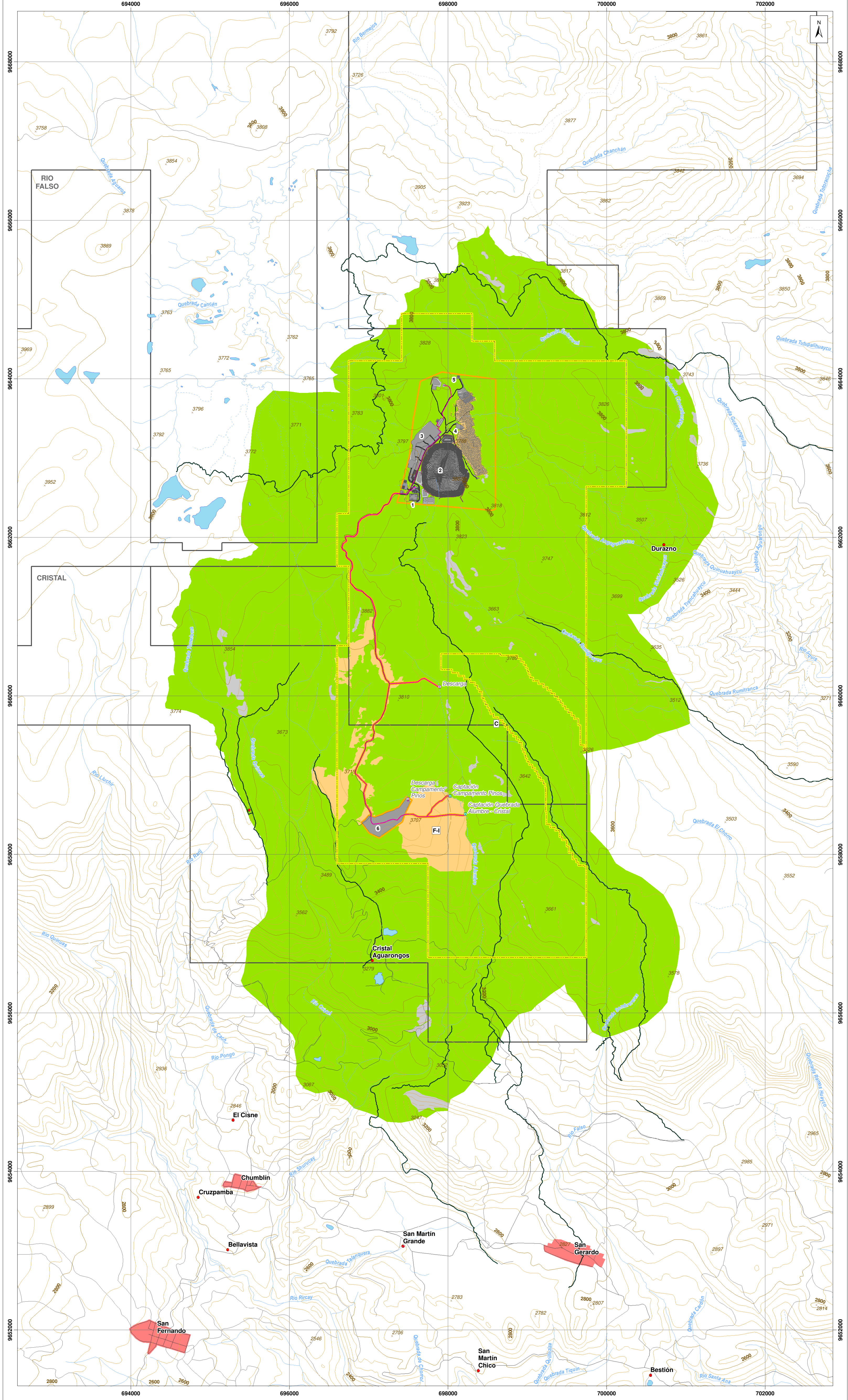


**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA**

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**

- Portal de la mina
- Relavera
- Planta de procesamiento de mineral
- Planta de relleno en pasta
- Pólvorin
- Campamento Pinos

- Mina subterránea
- Vías internas
- Talud
- Tubería
- Canal de desviación
- Infraestructura subterránea
- