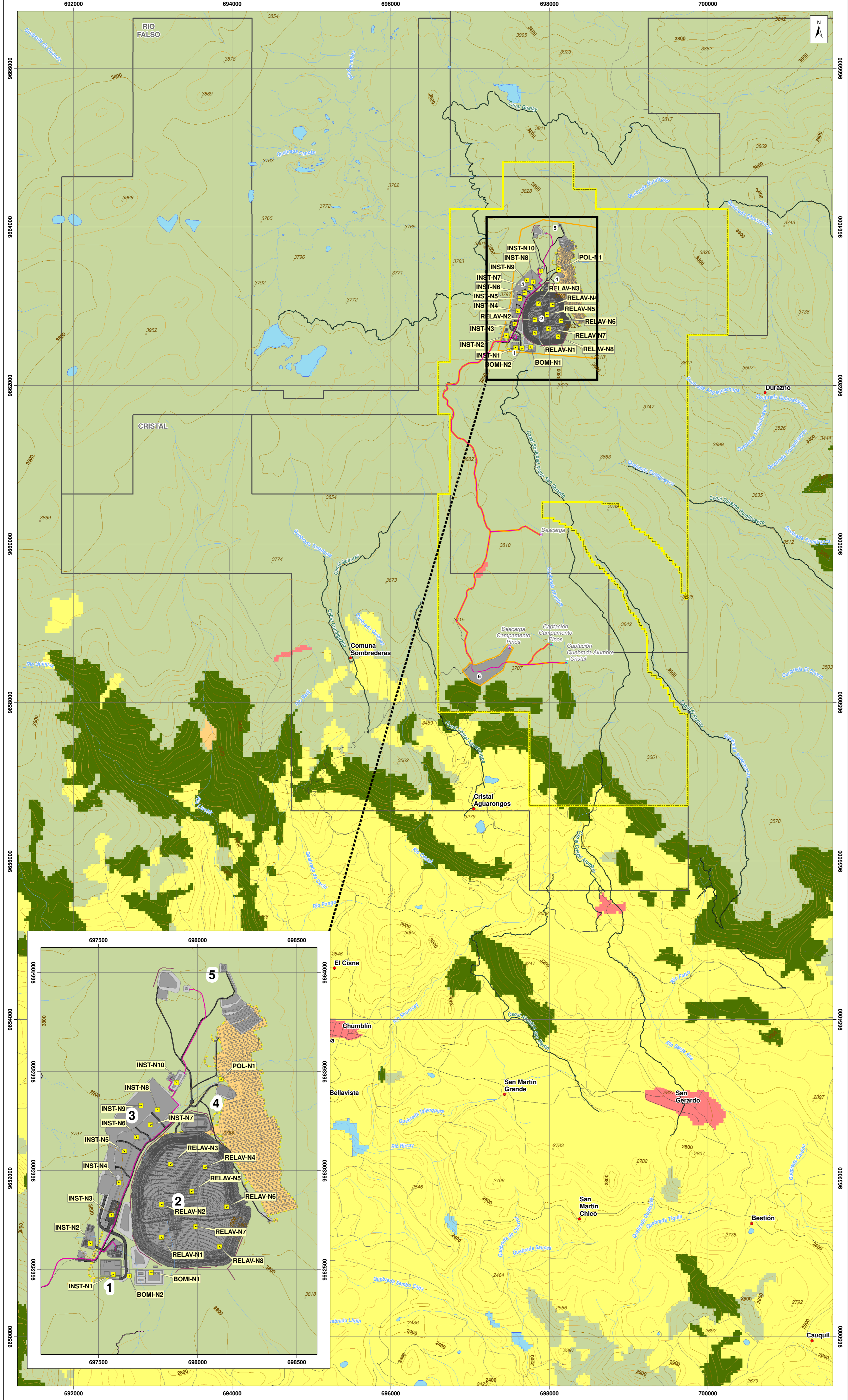


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA

Ecuador - Escala 1:25000

Cartas Topográficas: Escala 1:50000 - N.V.F.3, N.V.F.4, N.V.I.B.1, N.V.I.B.2



LEYENDA TEMÁTICA

- Área geográfica
- Área de implantación

INFRAESTRUCTURA

- Portal de la mina
- Relavera
- Planta de procesamiento de mineral
- Planta de relleno en pasta
- Polvorin
- Campamento Pinos

