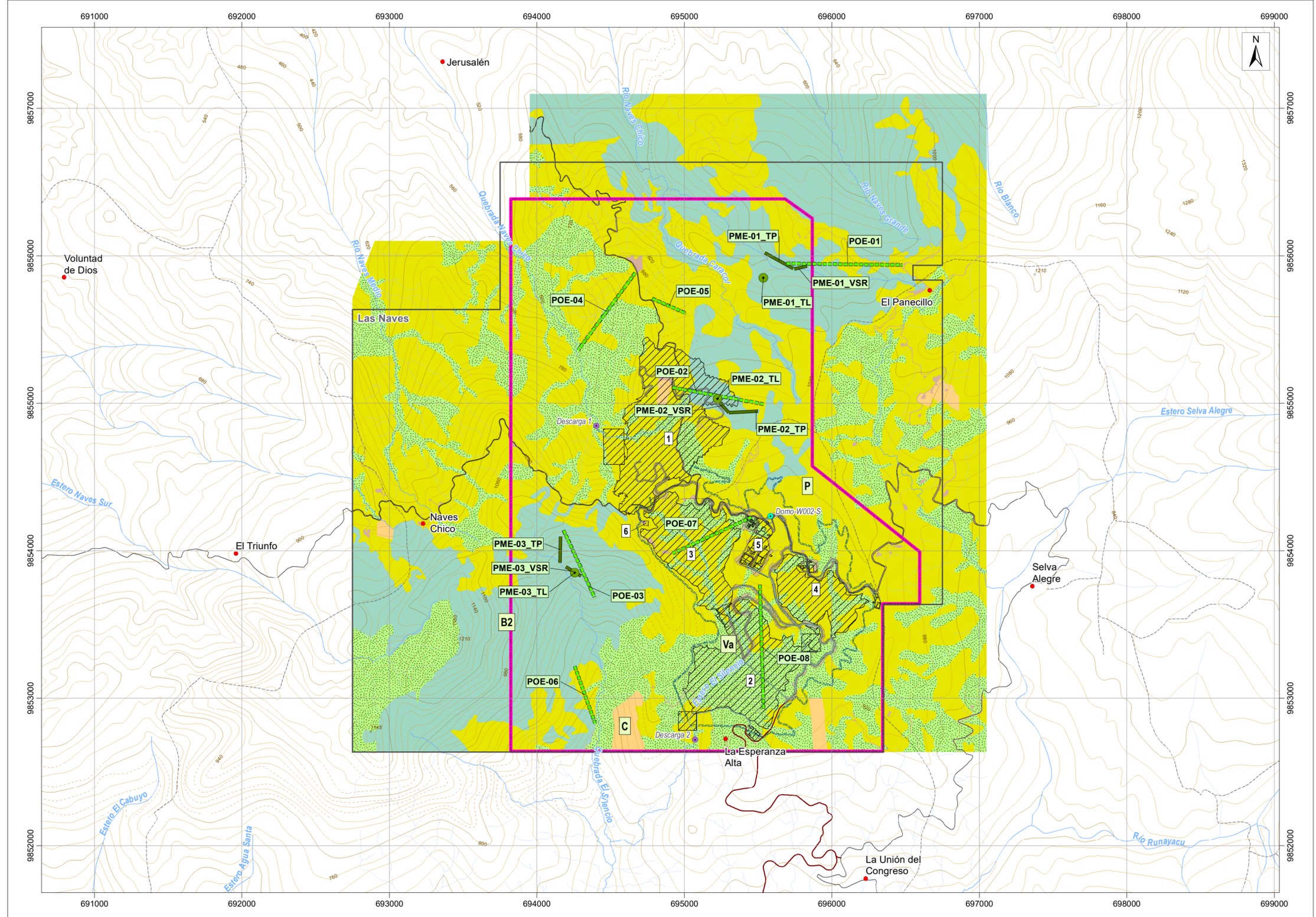


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

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 biótico

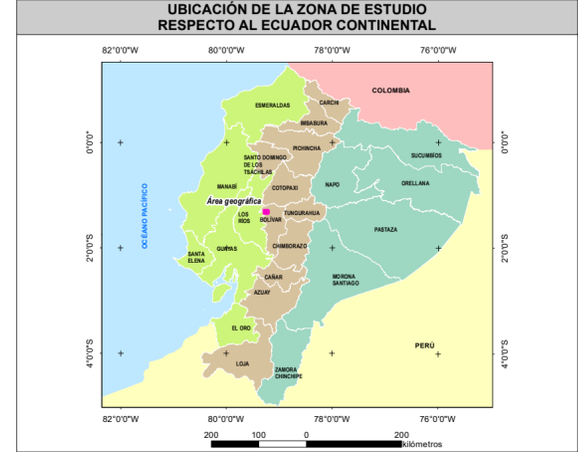
Entomofauna

- Monitoreo cuantitativo
- Monitoreo cuantitativo
- ▨ Monitoreo cualitativo

Cobertura y uso de la tierra

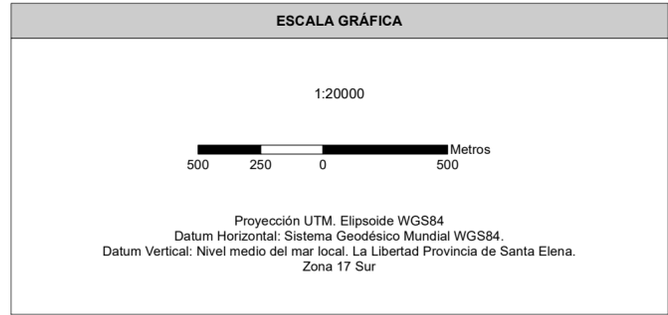
- B2, Bosque secundario
- Va, Vegetación arbustiva
- P, Pastizal
- C, Cultivo
- Erial

Nota:
La ubicación y metodología de los puntos de monitoreo se presenta en el Capítulo 10 Plan de Manejo Ambiental
Tabla 10-56 Monitoreo de Ecosistemas Terrestres



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 UBICACIÓN DE PUNTOS DE MONITOREO BIÓTICO (ENTOMOFAUNA)

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.: 10.1-2-D | 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. AOC Ingeniería, Ortofotografía, 10cm/pixel, enero 2021. Entrix, Interpretación de cobertura vegetal, septiembre 2021. Entrix, Plan de monitoreo, octubre 2021.

PROYECTO: 10491200