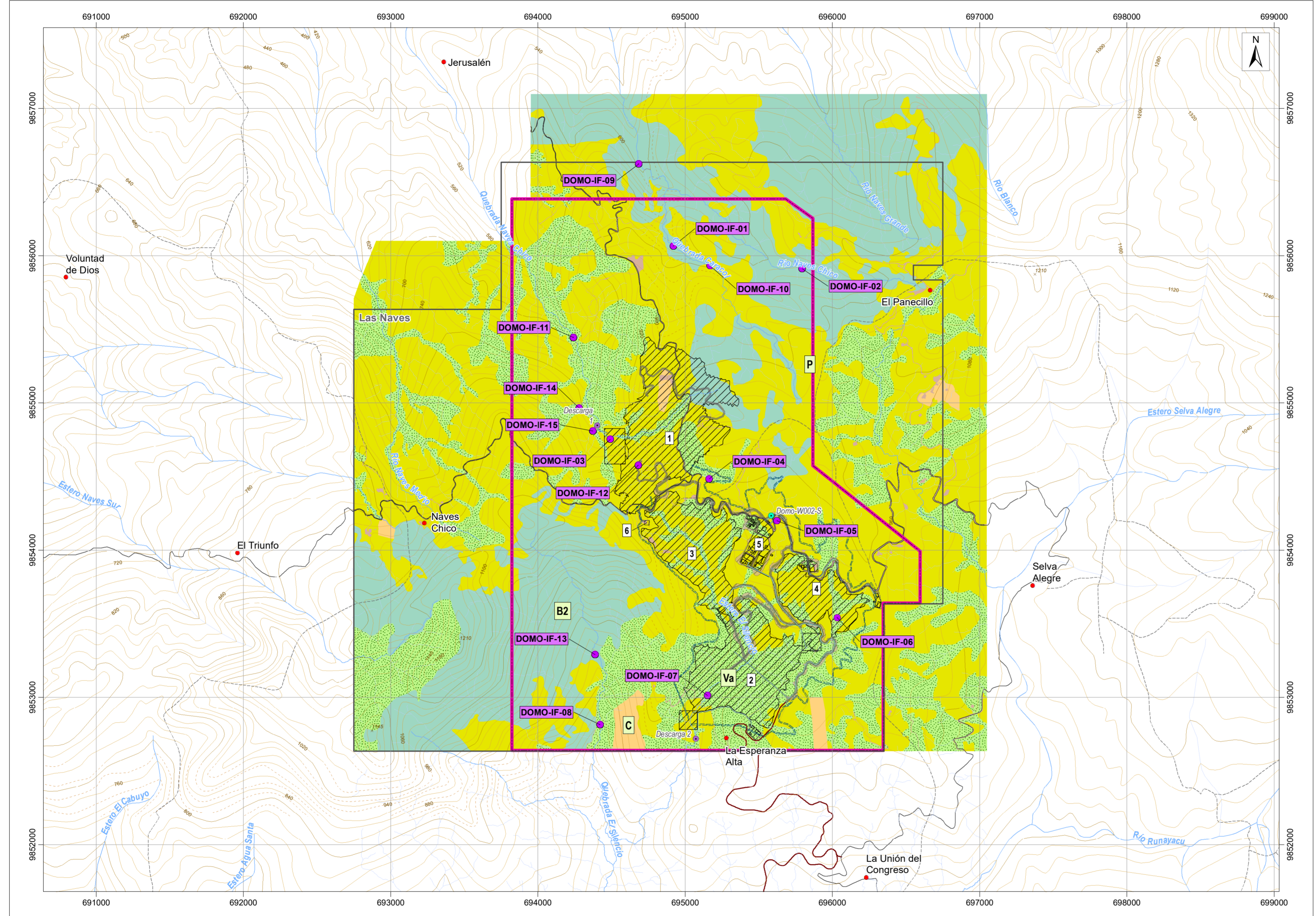


**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA  
PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO**

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

**Puntos de muestreo biótico**

**Ictiofauna**

- Red de mano y Red de Arrastre

**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 5-17 Sitios de Muestreo de Ictiofauna



**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

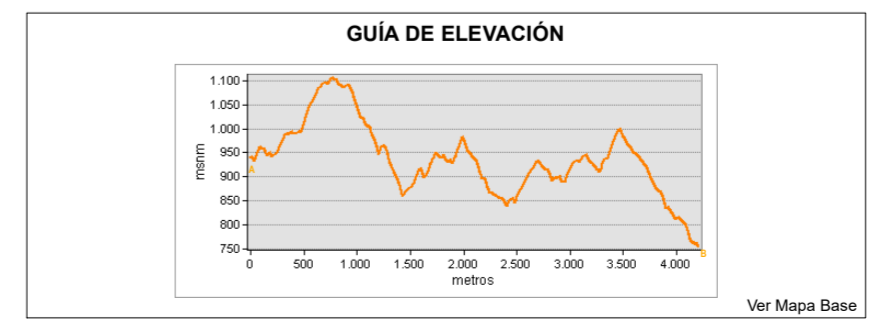
**ESCALA GRÁFICA**

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



**ENTRIX**  
Latin America

**CURMINING S.A.**

**MAPA DE UBICACIÓN DE RECORRIDOS Y PUNTOS DE MUESTREO BIÓTICO (ICTIOFAUNA)**

**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> Curmining 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> 5.2-7	<b>FECHA:</b> abril, 2022

**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