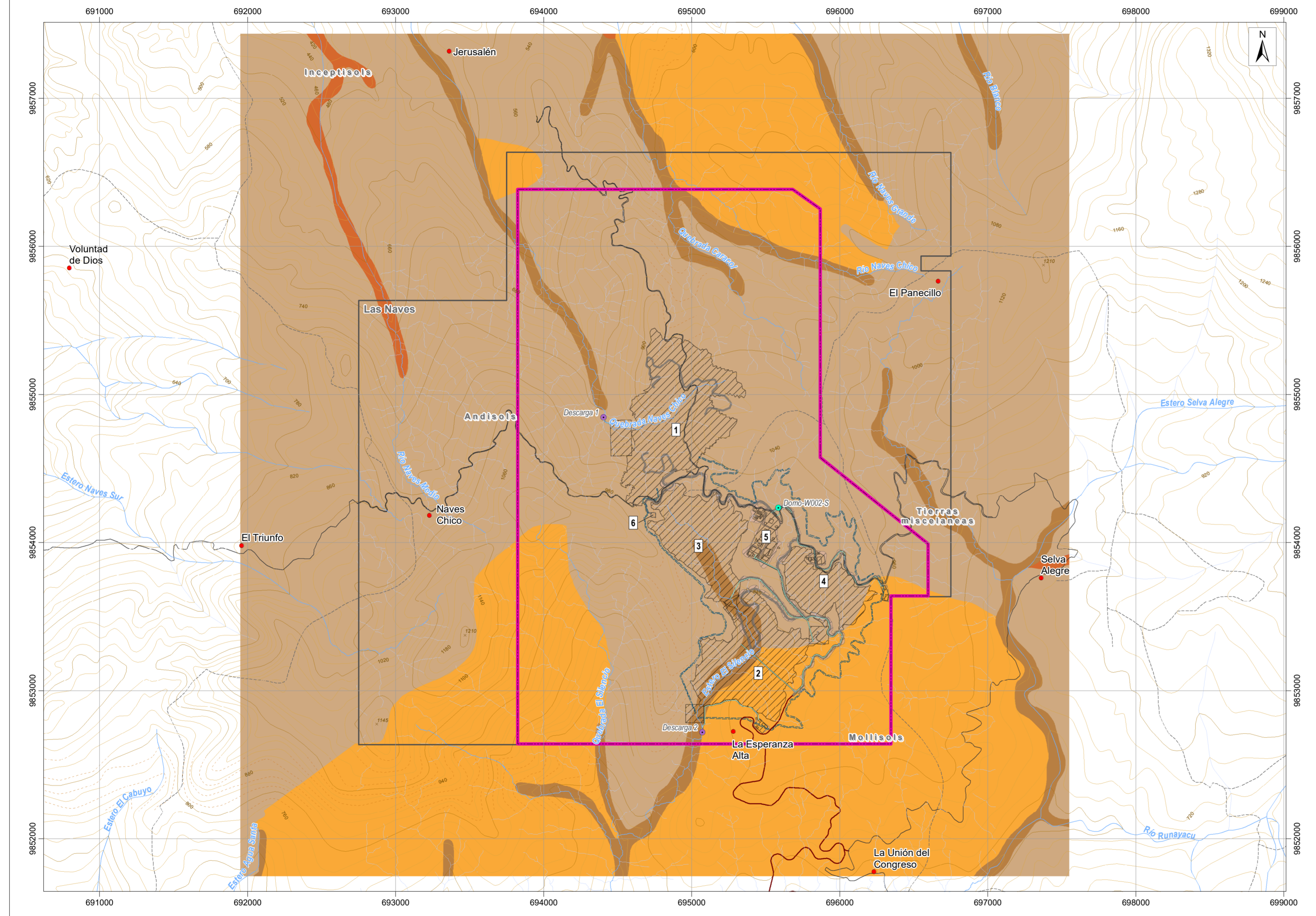


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

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

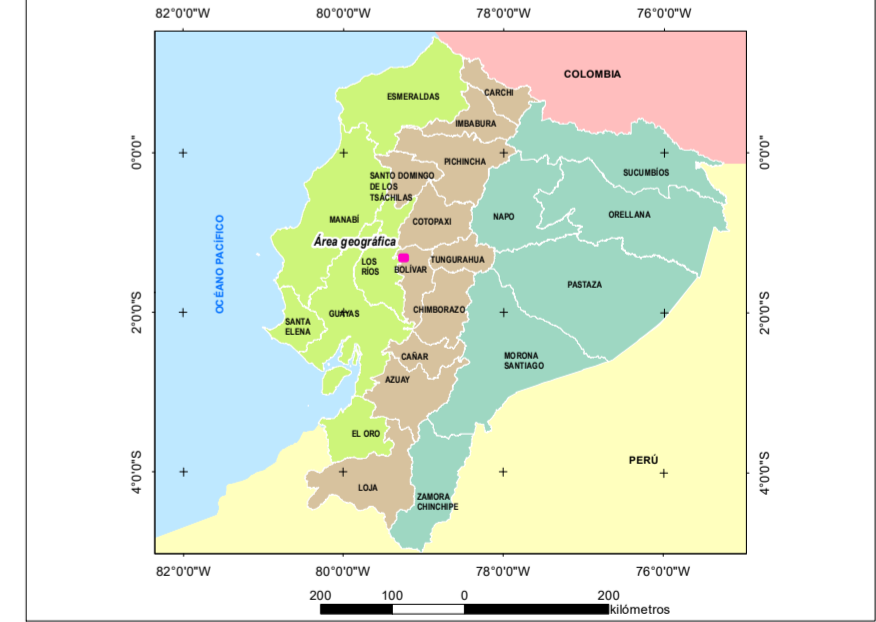


LEYENDA TEMÁTICA

- 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
- Fisiografía y suelos**
- Andisols
 - Inceptisols
 - Mollisols
 - Tierras miscelaneas

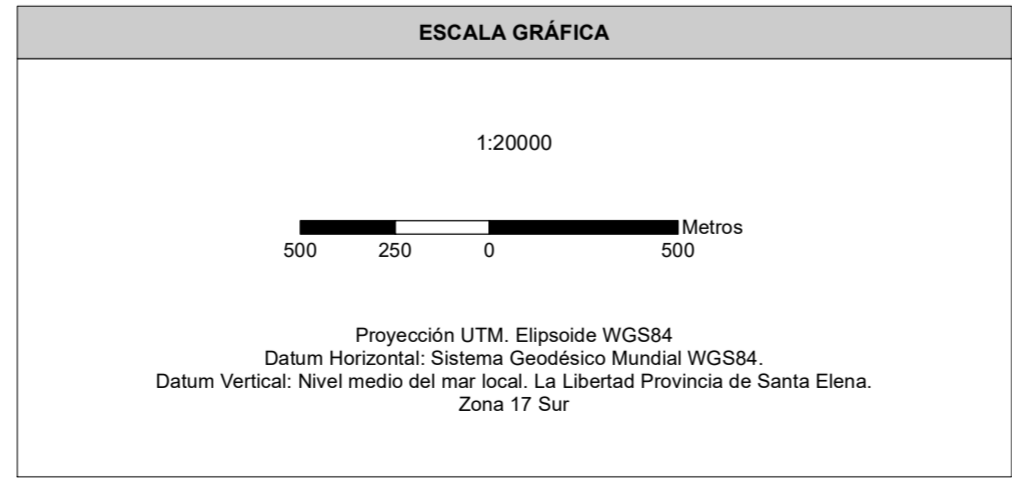
Orden	Suborden	Subgrupo
Andisoles	Udands	Typic Hapludands (DHFU)
		Acrudoxic Hapludands (DHFk)
Inceptisols	Udepts	Andic Eutrudepts (KGDE)
		Dystric Fluventic Eutrudepts (KGDO)
Mollisoles	Udolls Ustolls	Typic Argiudolls (IHDT) Pachic Argiudolls (IHJ)
