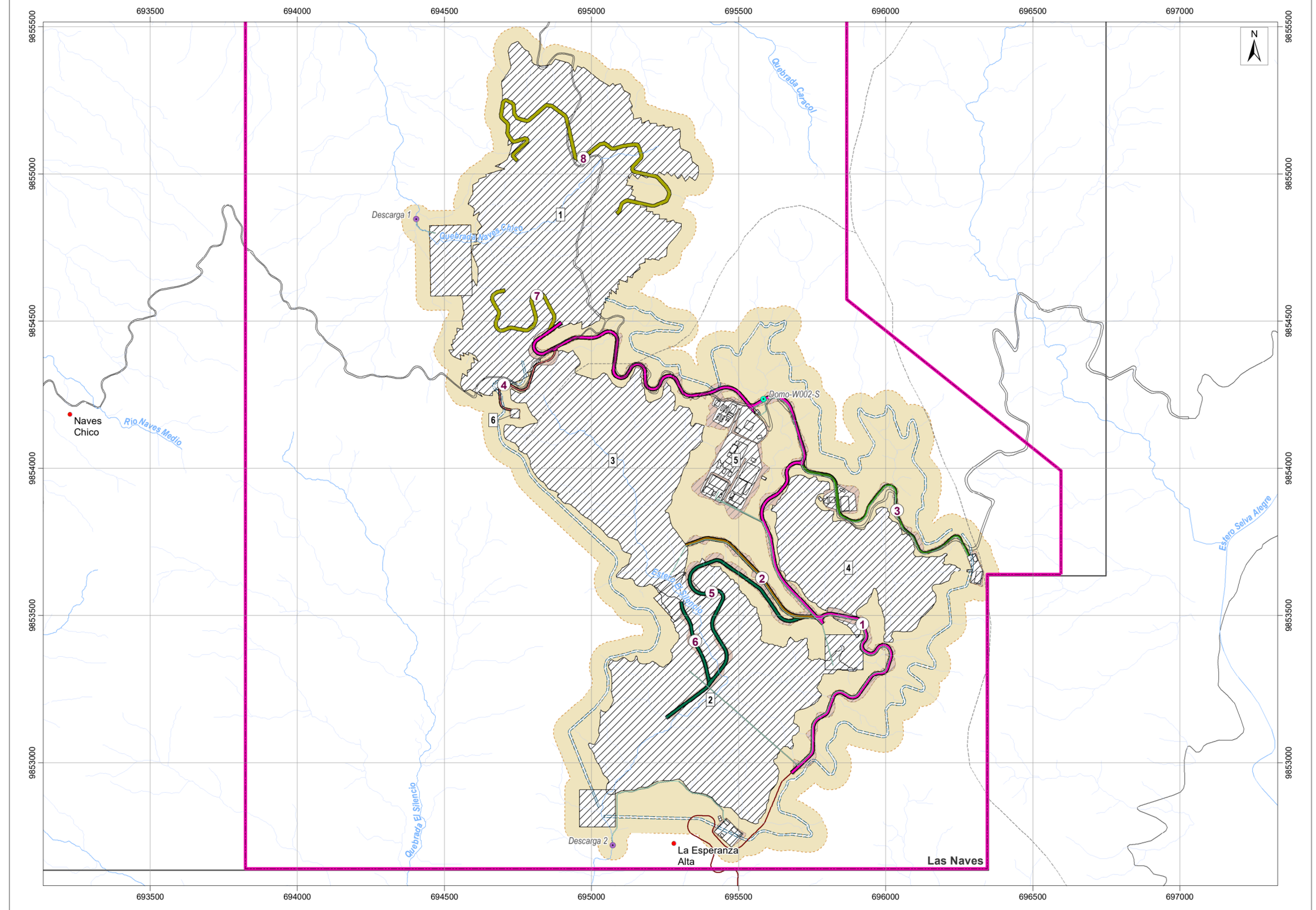


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

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

- 1, Acceso principal
- 2, Acceso a depósito de saprolito (WRF)
- 3, Acceso a oficinas administrativas
- 4, Acceso a polvorín
- 5, Acceso temporal a relavera (TSF) y depósito de roca (WRF2)
- 6, Acceso temporal a relavera (TSF) y depósito de roca (WRF2)
- 7, Acceso temporal a tajo de mina
- 8, Acceso temporal a tajo de mina

- Talud
- Potenciales canales perimetrales
- Área adicional constructiva
- Acceso principal (Registro Ambiental)
- Tubería
- Captación
- Descarga



SIGNOS CONVENCIONALES

- Centro poblado
- Vía
- Sendero
- Drenaje secundario perenne
- Drenaje secundario intermitente

ESCALA GRÁFICA

1:10000

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 IMPLANTACIÓN DEL PROYECTO (ACCESOS)

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.: 3.4-2	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.

PROYECTO: 10491200