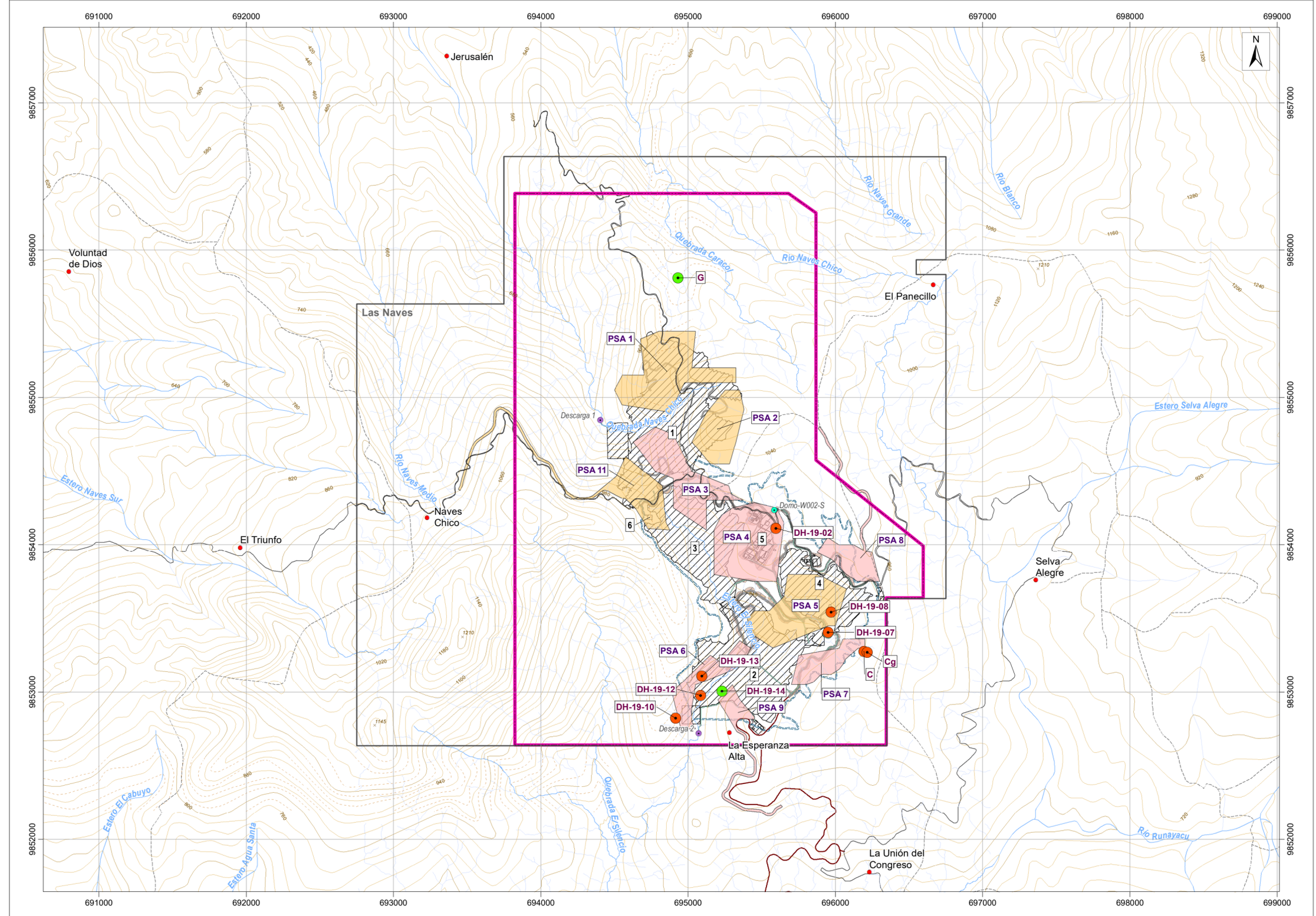


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

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

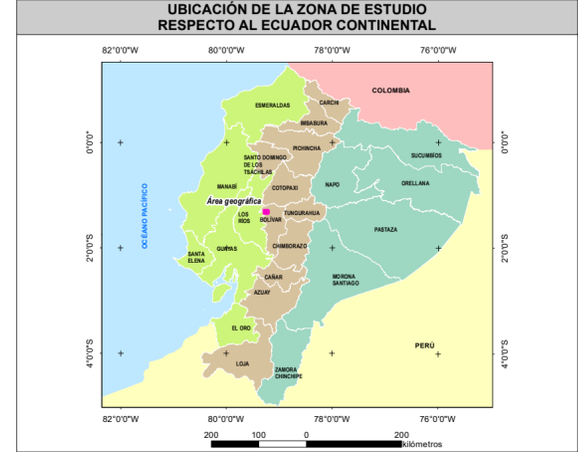
Infraestructura

- 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

Sensibilidad arqueológica

Mery, 2021		Toscano, 2021	
Área de sensibilidad arqueológica	Sensibilidad	Plataforma	Sensibilidad
PSA 1	Media	G	Baja
PSA 2		DH-19-14	
PSA 5	Alta	C	Alta
PSA 3		Cg	
PSA 4		DH-19-02	
PSA 6		DH-19-07	
PSA 7		DH-19-08	
PSA 8		DH-19-10	
PSA 9		DH-19-13	
PSA 11		DH-19-12	



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

ESCALA GRÁFICA

1:20000

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 SENSIBILIDAD ARQUEOLÓGICA

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. 7.3-5	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. AOC Ingeniería, Ortofotografía, 10cm/pixel, enero 2021. Toscano, Sensibilidad arqueológica, 2021. Mery, Sensibilidad arqueológica, 2021.

PROYECTO: 10491200