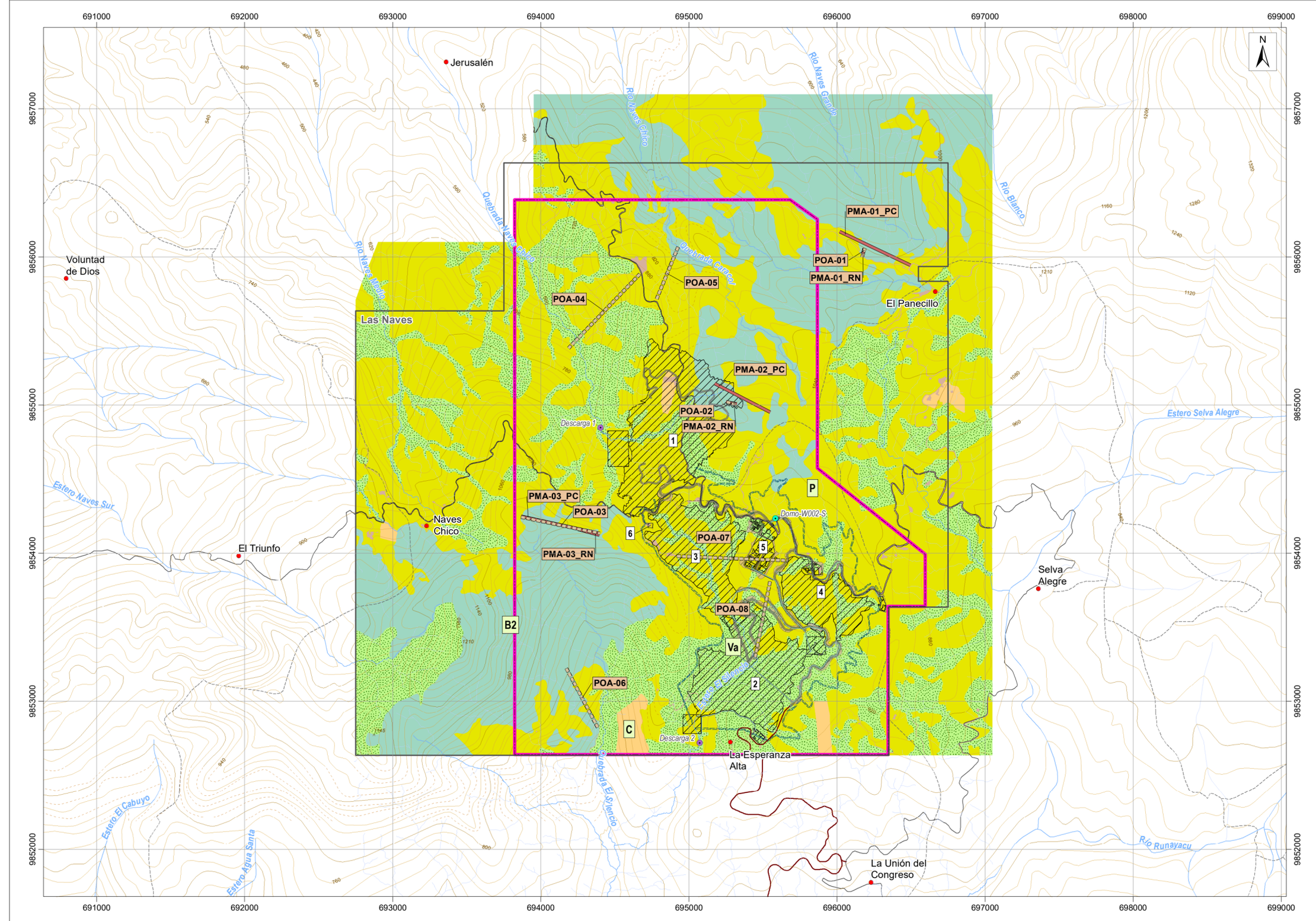


# ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

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

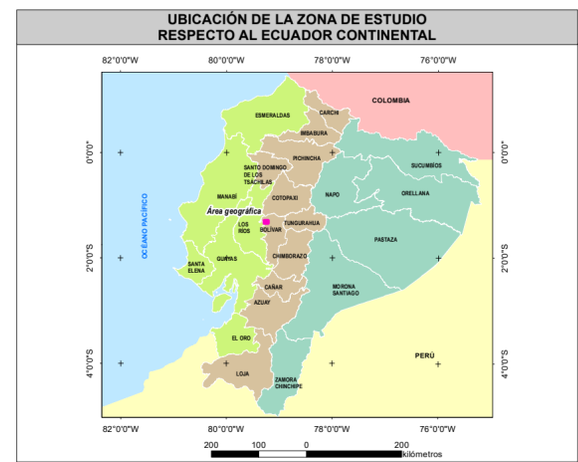
#### Avifauna

- 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

### ESCALA GRÁFICA

1:20000

Proyección UTM. Elipsoide WGS84  
Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84.  
Datum Vertical: Nivel medio del mar local, La Libertad Provincia de Santa Elena.  
Zona 17 Sur

### NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN

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

#### GUÍA DE ELEVACIÓN

Ver Mapa Base

### MAPA DE UBICACIÓN DE PUNTOS DE MONITOREO BIÓTICO (AVIFAUNA)

**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**

<b>PROPONENTE:</b> Curipamba S.A.	<b>CONSULTORA:</b> Entrix	<b>GIS:</b> Ing. Elizabeth Ganchala Ing. Juan J. Palacios
<b>ESCALA TRABAJO:</b> 1:50000	<b>No.:</b> 10.1-2-B	<b>FECHA:</b> abril, 2022

**SOBRE LA BASE DE:** Curipamba S.A., Implantación del proyecto, septiembre 2021. AOC Ingeniería, Drenajes, vías - levantamiento topográfico a detalle del Proyecto Curipamba, 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