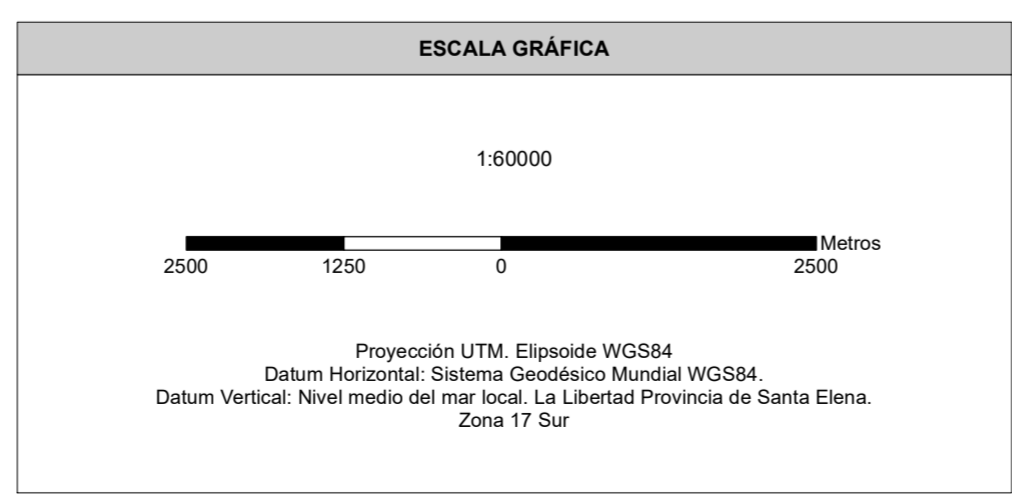
El AII total del proyecto esta dado por el análisis espacial de todas las entidades analizadas del componente físico, biótico y socioeconómico. El área corresponde a 15021,63 ha

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).



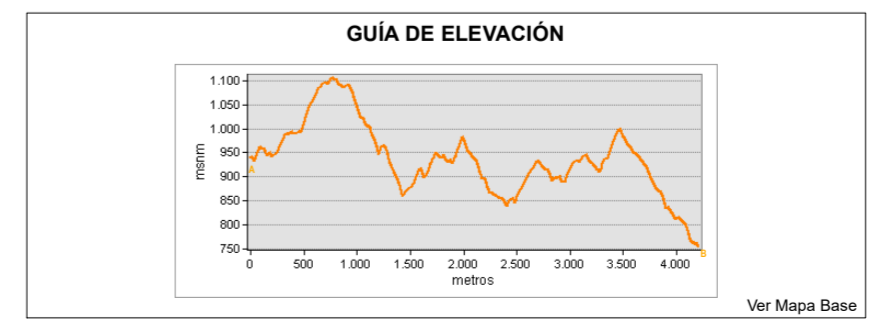
SIGNOS CONVENCIONALES

 Centro poblado consolidado	 Sendero
● Centro poblado	 Drenaje principal
 Vía	 Drenaje secundario perenne
 Rodera	 Drenaje secundario intermitente



NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN

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



ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA TOTAL

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: Curimining S.A.	CONSULTORA: Entrix	GIS: Ing. Elizabeth Ganchala Ing. Juan J. Palacios
ESCALA TRABAJO: 1:50000	No.: 7.2	FECHA: abril, 2022

SOBRE LA BASE DE: Curimining S.A., Implantación del proyecto, septiembre 2021, AOC Ingeniería, Drenajes, vías - levantamiento topográfico a detalle del Proyecto Curimining, escala 1:1.000, enero 2021. IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50.000, 2013. CONALI, Límites Territoriales, escala 1:50.000, abril 2019. Entrix, Áreas de influencia, octubre 2021.

PROYECTO: 10491200