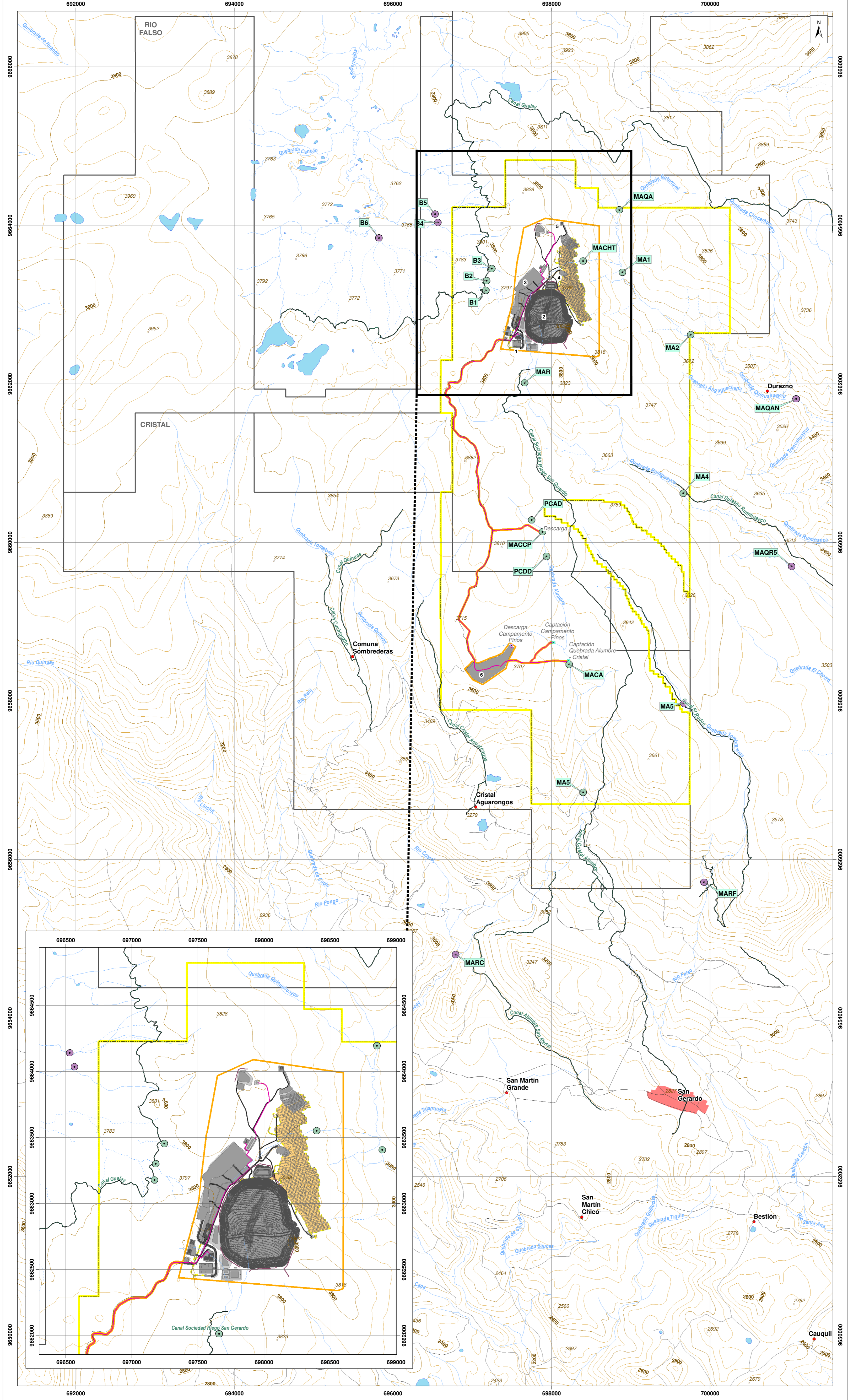


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA

ECUADOR - ESCALA 1:25000

CARTAS TOPOGRÁFICAS:
ESCALA 1:50000: N.V.F.3, N.V.F.4, N.V.F.1, N.V.F.2



LEYENDA TEMÁTICA

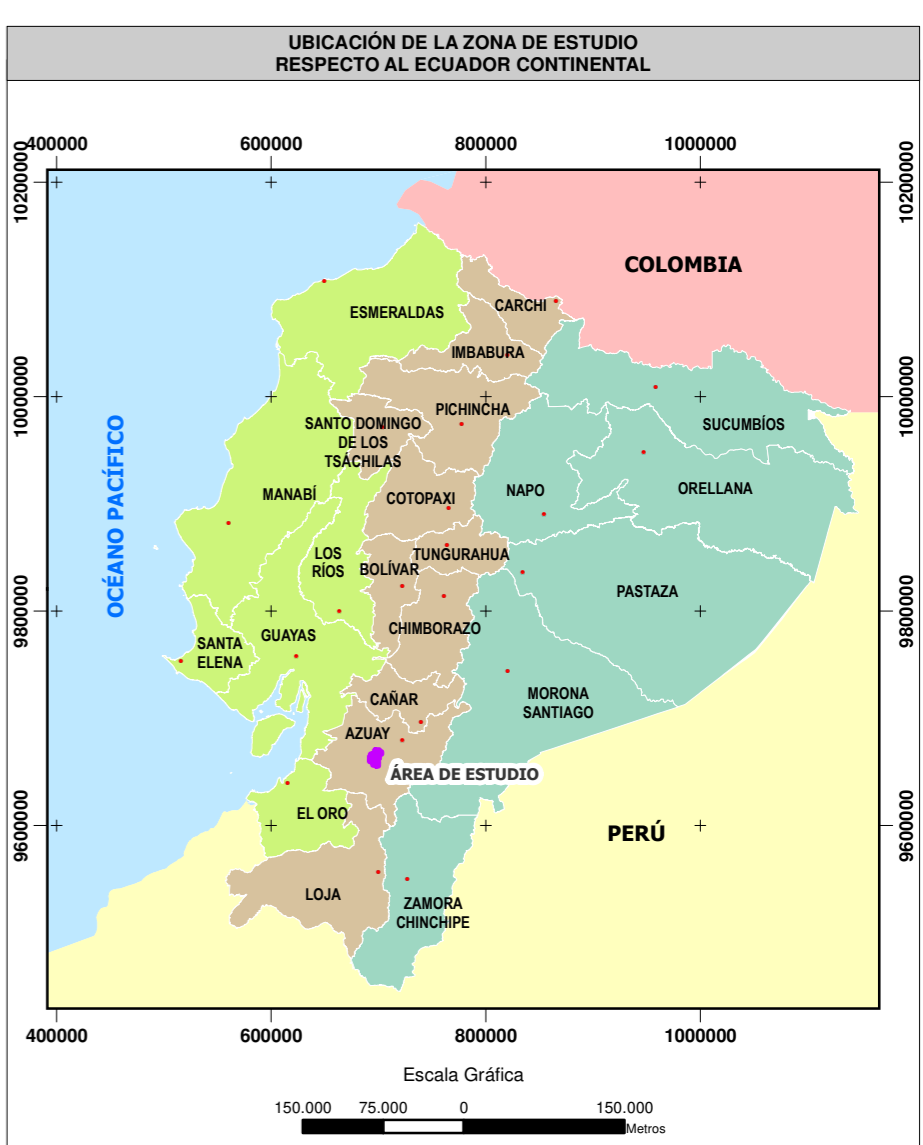
- Área geográfica
- Área de implantación

INFRAESTRUCTURA

- Infraestructura superficial
- 1. Portal de la mina
- 2. Relavera
- 3. Planta de procesamiento de mineral
- 4. Planta de relleno en pasta
- 5. Polvorin
- 6. Campamento Pinos
- Mina subterránea
- Vías internas
- Talud
- Tubería
- Canal de desviación
- Infraestructura subterránea
- Captación
- Descarga

UBICACIÓN DE RECORRIDOS Y PUNTOS DE MUESTREO BIÓTICO

- Monitoreo de macroinvertebrados 2020
- Monitoreo de macroinvertebrados 2021



SIGNOS CONVENCIONALES

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

ESCALA GRÁFICA

1:25000

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.
Metodología de muestreo: Red de marco cuadrado, Red manual.

GUIA DE ELEVACION

VER MAPA BASE

MAPA DE UBICACIÓN DE RECORRIDOS Y PUNTOS DE MUESTREO BIÓTICO (MACROINVERTEBRADOS)

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: 6.2-8	FECHA: abril, 2022

SOBRE LA BASE DE: DPMECUADOR SA, Implantación del proyecto, 2020. IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50000, 2013. Entrix, Cobertura vegetal, 2020. Entrix, Levantamiento de campo, diciembre 2021.

PROYECTO: 10485003