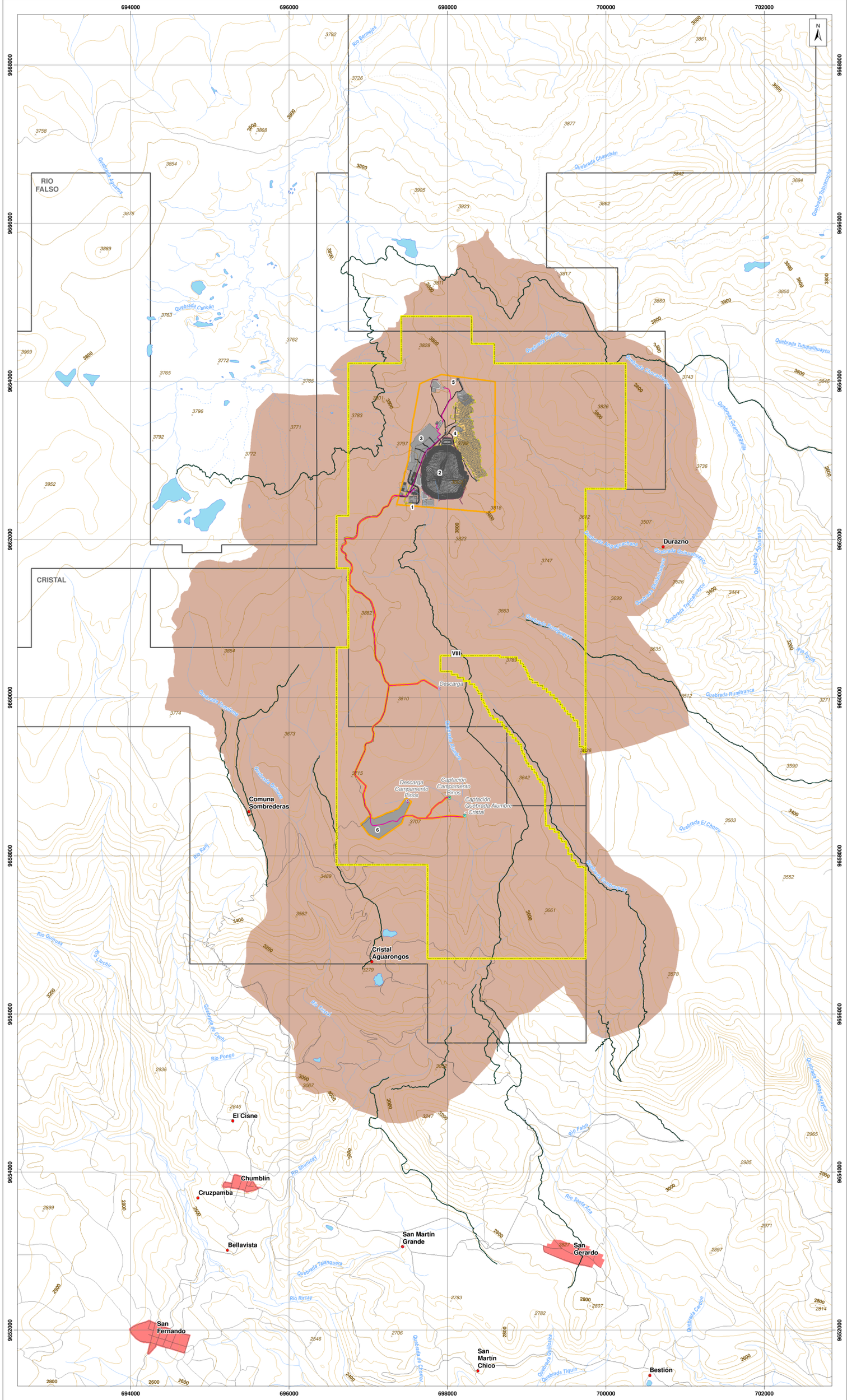


**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA**

ECUADOR - ESCALA 1:25000

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



**LEYENDA TEMÁTICA**

- Área geográfica
- Área de implantación

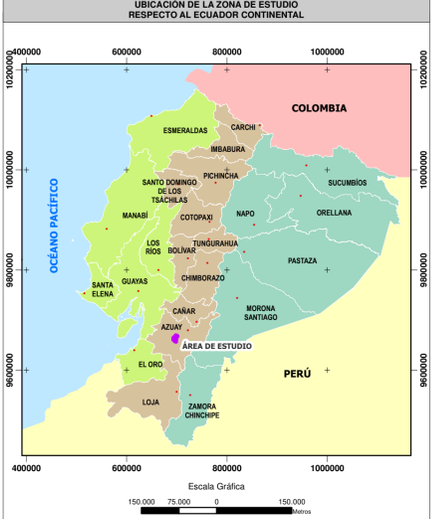
**INFRAESTRUCTURA**

- 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

**CAPACIDAD DE USO DE LA TIERRA**

Clase	Grupo de capacidad
VIII	Tierras para aprovechamiento forestal o con fines de conservación. Con limitaciones muy fuertes.



**SIGNOS CONVENCIONALES**

<span style="color: red;">■</span> Centro poblado consolidado	<span style="color: lightblue;">■</span> Lago - laguna
<span style="color: red;">●</span> Centro poblado	<span style="color: blue;">—</span> Sistema de agua
<span style="color: grey;">—</span> Vía	<span style="color: orange;">—</span> Curva de nivel índice
<span style="color: grey;">—</span> Sendero	<span style="color: orange;">—</span> Curva de nivel intermedia
<span style="color: grey;">- - -</span> Fodera	<span style="color: orange;">x</span> Punto acotado
<span style="color: blue;">—</span> Drenaje secundario perenne	<span style="border: 1px solid black;">□</span> Concesión minera
<span style="color: blue;">- - -</span> 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.

**GUÍA DE ELEVACIÓN**

VER MAPA BASE

**MAPA DE CAPACIDAD DE USO DE LA TIERRA**

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> 6.1-10	<b>FECHA:</b> abril, 2022

**SOBRE LA BASE DE:** DPMECUADOR SA. Implantación del proyecto. 2020. IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50000, 2013. P. Quchimbo, Capacidad de uso de la Tierra, agosto 2020.

**PROYECTO:** 10485003