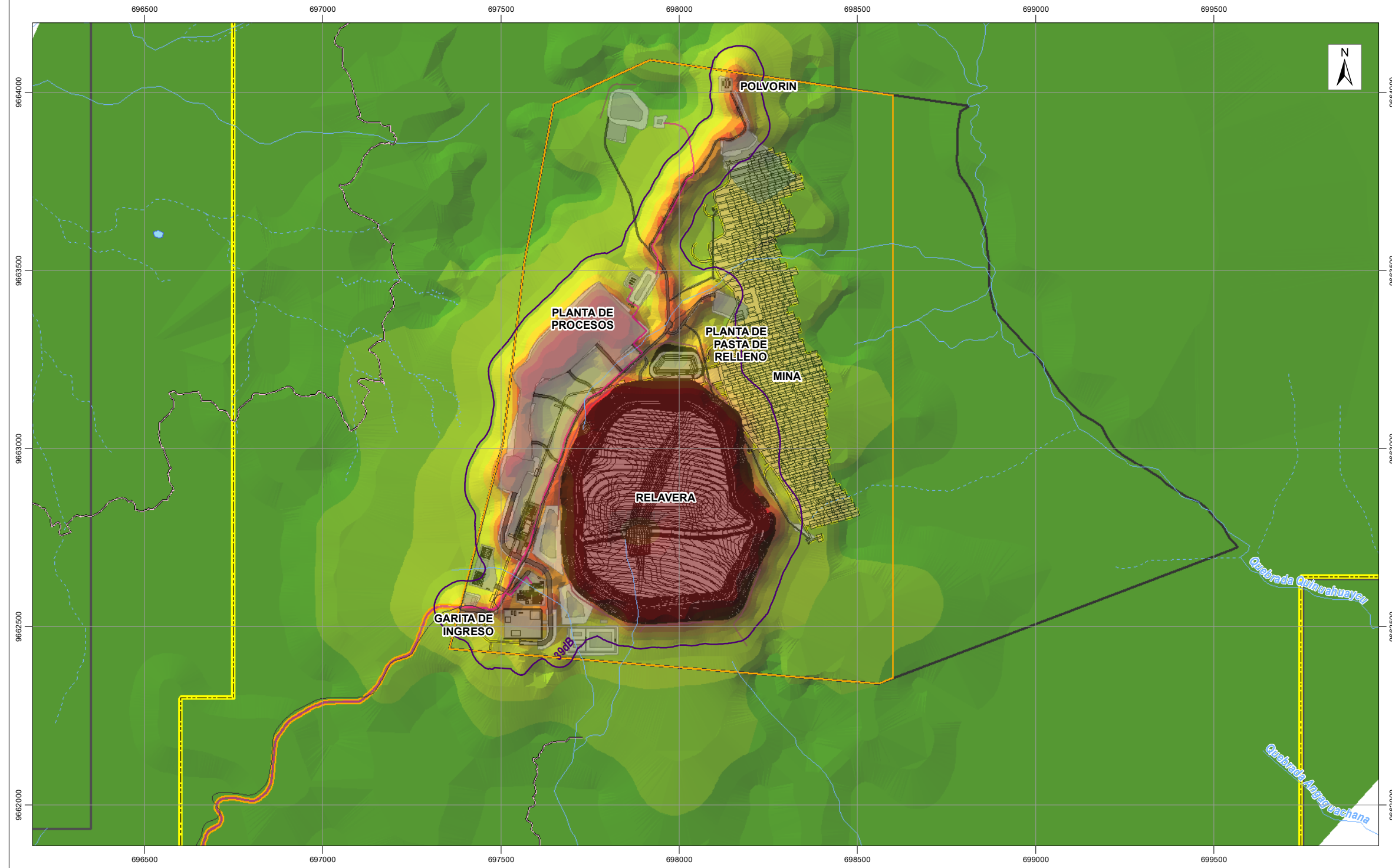


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA

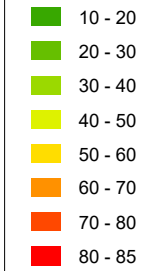
ZONA 17 SUR

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



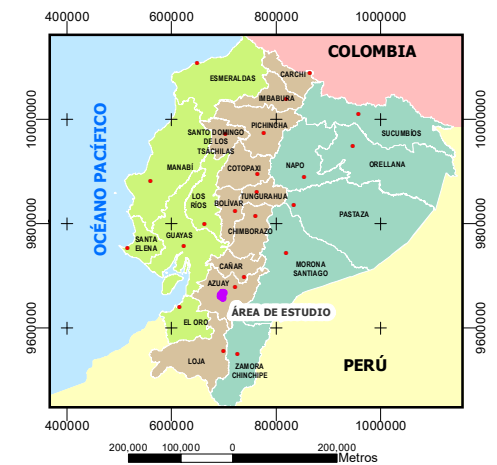
LEYENDA TEMÁTICA

Ruido db(A)



— Nivel de ruido ambiental natural nocturno: 39 dB

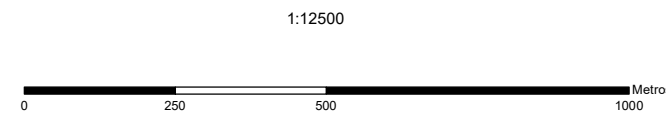
UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL



SIGNOS CONVENCIONALES

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| — Vía | Infraestructura |
| — Drenaje secundario perenne | — Tubería |
| --- Drenaje secundario intermitente | — Canal de desviación |
| — Sistema de agua | — Infraestructura subterránea |
| — Lago - laguna | — Vía de acceso |
| — Área geográfica | — Infraestructura superficial |
| — Área de implantación | — Talud |
| — Concesión minera | — Mina subterránea |
| — Predio DPMECUADOR SA | |

ESCALA GRÁFICA

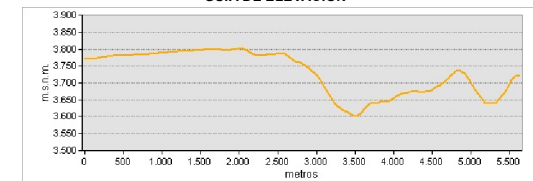


Proyección UTM. Elipsoide WGS84
Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84.
Datum Vertical: Nivel medio del mar local. La Libertad Provincia de Santa Elena.
Zona 17 Sur

NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN

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

GUÍA DE ELEVACIÓN



ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA

DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Miguel Alemán	CONTIENE: MAPA DE RUIDO PARA LA FASE CONSTRUCTIVA (ACTIVIDADES NOCTURNAS)
ESCALA TRABAJO: 1:50000	FECHA: abril, 2022
ESCALA IMPRESIÓN: 1:12500	ARCHIVO DIGITAL: C:\10485003_EIA_LOMALARGAIMXD
GIS: Ing. Elizabeth Ganchala	SOBRE LA BASE DE: DPMECUADOR SA. Implantación del proyecto, 2020. IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50000, 2013. Modelo de dispersión de contaminantes, BAG Environmental Engineering, 2020.

PROYECTO: 10485003