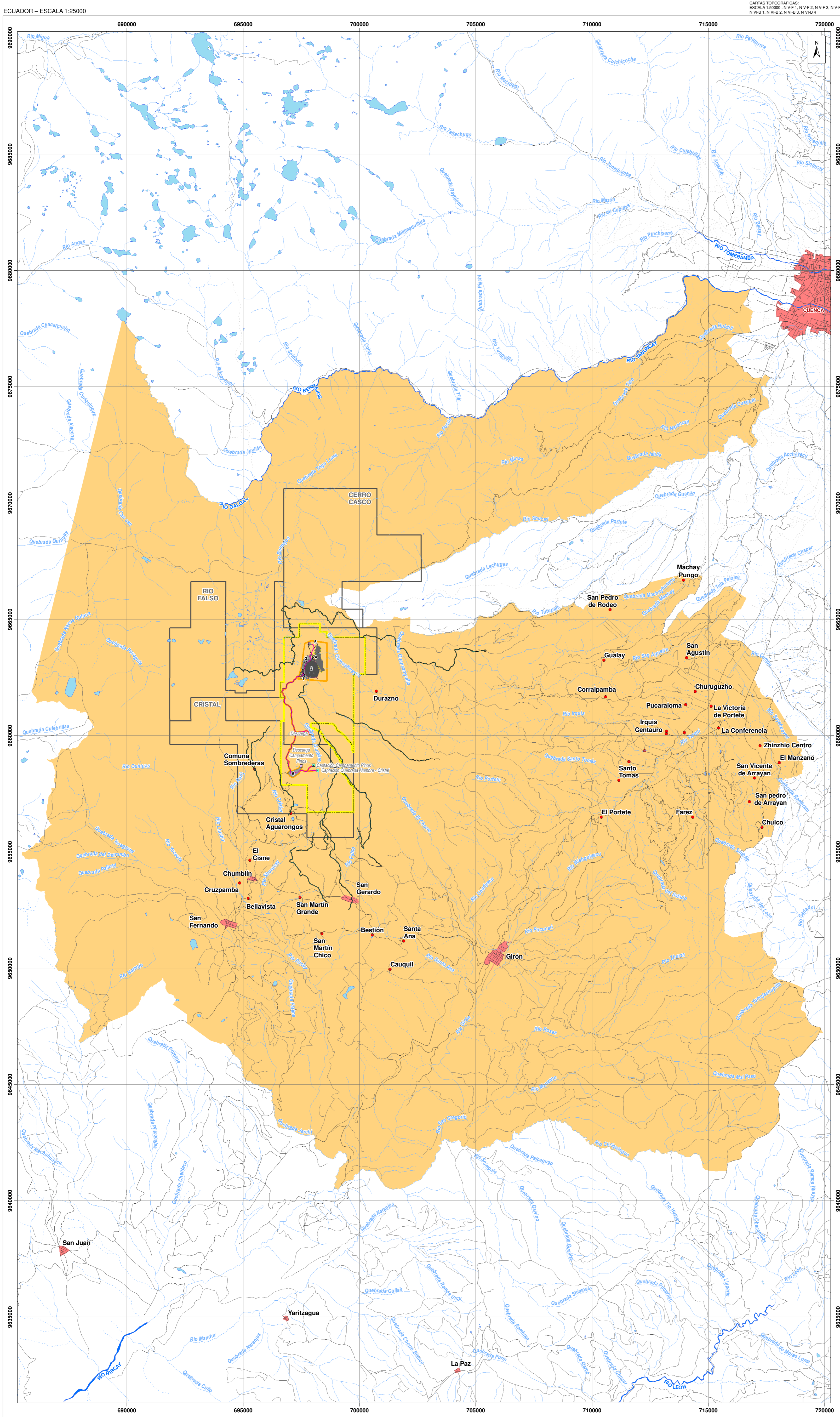


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA



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

LEYENDA TEMÁTICA

- Área geográfica
- Área de implantación

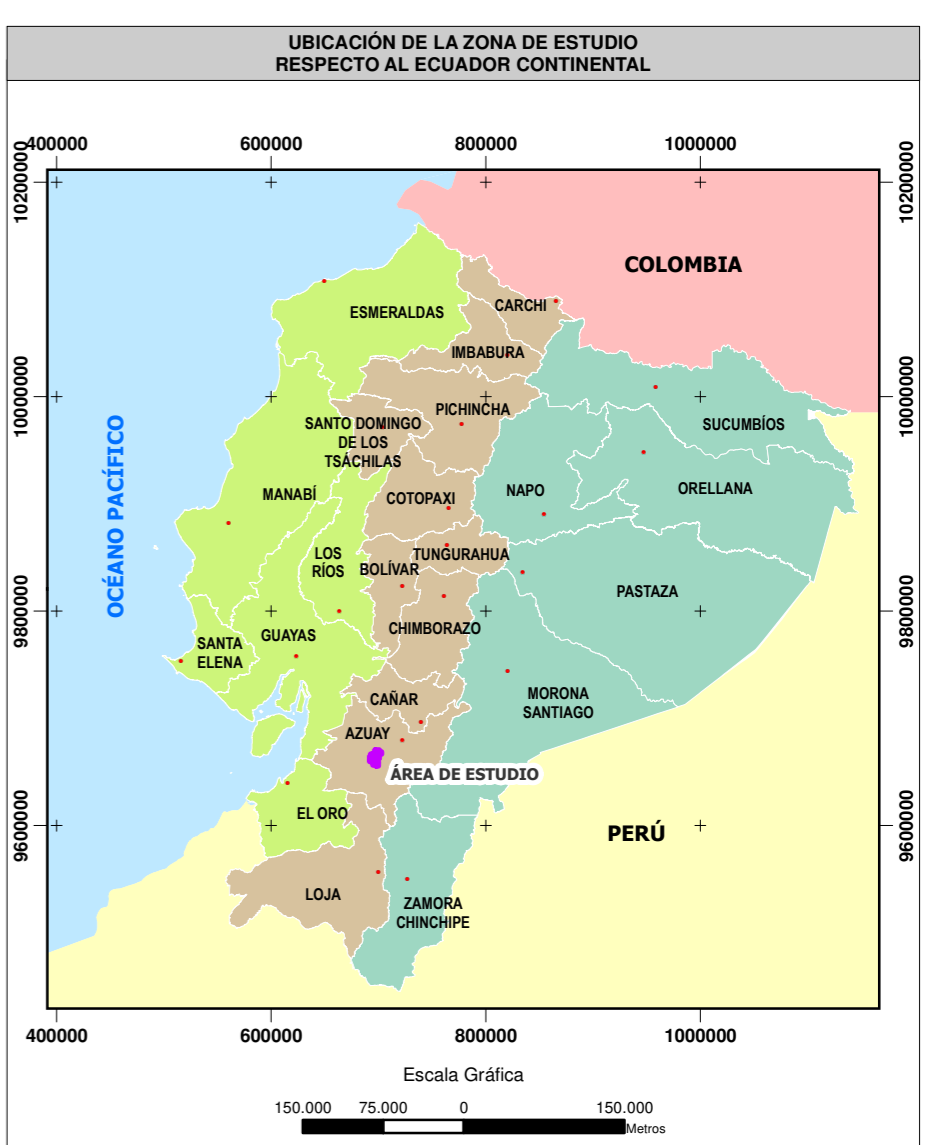
INFRAESTRUCTURA

1. Portal de la mina
2. Retavera
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

ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA TOTAL

- El AII total del proyecto esta dado por el análisis espacial de todas las entidades analizadas del componente físico, biótico y socioeconómico. El área corresponde a 87968 ha.



SIGNOS CONVENCIONALES

- Centro poblado consolidado
- Centro poblado
- Vía
- Sendero
- Rodera
- Drenaje principal
- Drenaje secundario perenne
- Drenaje secundario intermitente
- Lago - laguna
- Isla
- Sistema de agua
- Concesión minera

ESCALA GRÁFICA

1:85000

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.

GUIA DE ELEVACION

VER MAPA BASE

MAPA DE ÁREA DE INFLUENCIA INDIRECTA TOTAL

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: 9.1-21	FECHA: abril, 2022
ESCALA IMPRESIÓN: 1:85000		

SOBRE LA BASE DE: DPMECUADOR S.A. Implantación del proyecto, 2020, IGM, Cartas Topográficas, escala 1:25000, 2013, Ministerio del Ambiente, Sistema de información geográfica, escala 1:250,000, 2011, Ministerio del Ambiente, Patrimonio Forestal del Estado, escala 1:250,000, 2015, Ministerio del Ambiente, Sistema Nacional de Áreas Protegidas, escala 1:250,000, 2016, Ministerio del Ambiente, Incentiva privada de conservación, Programa Socioeconómico, escala 1:100,000, 2019, CONALLI, División Parroquias, escala 1:50,000, abril 2019, Entrix, Área de influencia, marzo 2021.

PROYECTO: 10485003