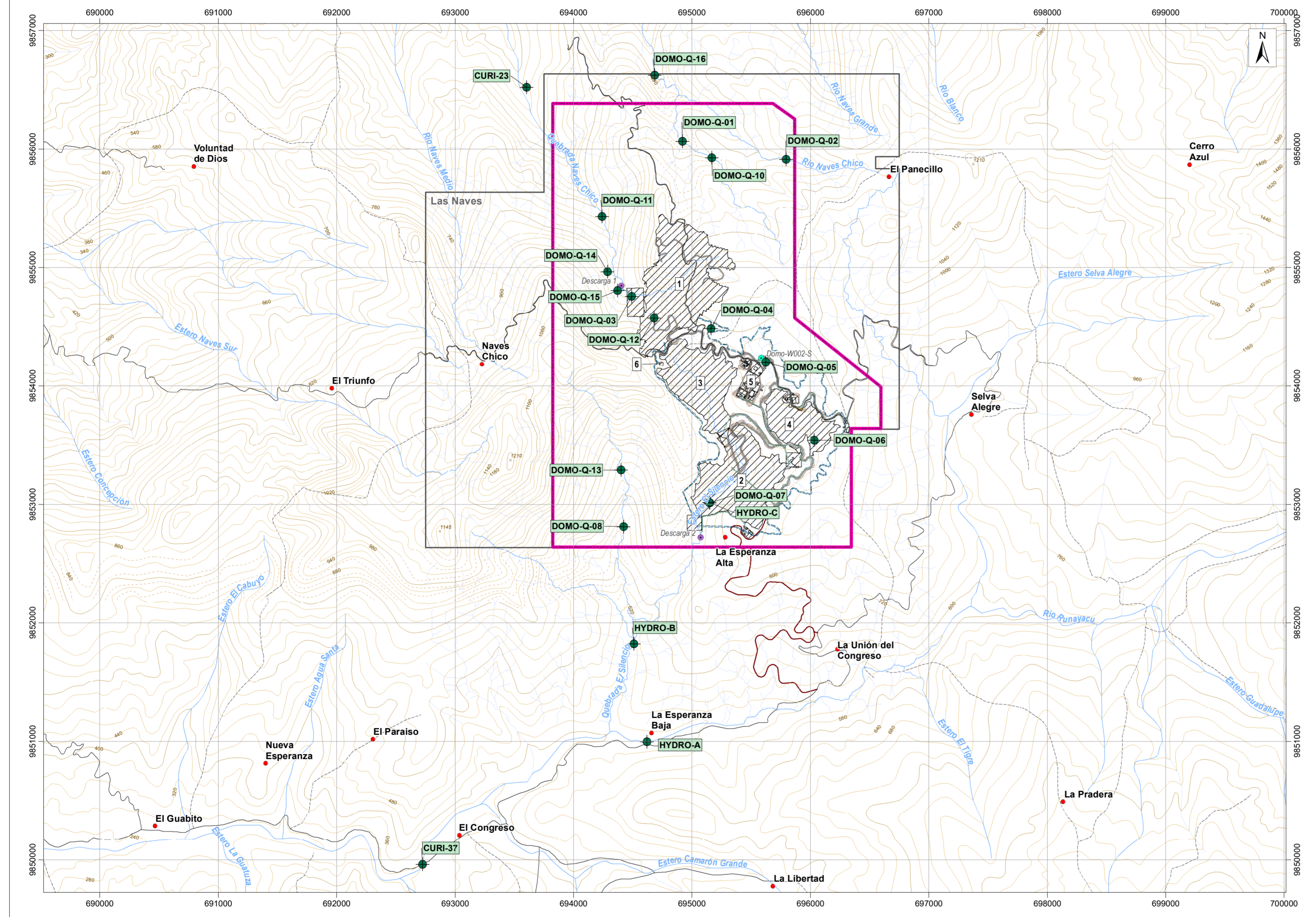


**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO**

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

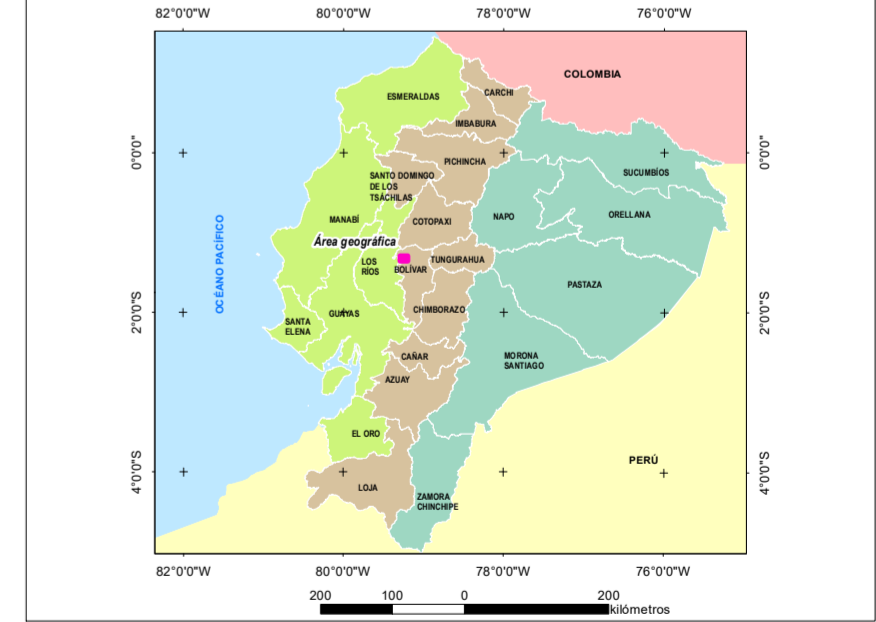


**LEYENDA TEMÁTICA**

- 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 físico**
- Hidrología

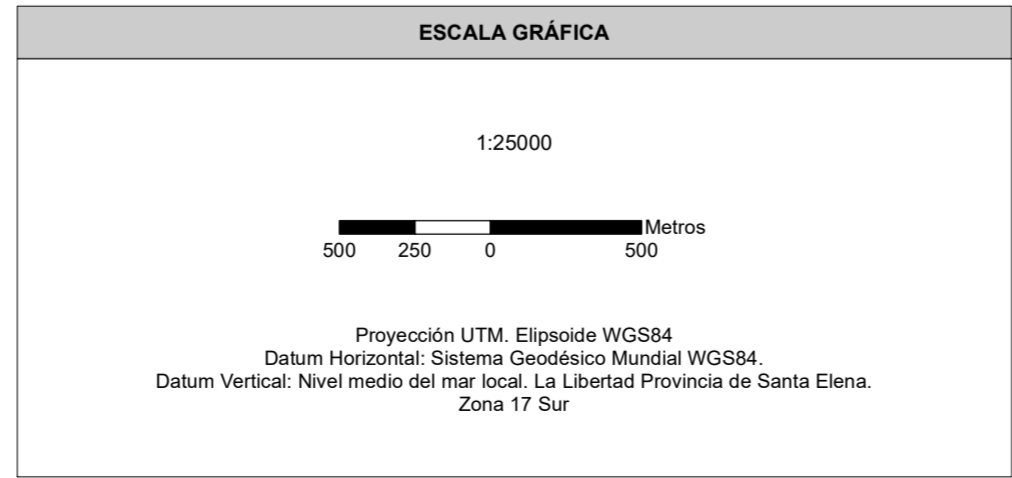
Nota:  
La ubicación y metodología de los puntos de monitoreo se presenta en el Capítulo 10 Plan de Manejo Ambiental  
Tabla 10-51 Monitoreo Hidrológico

**UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL**



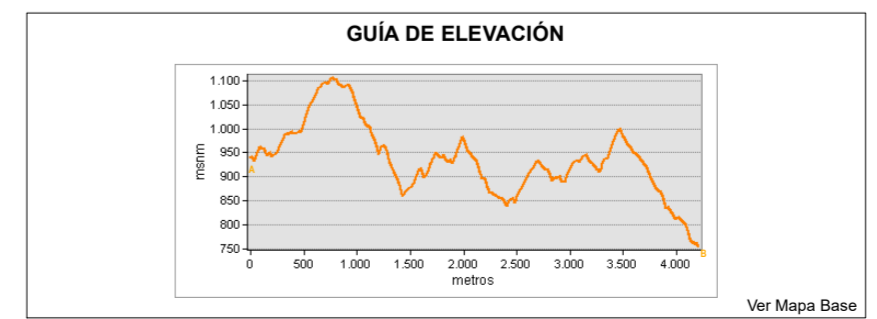
**SIGNOS CONVENCIONALES**

<span style="color: red;">●</span> Centro poblado	<span style="color: gray;">×</span> Punto acotado
<span style="color: black;">—</span> Vía	<span style="color: orange;">—</span> Curva de nivel índice
<span style="color: gray;">- - -</span> Sendero	<span style="color: yellow;">—</span> Curva de nivel intermedia
<span style="color: blue;">—</span> Drenaje secundario perenne	<span style="color: orange;">- - -</span> Curva de nivel suplementaria
<span style="color: blue;">- - -</span> Drenaje secundario intermitente	



**NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN**

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



**ENTRIX**  
Latin America

**MAPA DE UBICACIÓN DE PUNTOS DE MONITOREO FÍSICO (HIDROLOGÍA)**

**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> 10.1-1-E	<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. Entrix, Plan de monitoreo, octubre 2021.

**PROYECTO:** 10491200