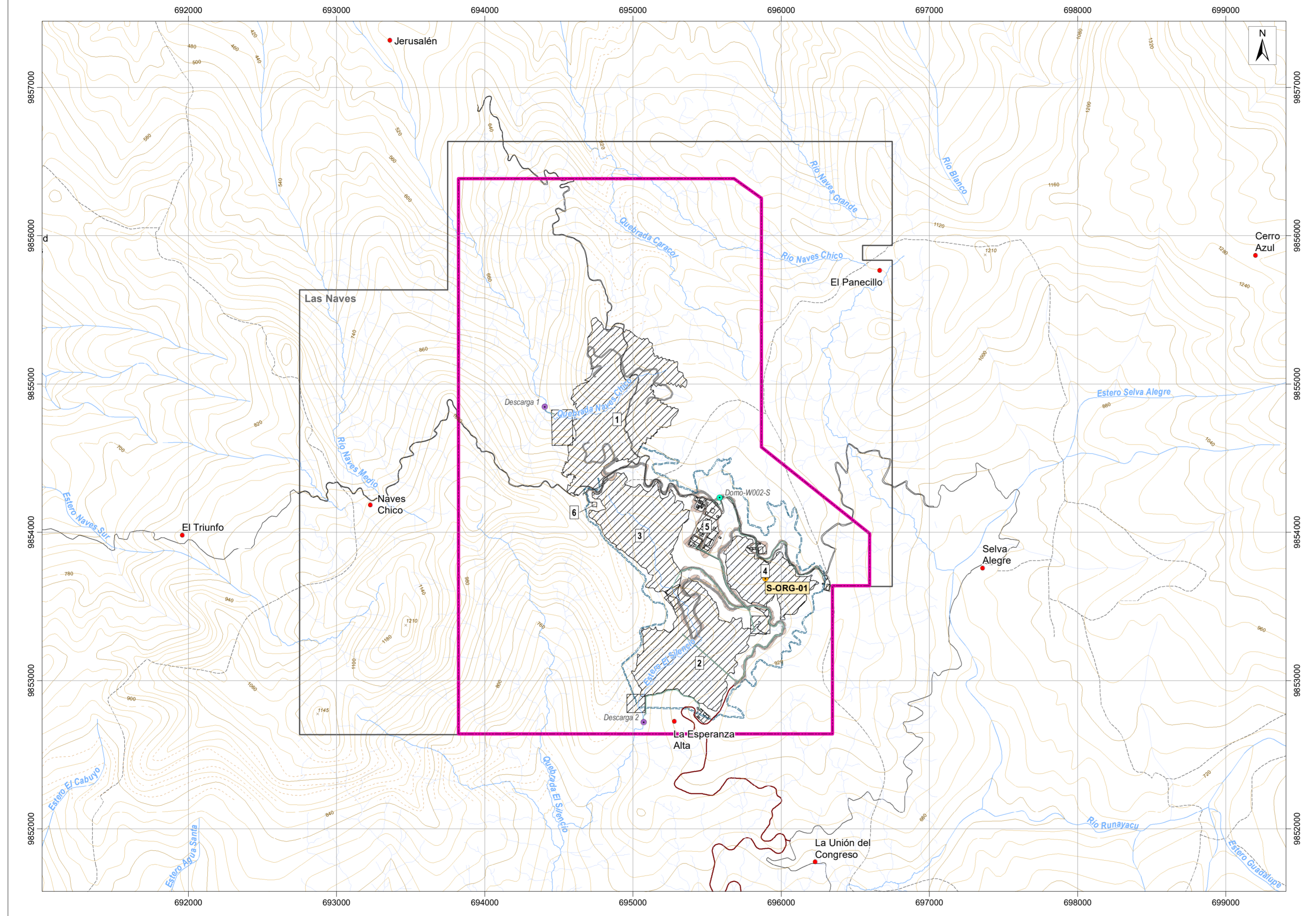


**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA
PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO**

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

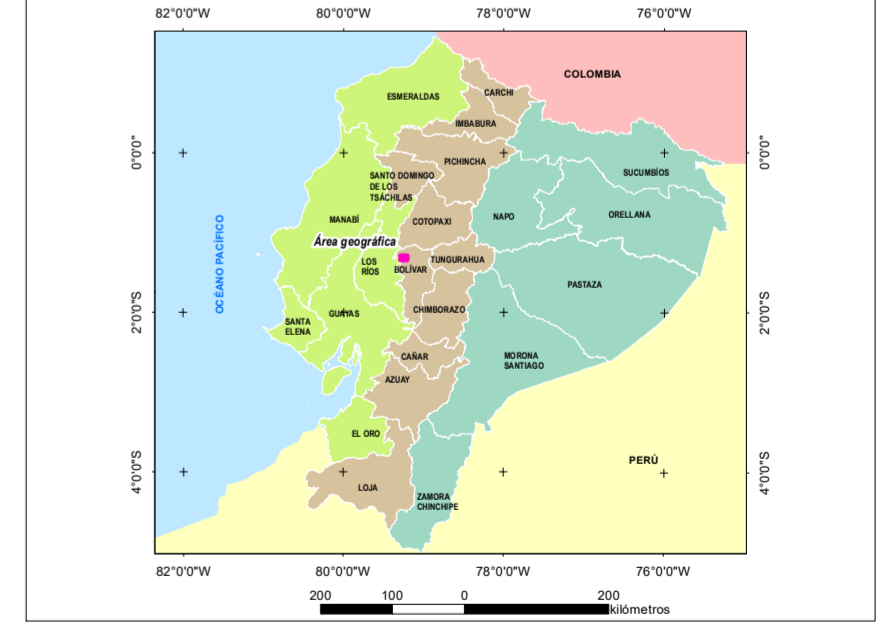
- Área geográfica (Certificado de intersección)
- Concesión minera Las Naves

- Infraestructura**
- 1 Tajo abierto de mina
- 2 Relavera (TSF) y depósito de roca (WRF2)
- 3 Depósito de saprolito (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

- Ubicación de puntos de monitoreo físico**
- Suelo

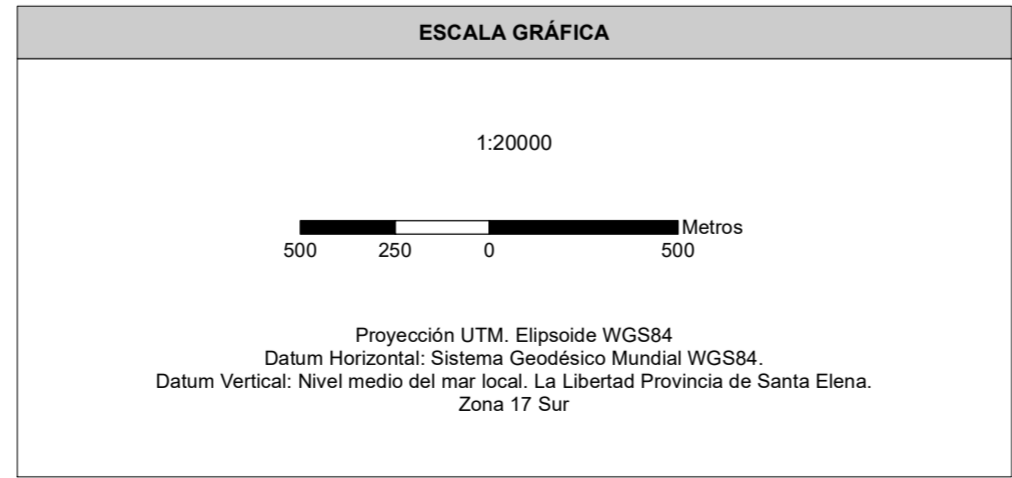
Nota:
La ubicación y metodología de los puntos de monitoreo se presenta en el Capítulo 10 Plan de Manejo Ambiental
Tabla 10-39 Monitoreo de Calidad de Aire Ambiente y Emisiones Atmosféricas

UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL



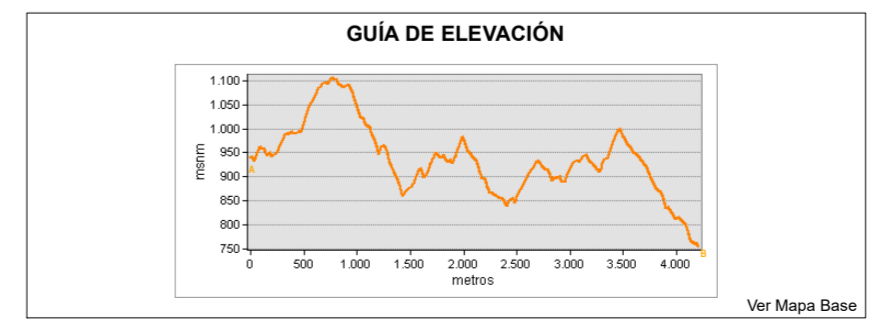
SIGNOS CONVENCIONALES

● Centro poblado	× Punto acotado
— Vía	— Curva de nivel índice
- - - Sendero	— Curva de nivel intermedia
— Drenaje secundario perenne	- - - Curva de nivel suplementaria
— Drenaje secundario intermitente	



NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN

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



ENTRIX Latin America

MAPA DE UBICACIÓN DE PUNTOS DE MONITOREO FÍSICO (SUELO)

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. 10.1-1-F	FECHA: abril, 2022
ESCALA IMPRESIÓN: 1:20000		

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. Entrix, Plan de monitoreo, octubre 2021.

PROYECTO: 10491200