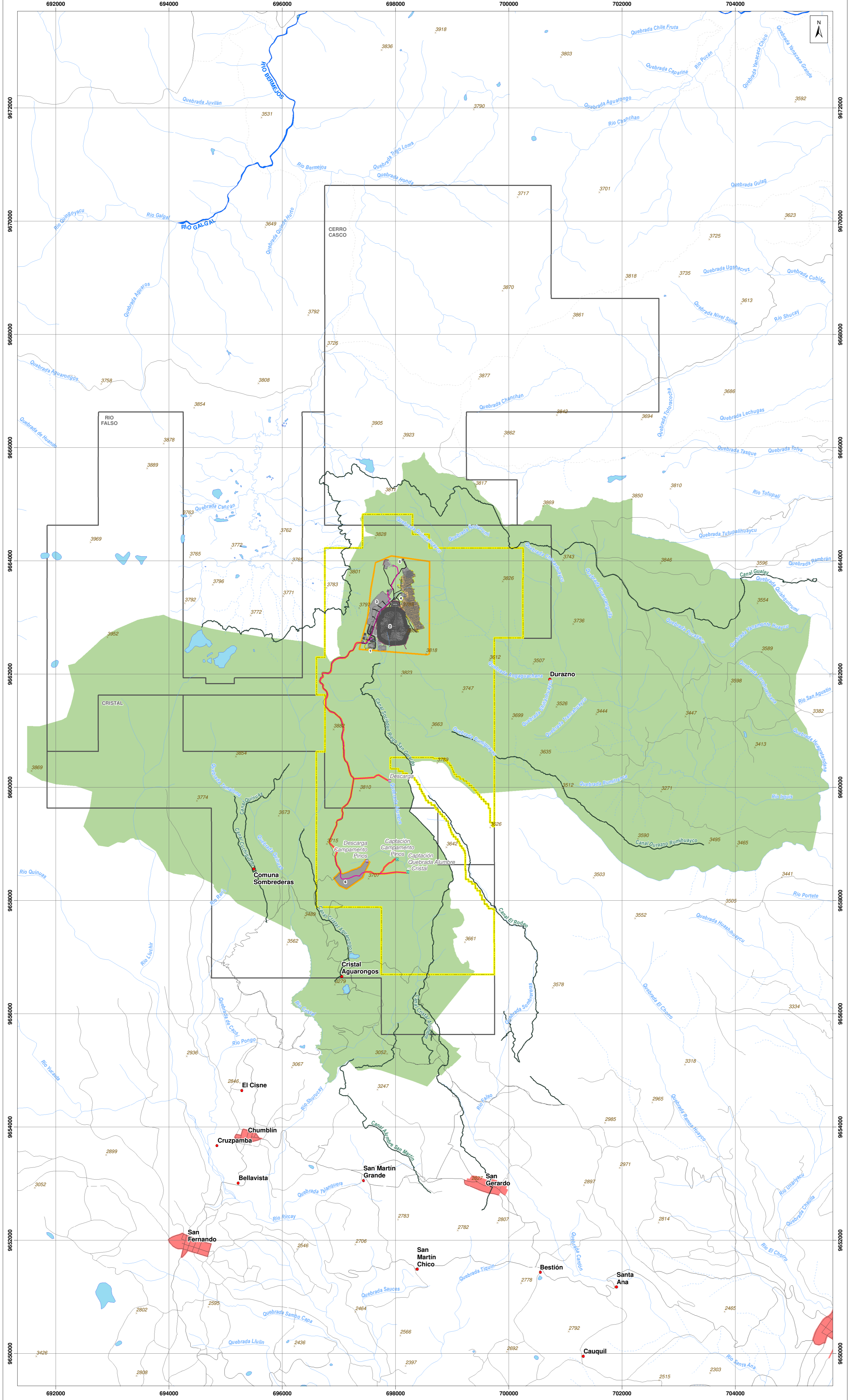


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA

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

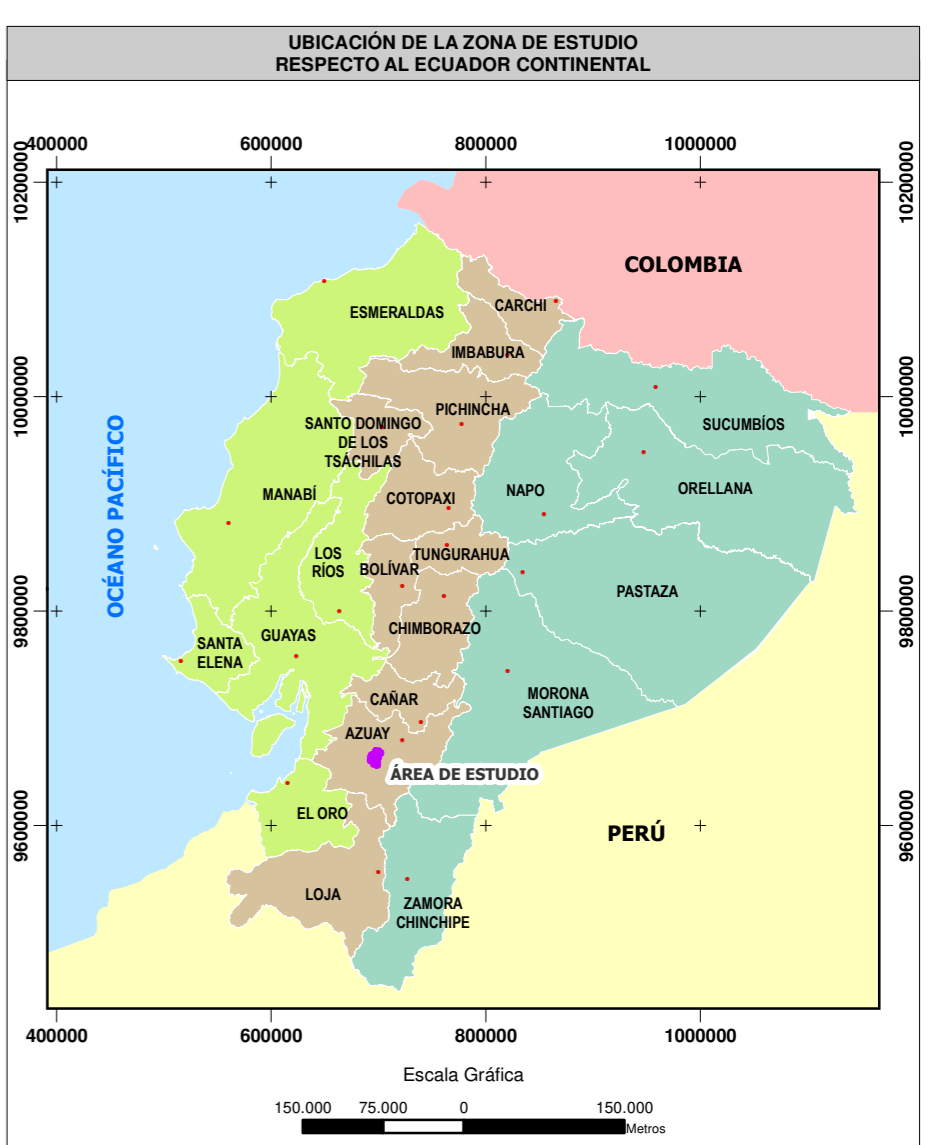
INFRAESTRUCTURA

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
- Captación
- Descarga

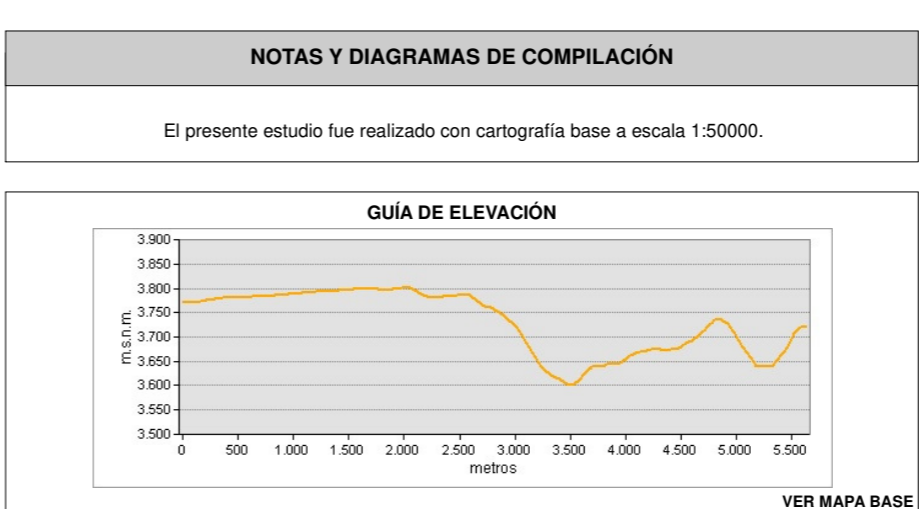
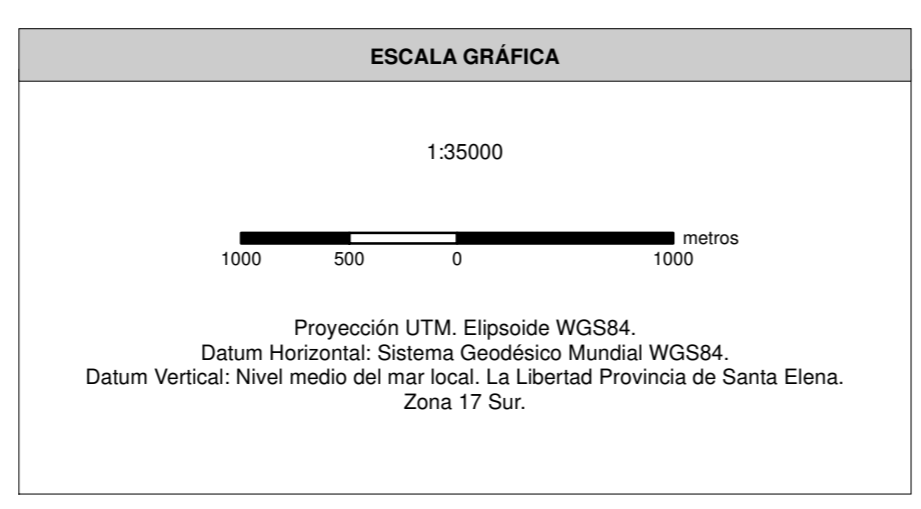
ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA TOTAL

- El AID total del proyecto está dado por el análisis espacial de todas las entidades analizadas del componente físico, biótico y socioeconómico. El área corresponde a 7571 ha.



SIGNOS CONVENCIONALES

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



MAPA DE ÁREA DE INFLUENCIA DIRECTA 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: 9.1-20	FECHA: abril, 2022

SOBRE LA BASE DE:
DPMECUADOR S.A., Implantación del proyecto, 2020.
IGN, Cartas Topográficas, escala 1:50000, 2013.
Entrix, Área de influencia, marzo 2021.

PROYECTO: 10485003