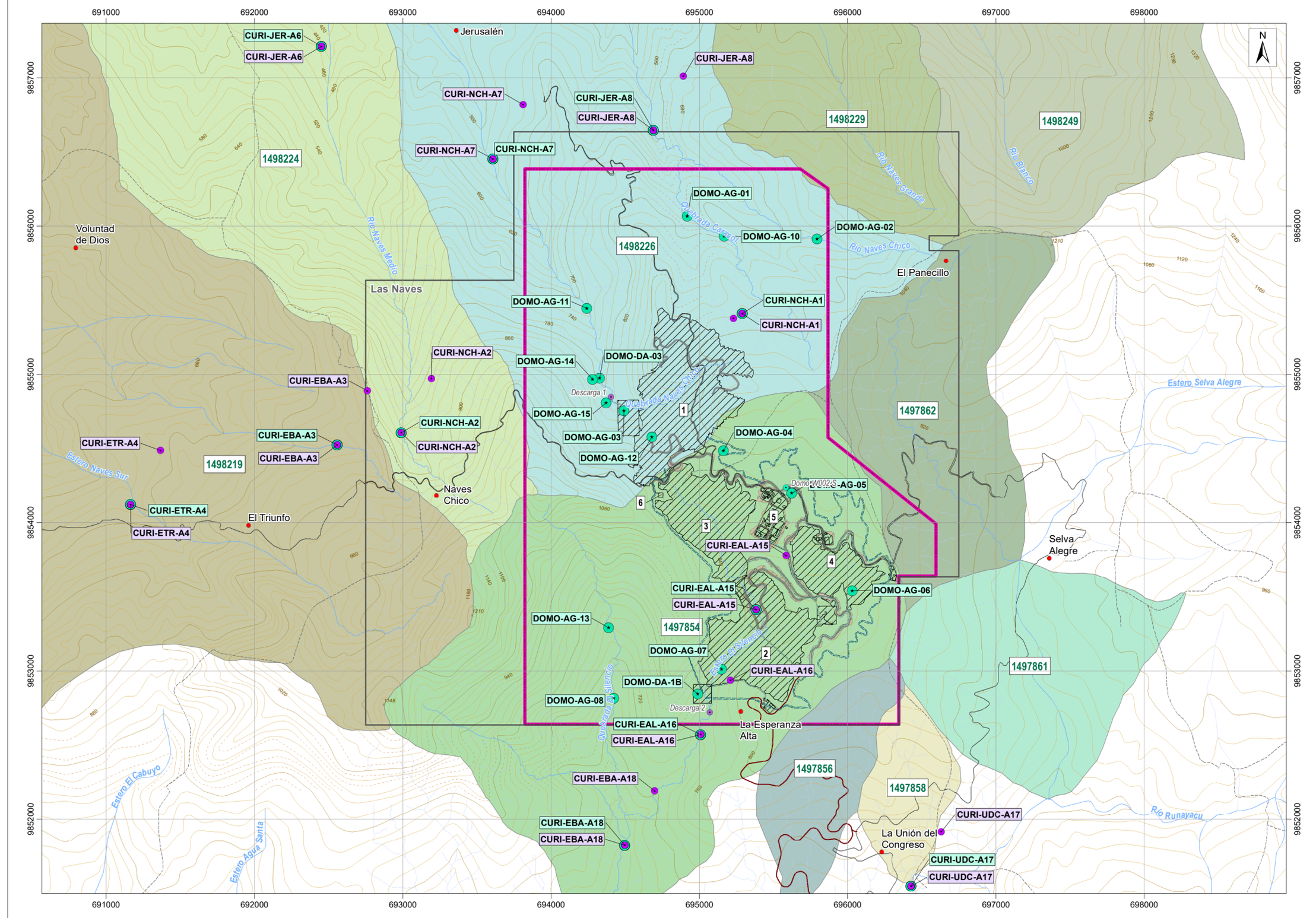


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

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 (WRF)
- 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

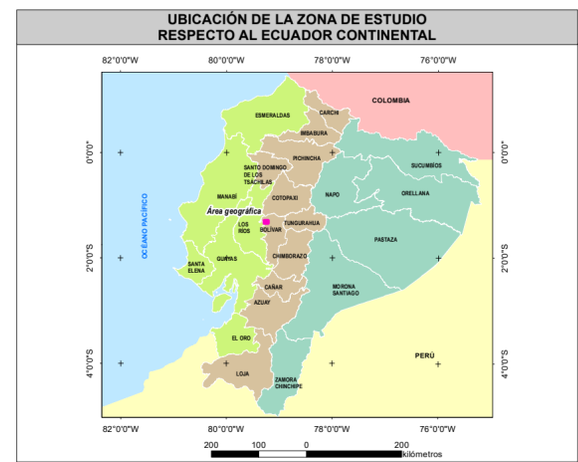
Ubicación de puntos de muestreo de calidad del agua

- Monitoreo 2019 - 2020
- Monitoreo 2021

**Unidad hidrográfica
Metodología Pfafstetter, Nivel 7**

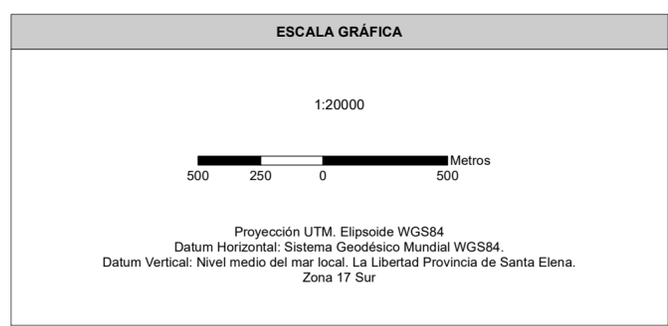
- Unidad hidrográfica 1497854
- Unidad hidrográfica 1497856
- Unidad hidrográfica 1497858
- Unidad hidrográfica 1497861
- Unidad hidrográfica 1497862
- Unidad hidrográfica 1498219
- Unidad hidrográfica 1498224
- Unidad hidrográfica 1498226
- Unidad hidrográfica 1498229
- Unidad hidrográfica 1498249

Nota:
La ubicación y resultados de los puntos de muestreo se presenta en el Capítulo 5.1 Línea Base Física
Tabla 5-73 Ubicación de los Puntos de Muestreo de Calidad del Aire 2021
Tabla 5-74 Ubicación de los Puntos de Muestreo 2019-2020
Tabla 5-75 Resultados de Muestreo de Calidad del Aire 2021
Tabla 5-76 Resultados de Muestreo de Calidad del Aire 2019 al 2020



SIGNOS CONVENCIONALES

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



NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN

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

GUÍA DE ELEVACIÓN

Ver Mapa Base

ENTRIX Latin America

MAPA DE UBICACIÓN DE PUNTOS DE MUESTREO DE CALIDAD DE AGUA

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: Curmining S.A.	CONSULTORA: Entrix	GIS: Ing. Elizabeth Ganchala Ing. Juan J. Palacios
ESCALA TRABAJO: 1:50000	No.: 5.1-8	FECHA: 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. Gruentec Cia. Ltda., Muestreo de calidad del agua, 2019 - 2021.

PROYECTO: 10491200