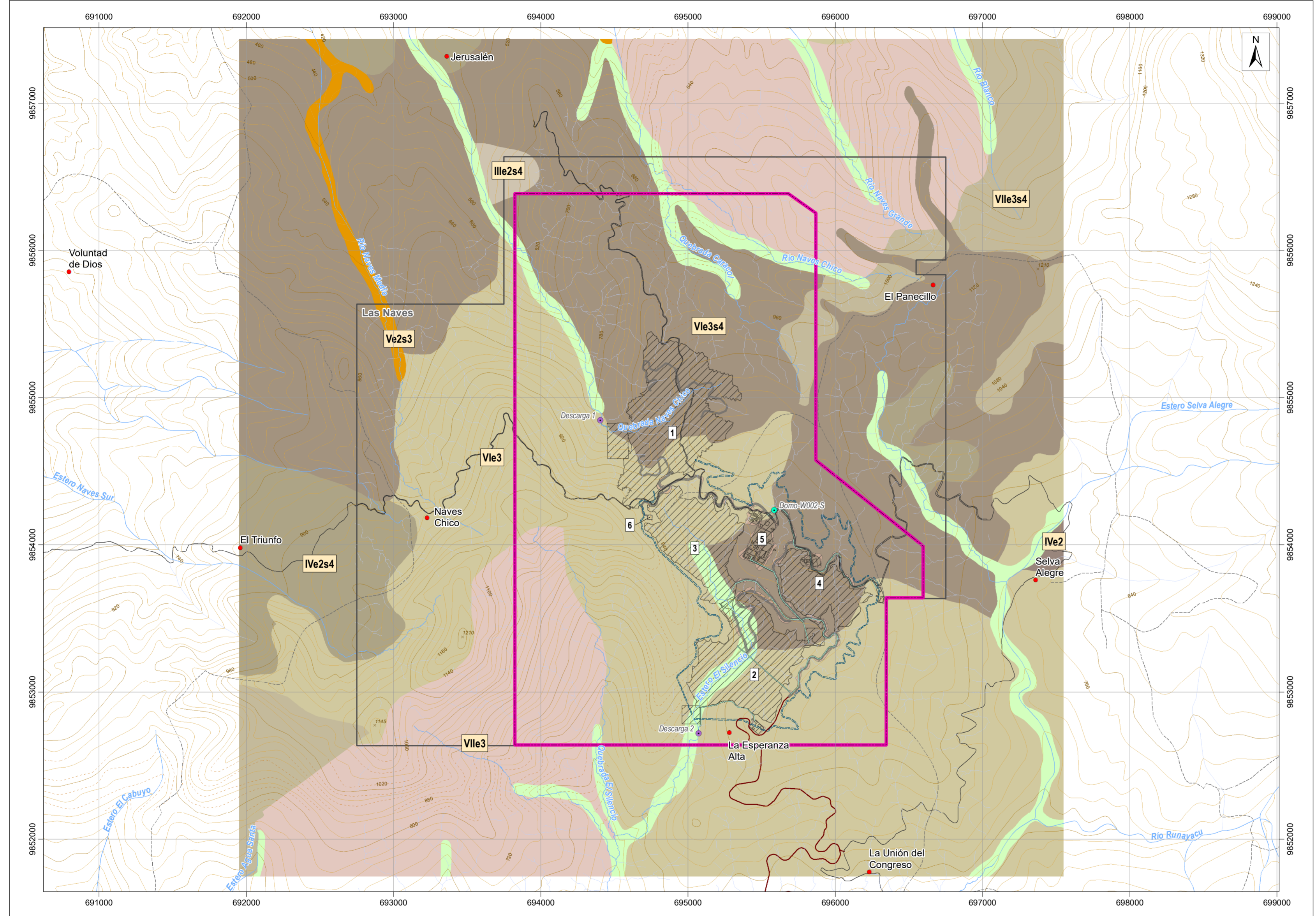


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

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
- Acceso principal (Registro Ambiental)
 - Talud
 - Potenciales canales perimetrales
 - Acceso principal (Registro Ambiental)
 - Tubería
 - Captación
 - Descarga
- Capacidad de uso del suelo**
- Ile2s4
 - Ive2
 - Ive2s4
 - Ve2s3
 - Vle3
 - Vle3s4
 - Vlle3
 - Vlle3s4
 - Tierras miscelaneas