Tierras Micelán	Tierras Micelaneas	Tierras Micelaneas

UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL



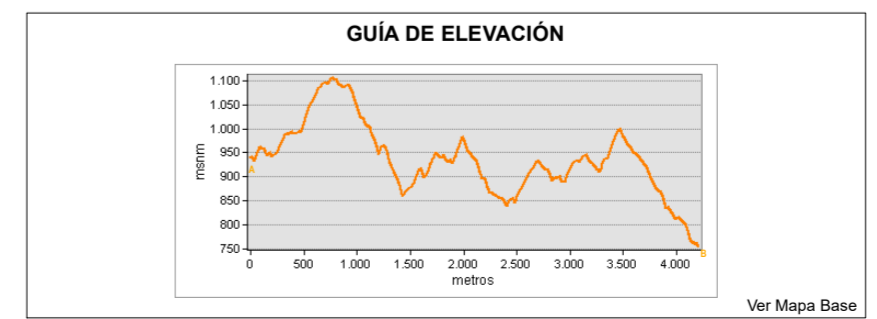
SIGNOS CONVENCIONALES

● 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



MAPA DE SUELOS

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.: 5.1-4-A	FECHA: abril, 2022
ESCALA IMPRESIÓN: 1:20000		

SOBRE LA BASE DE: Curmining 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. MAGAP-PRAT SigTiempos, Geopedología y temáticas derivadas proyecto "Levantamiento de cartografía temática escala 1:25.000", 2015.

PROYECTO: 10491200