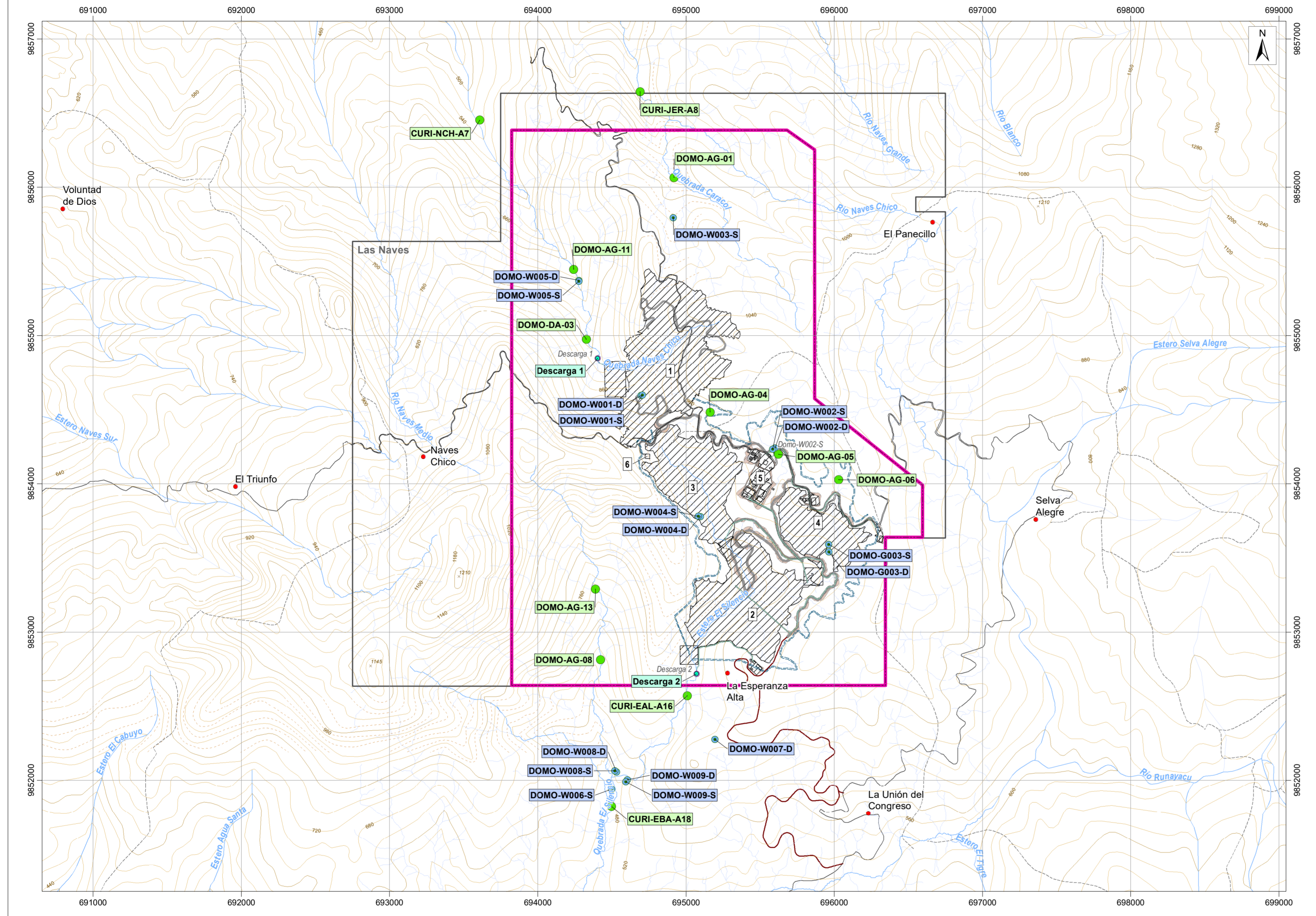


# ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

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 sapolito (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 físico

- Calidad del agua
- Efluente
- Agua subterránea

Nota:  
La ubicación y metodología de los puntos de monitoreo se presenta en el Capítulo 10 Plan de Manejo Ambiental  
Tabla 10-47 Monitoreo de Agua Superficial  
Tabla 10-49 Monitoreo de Efluentes  
Tabla 10-53 Monitoreo de Agua Subterránea



### SIGNOS CONVENCIONALES

<span style="color: red; font-size: 12px;">●</span> Centro poblado	<span style="font-size: 12px;">×</span> Punto acotado
<span style="border-bottom: 1px solid black; width: 15px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Vía	<span style="border-bottom: 1px solid black; width: 15px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Curva de nivel índice
<span style="border-bottom: 1px dashed black; width: 15px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Sendero	<span style="border-bottom: 1px solid gray; width: 15px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Curva de nivel intermedia
<span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 15px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Drenaje secundario perenne	<span style="border-bottom: 1px dashed gray; width: 15px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> Curva de nivel suplementaria
<span style="border-bottom: 1px solid lightblue; width: 15px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></span> 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 FÍSICO (CALIDAD DEL AGUA, AGUA SUBTERRÁNEA, EFLUENTES)

**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> Curimining 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> 10.1-1-D	<b>FECHA:</b> abril, 2022
<b>ESCALA IMPRESIÓN:</b> 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. Entrix, Plan de monitoreo, octubre 2021.

**PROYECTO:** 10491200