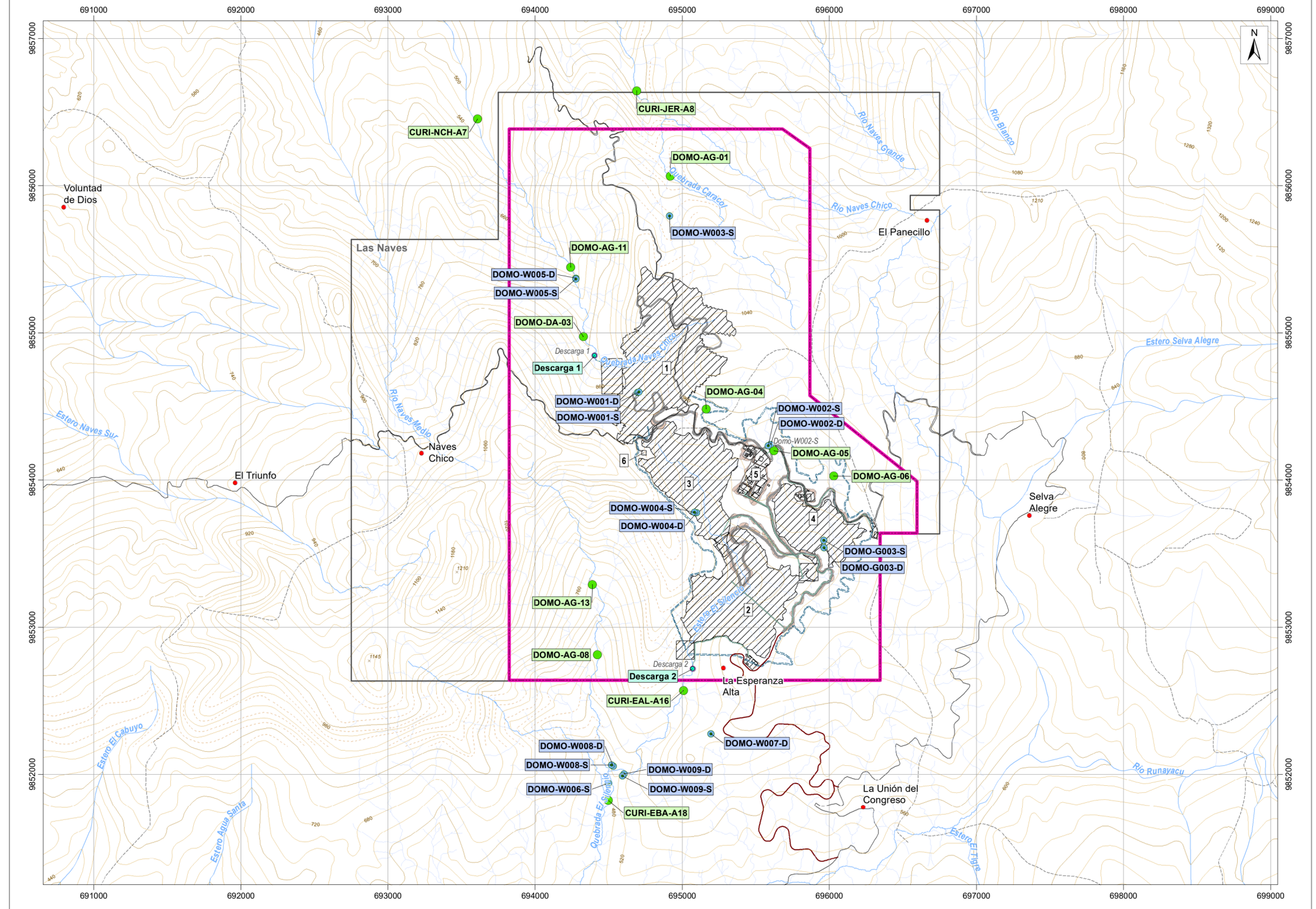


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

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

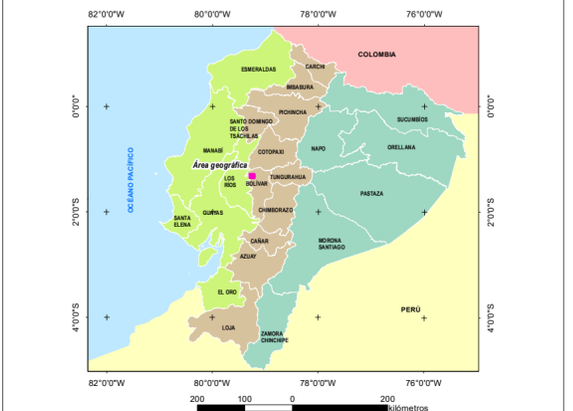


LEYENDA TEMÁTICA

- 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

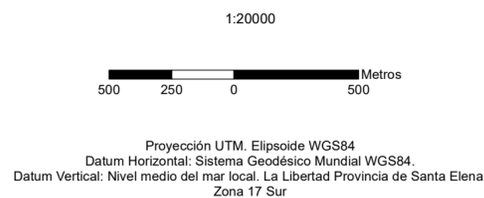
UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL



SIGNOS CONVENCIONALES

- Centro poblado
- Vía
- - - Sendero
- Drenaje secundario perenne
- - - Drenaje secundario intermitente
- x Punto acotado
- Curva de nivel índice
- Curva de nivel intermedia
- - - Curva de nivel suplementaria

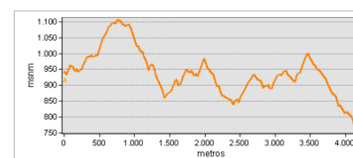
ESCALA GRÁFICA



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

PROPONENTE: Curimining S.A.	CONSULTORA: Entrix	GIS: Ing. Elizabeth Ganchala Ing. Juan J. Palacios
ESCALA TRABAJO: 1:50000	No.: 10.1-1-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. Entrix, Plan de monitoreo, octubre 2021.

PROYECTO: 10491200