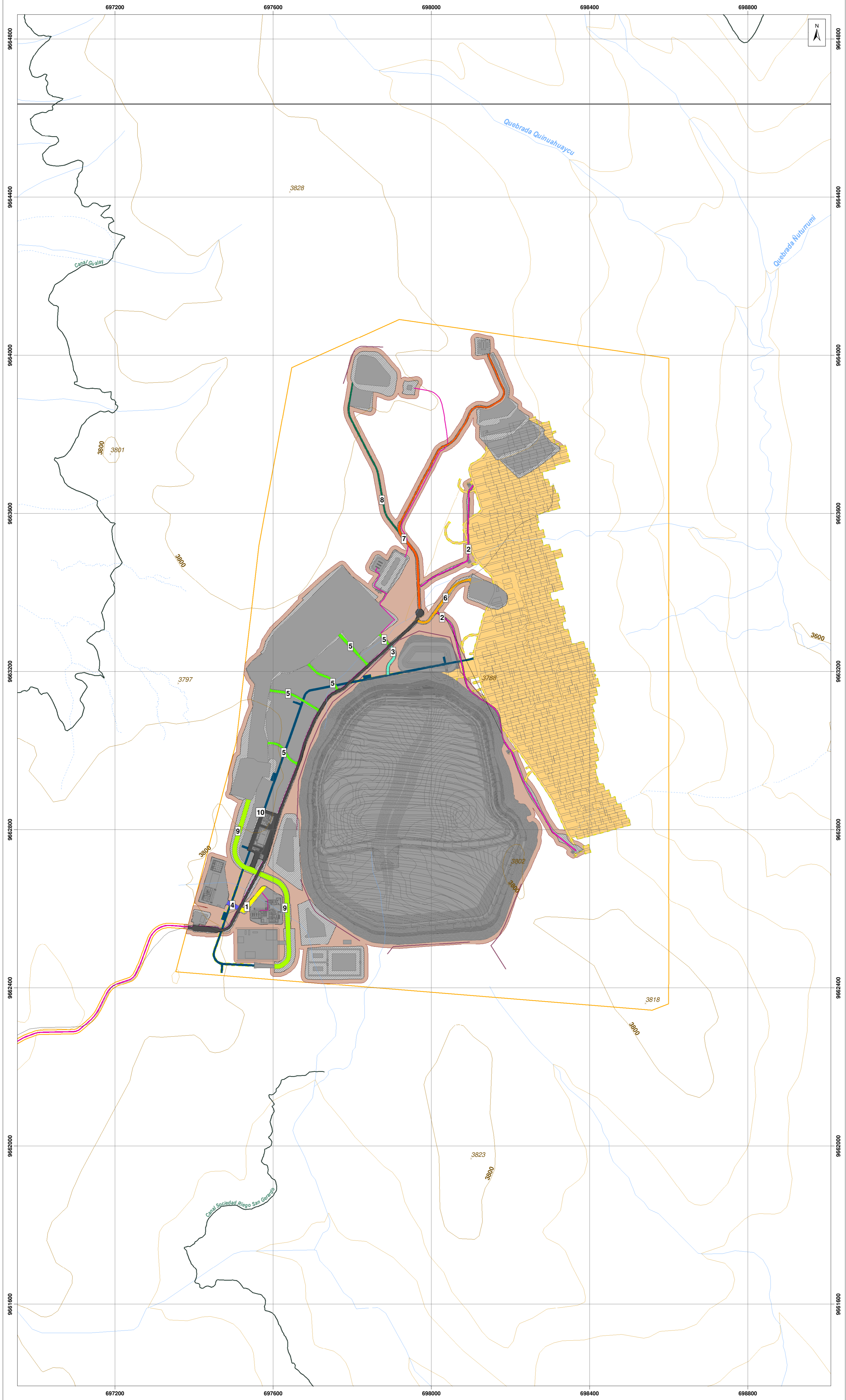


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA

ECUADOR - ESCALA 1:25000

CARTAS TOPOGRÁFICAS
ESCALA 1:50000 - N V18.2



LEYENDA TEMÁTICA

- Área de implantación

INFRAESTRUCTURA

Infraestructura superficial

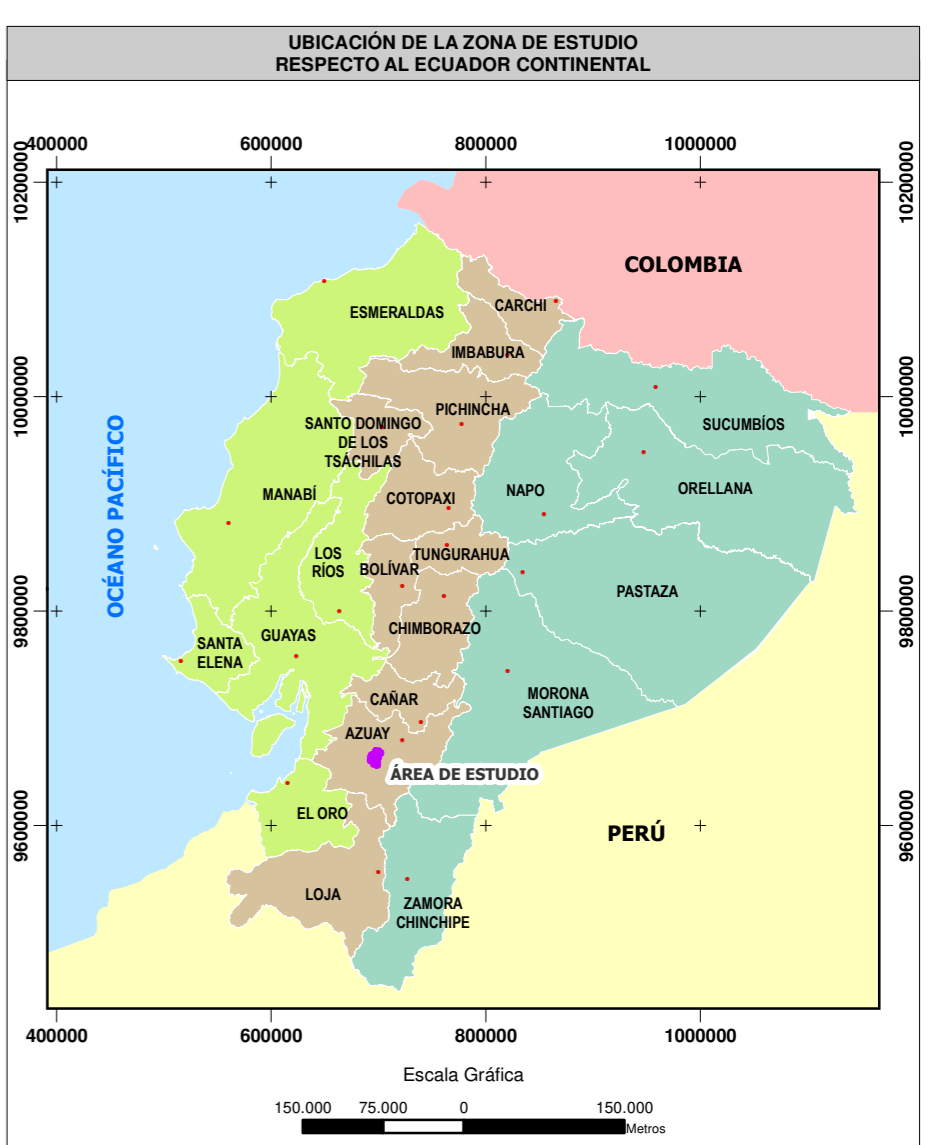
Vías internas

1. Acceso a área de vestidores
2. Acceso a chimeneas de ventilación
3. Acceso a relavera
4. Acceso a oficinas
5. Acceso a planta de procesamiento de mineral
6. Acceso a planta de relleno en pasta
7. Acceso a polvorin
8. Acceso a escombrera de material inadecuado
9. Acceso a portal de la mina y área de trituración
10. Acceso principal

- Talud
- Área adicional constructiva
- Tubería
- Canal de desviación

Infraestructura subterránea

- Mina subterránea
- Rampa subterránea



SIGNOS CONVENCIONALES

 Vía	 Curva de nivel índice
 Drenaje secundario perenne	 Curva de nivel intermedia
 Drenaje secundario intermitente	 Punto acotado
 Sistema de agua	 Concesión minera

ESCALA GRÁFICA

1:5000

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 estudio fue realizado con cartografía base a escala 1:50000.

GUÍA DE ELEVACIÓN

VER MAPA BASE

MAPA DE IMPLANTACIÓN DEL PROYECTO

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: 7.2-2	FECHA: abril, 2022

SOBRE LA BASE DE:
DPMECUADOR SA, Implantación del proyecto, 2020.
IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50000, 2013.

PROYECTO: 10485003