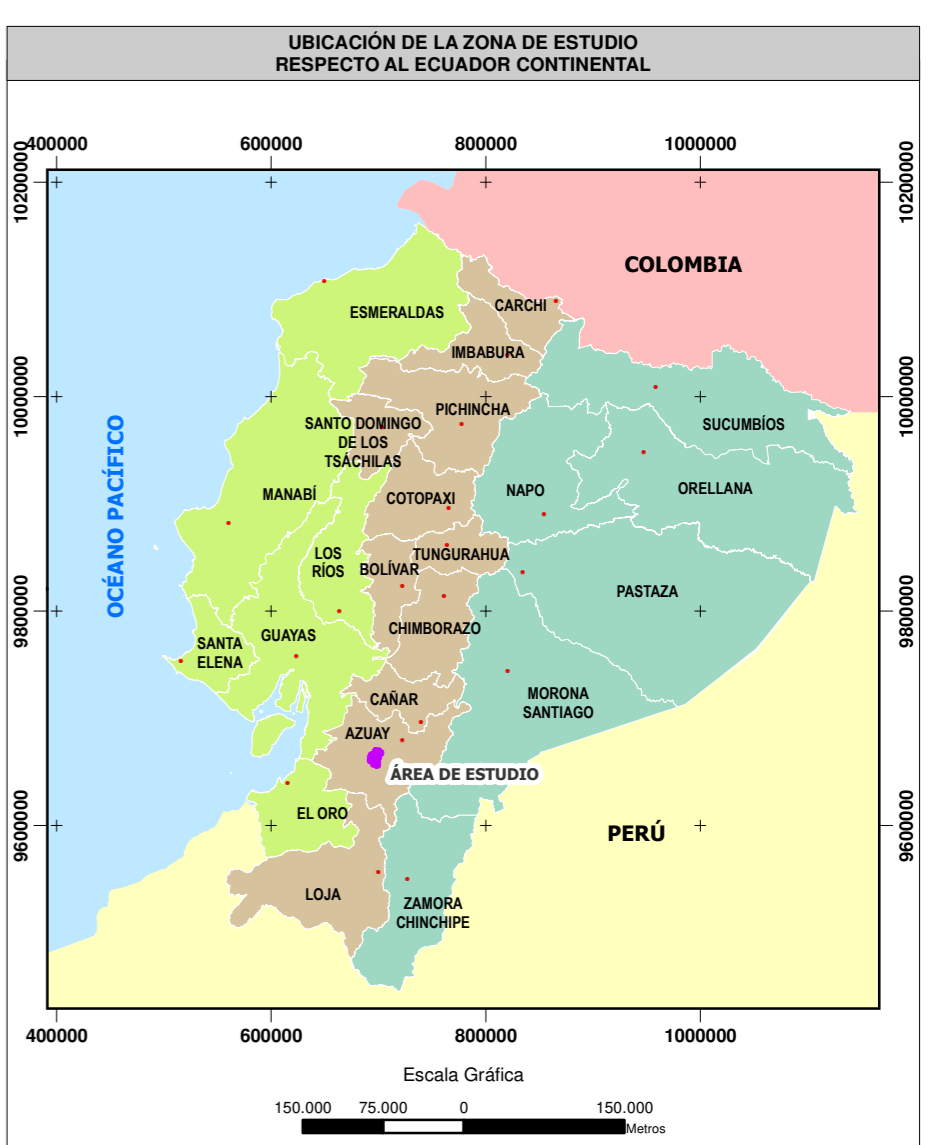
- Mina subterránea
- Vías internas
- Talud
- Tubería
- Canal de desviación
- Infraestructura subterránea
- Captación
- Descarga