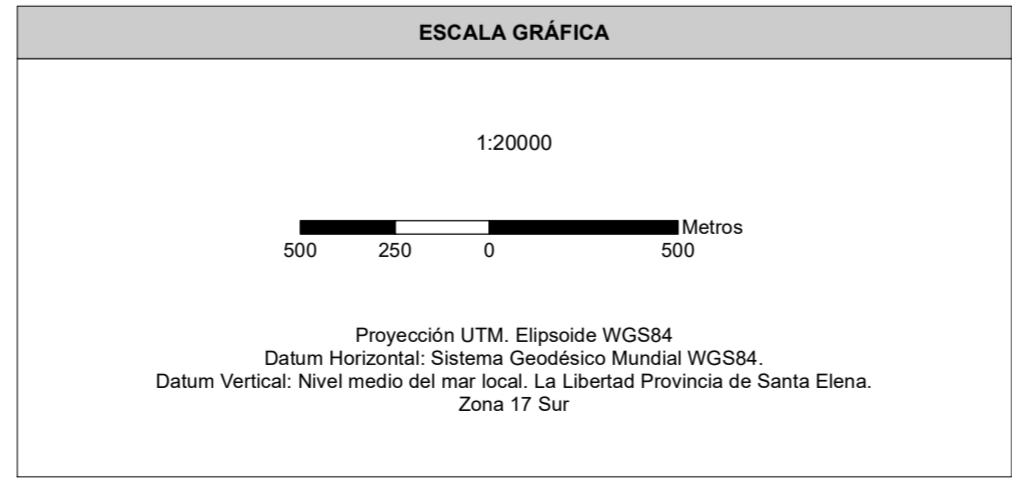
Grupos de capacidad	Clase	Subclase
Tierras con limitaciones ligeras.	III	Ile2s4
Tierras con limitaciones moderadas.	IV	Ive2 Ive2s4
Tierras para usos especiales con limitaciones fuertes a muy fuertes	V	Ve2s3
	VI	Vle3s4
Tierras con muy severas limitaciones para cualquier uso (conservación).	VII	Vlle Vlle3s4
Tierras que no están caracterizadas como unidades de suelos o unidades taxonómicas	Tierras miscelaneas	Tierras miscelaneas

Factores limitantes

Por suelo	Limitaciones	Por Erosión (riesgo)	Limitaciones
s1	Profundidad efectiva	e1	Ligero
s2	Textura	e2	Moderado
s3	Pedregosidad	e3	Alto
s4	Fertilidad		
s5	Salinidad		
s6	Toxicidad		

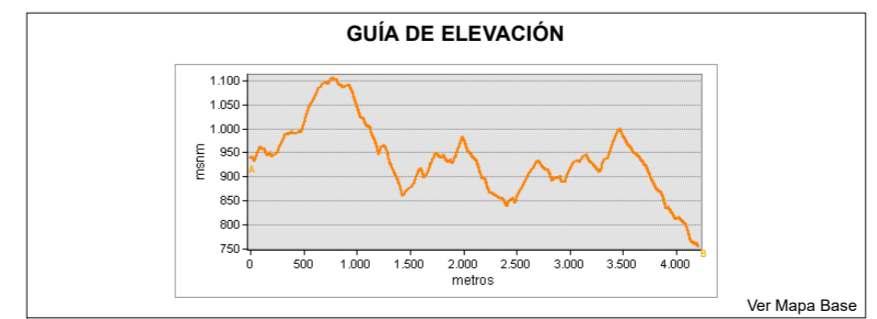
SIGNOS CONVENCIONALES

● 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 CAPACIDAD DE USO DEL 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. 5.1-5-C	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. MAGAP-PRAT SigTiempos, Geopedología y temáticas derivadas proyecto "Levantamiento de cartografía temática escala 1:25.000", 2015, modificado Entrix 2021.

PROYECTO: 10491200