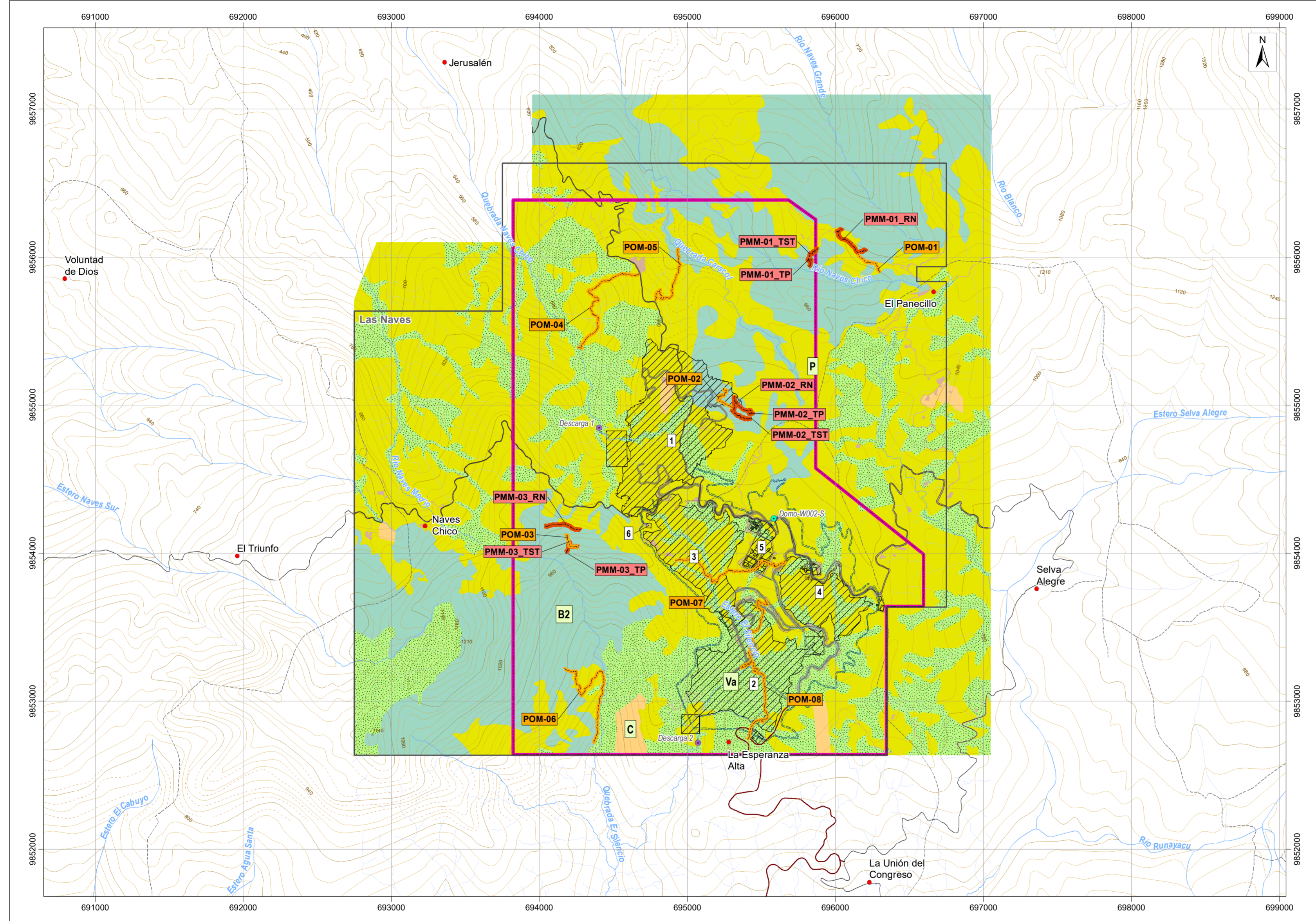


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

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

Recorridos y puntos de muestreo biótico

Mastofauna

- Muestreo cuantitativo
- Muestreo cualitativo

Cobertura y uso de la tierra

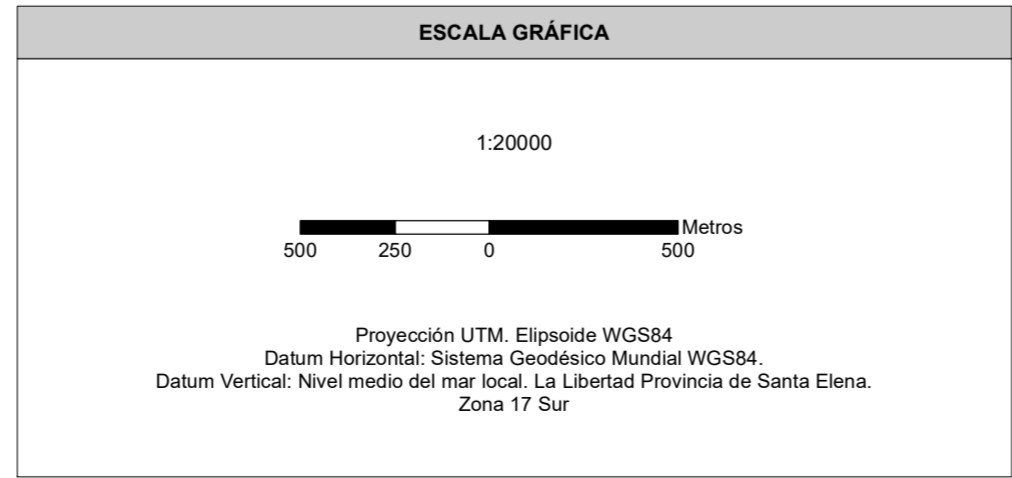
- B2, Bosque secundario
- Va, Vegetación arbustiva
- P, Pastizal
- C, Cultivo
- Erial

Nota:
La ubicación y resultados de los puntos de muestreo se presenta en el Capítulo 5.2 Línea Base Biótica
Tabla 5-9 Sitios de Muestreo de Mastofauna



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

Muestreo cuantitativo: Redes de neblina, Transecto de Trampas Pitfall, Transecto de Trampas Sherman y Tomahawk
Muestreo cualitativo: Recorridos de observación, rastros y huellas, Cámaras trampas

GUÍA DE ELEVACIÓN

Ver Mapa Base

MAPA DE UBICACIÓN DE RECORRIDOS Y PUNTOS DE MUESTREO BIÓTICO (MASTOFAUNA)

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.: 5.2-4	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 Curmining, escala 1:1.000, enero 2021. IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50.000, 2013. AOC Ingeniería, Ortofotografía, 10cm/píxel, enero 2021. Entrix, Interpretación de cobertura vegetal, septiembre 2021. Entrix, Recorridos y puntos de muestreo biótico, agosto - septiembre 2021.

PROYECTO: 10491200