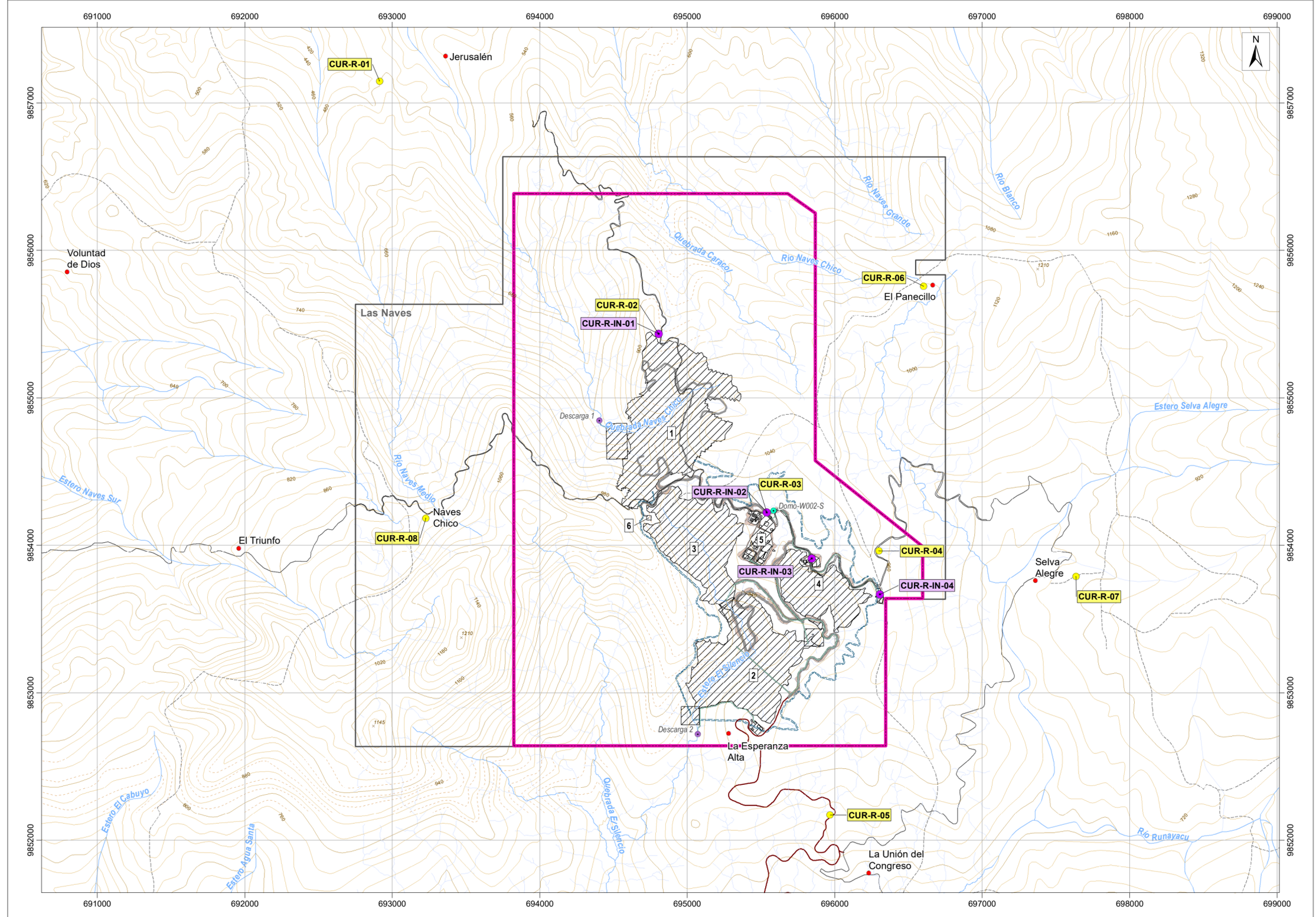


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

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

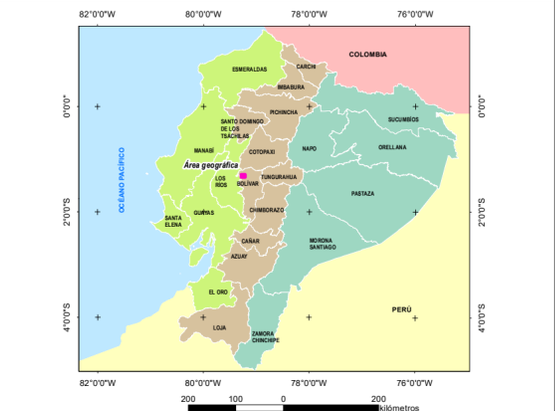


LEYENDA TEMÁTICA

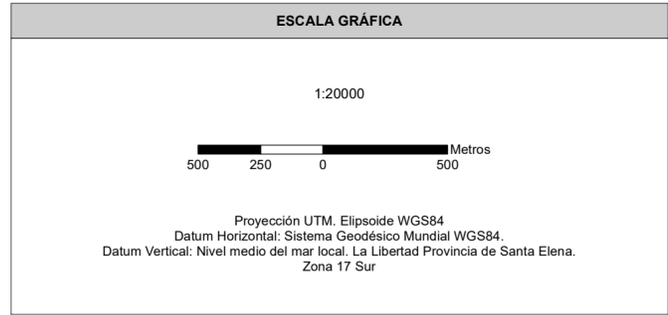
- Área geográfica (Certificado de intersección)
 - Concesión minera Las Naves
- Infraestructura**
- 1 Tajo abierto de mina
 - 2 Relavera (TSF) y depósito de roca (WRF2)
 - 3 Depósito de saprolito (WRF)
 - 4 Acopio de materiales varios
 - 5 Planta de procesos
 - 6 Polvorín
- Accesos internos
 - Talud
 - Potenciales canales perimetrales
 - Acceso principal (Registro Ambiental)
 - Tubería
 - Captación
 - Descarga
- Ubicación de puntos de monitoreo físico**
- Ruido ambiente
 - Ruido industrial

Nota:
La ubicación y metodología de los puntos de monitoreo se presenta en el Capítulo 10 Plan de Manejo Ambiental
Tabla 10-41 Monitoreo de Ruido Industrial
Tabla 10-42 Monitoreo de Ruido Ambiente

UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL



SIGNOS CONVENCIONALES	
● Centro poblado	× Punto acotado
— Vía	— Curva de nivel índice
- - - Sendero	— Curva de nivel intermedia
— (blue) Drenaje secundario perenne	- - - Curva de nivel suplementaria
— (blue) 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 (RUIDO)		
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-B	FECHA: abril, 2022
ESCALA IMPRESIÓN: 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		