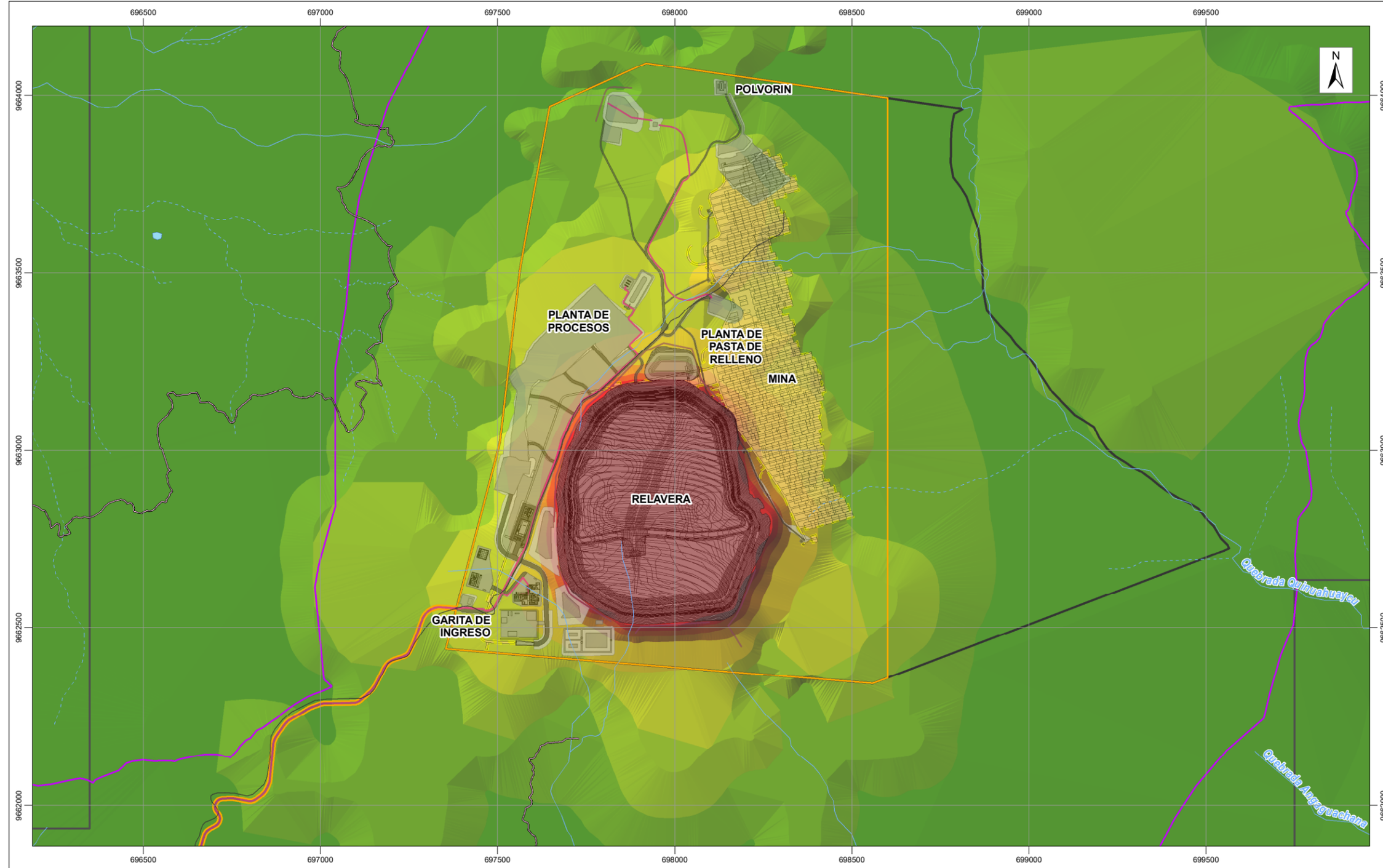


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA BAJO RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

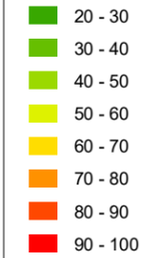
ZONA 17 SUR

CARTAS TOPOGRÁFICAS:
ESCALA 1:50000 : N VI-B 2

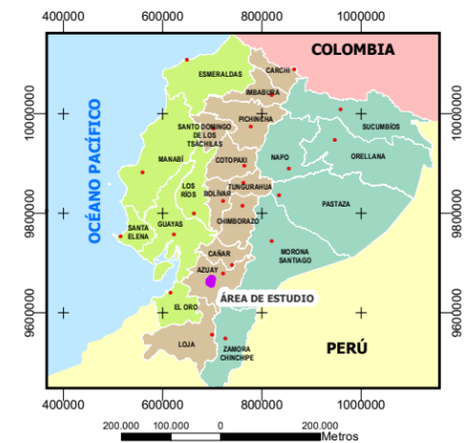


LEYENDA TEMÁTICA

Ruido db(A)



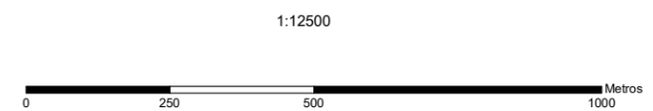
UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL



SIGNOS CONVENCIONALES

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| — Vía | Infraestructura |
| — Drenaje secundario perenne | — Tubería |
| - - - Drenaje secundario intermitente | — Canal de desviación |
| — Sistema de agua | — Infraestructura subterránea |
| ■ Lago - laguna | — Vía de acceso |
| □ Concesión minera | ■ Infraestructura superficial |
| □ Área operativa | ■ Talud |
| □ Área de estudio | ■ Mina subterránea |
| □ Predio INV Metals | |

ESCALA GRÁFICA

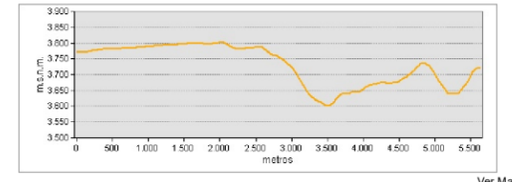


Proyección UTM. Elipsoide WGS84
Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84.
Datum Vertical: Nivel medio del mar local. La Libertad Provincia de Santa Elena.
Zona 17 Sur

NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN

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

GUÍA DE ELEVACIÓN



ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA BAJO RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Miguel Alemán		CONTIENE: MAPA DE RUIDO PARA LA FASE DE OPERACIÓN	
ESCALA TRABAJO: 1:50000	FECHA: noviembre, 2020	ARCHIVO DIGITAL: C:\10485003_EIA_LOMALARGAIMXD	No.: 3
ESCALA IMPRESIÓN: 1:12500		SOBRE LA BASE DE: INV Metals, Implantación del proyecto, 2020. IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50000, 2013. BAG Environmental Engineering, 2020.	

PROYECTO: 10485003