UBICACIÓN DE PARCELAS Y/O CENSO FORESTAL

- Parcela forestal

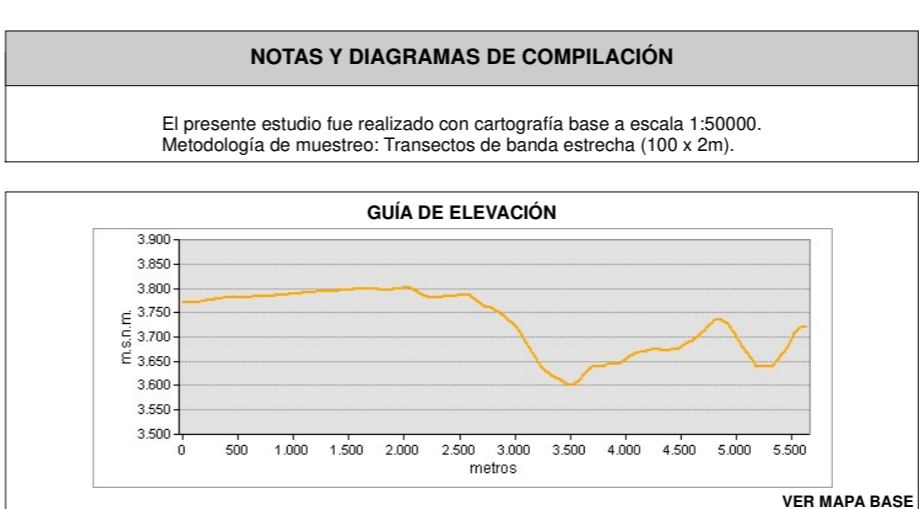
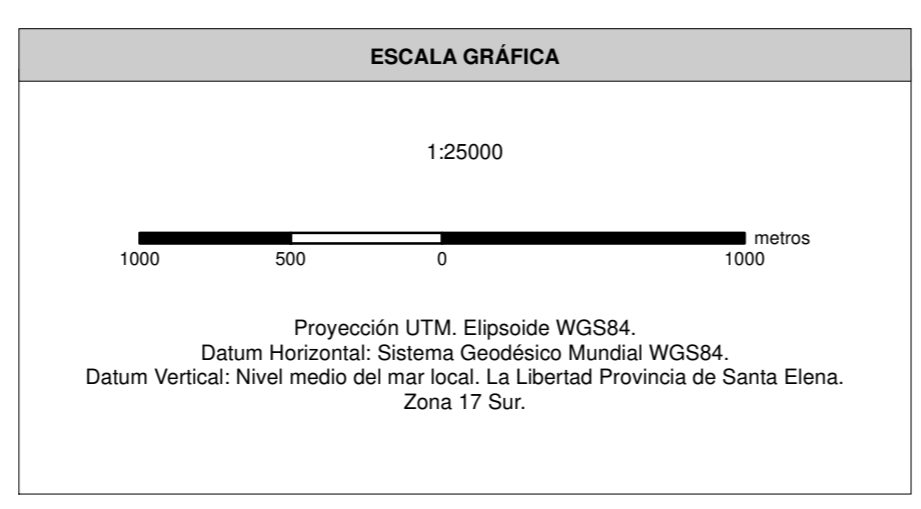
MAPA DE COBERTURA Y USO DE LA TIERRA, MAE 2018

- Bosque
- Vegetación arbustiva y herbácea
- Tierra agropecuaria
- Otras tierras
- Zona antrópica
- Cuerpo de agua



SIGNOS CONVENCIONALES

Centro poblado consolidado	Lago - laguna
Centro poblado	Sistema de agua
Vía	Curva de nivel índice
Sendero	Curva de nivel intermedia
Fodera	Punto acotado
Drenaje secundario permanente	Concesión minera
Drenaje secundario intermitente	



ENTRIX CONSULTORA

Dundee INGENIERÍA CIVIL

MAPA DE UBICACIÓN DE PARCELAS Y/O CENSO FORESTAL

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

PROponente: DPMECUADOR SA	CONSULTORA: Entrix	GIS: Ing. Juan J. Palacios Ing. Santiago López
ESCALA TRABAJO: 1:50000	Nº: 10.1-1	FECHA: abril, 2022

SOBRE LA BASE DE: DPMECUADOR S.A. Implantación del proyecto, 2020.
IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50000, 2013.
MAE, Mapa de Cobertura y Uso de la Tierra, escala 1:100000, 2018.
GENATURAS S.A. Parcela forestal, julio 2020.
PROYECTO: 10485003