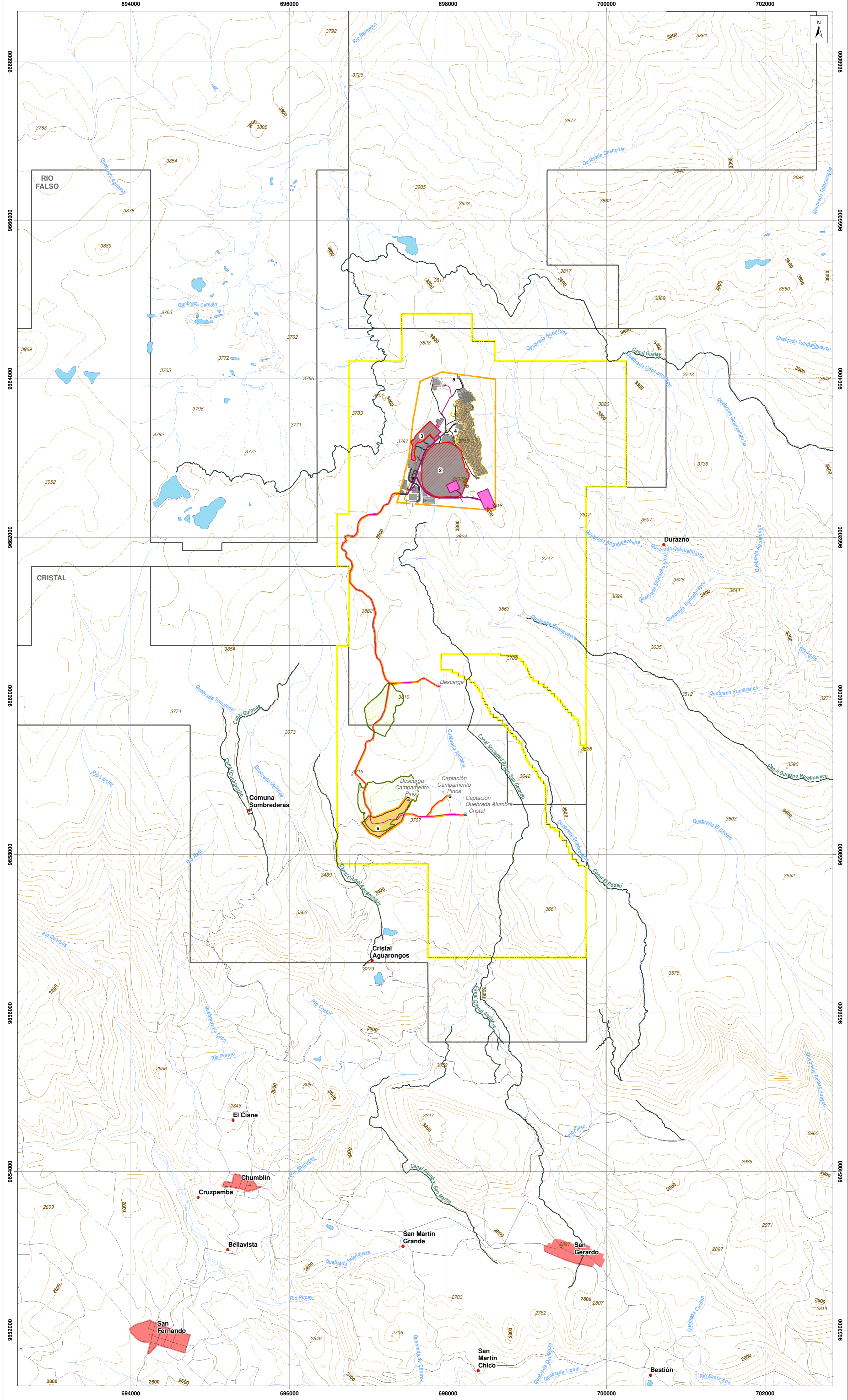


**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA**

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

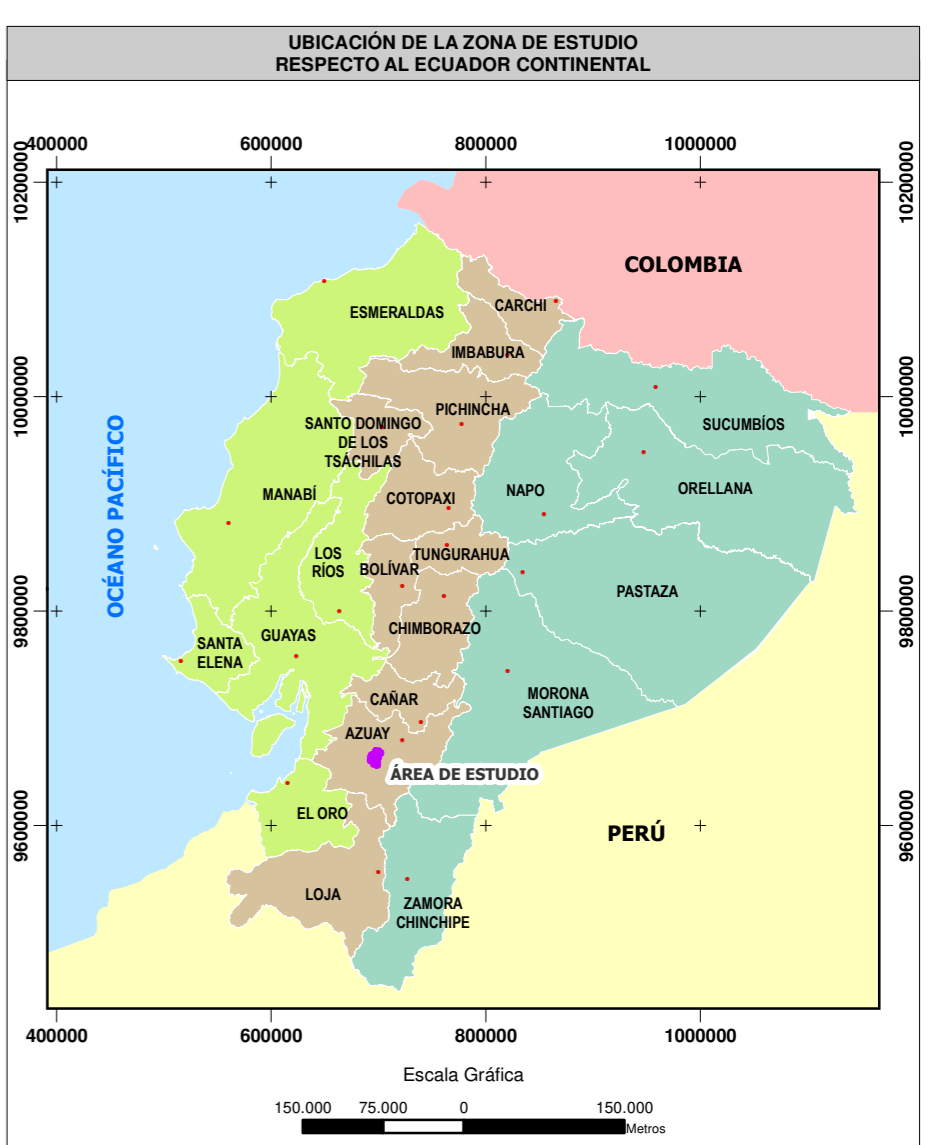
**ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS**

**Campamento**

- Alternativa 1
- Alternativa 2

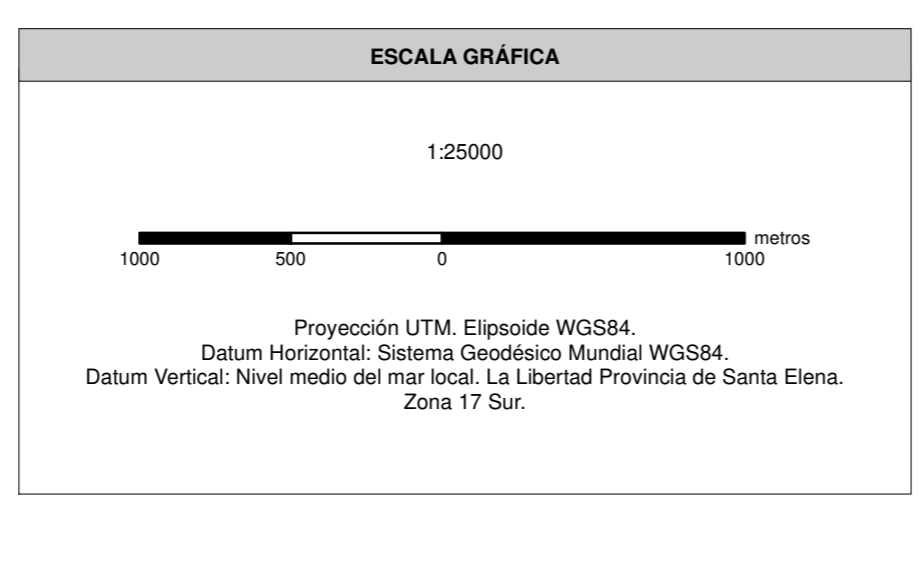
**Depósito de relaves - Planta de procesamiento de mineral**

- Alternativa 1
- Alternativa 2



**SIGNOS CONVENCIONALES**

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



**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 ALTERNATIVAS DE IMPLANTACIÓN**

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

<b>PROponente:</b> DPMECUADOR SA	<b>CONSULTORA:</b> Entrix	<b>GIS:</b> Ing. Juan J. Palacios Ing. Santiago López
<b>ESCALA TRABAJO:</b> 1:50000	<b>Nº:</b> 8.1-1	<b>FECHA:</b> abril, 2022

**SOBRE LA BASE DE:**  
 DPMECUADOR S.A., Implantación del proyecto, 2020.  
 IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50000, 2013.  
 Entrix, Alternativas, 2020.  
**PROYECTO:** 10485003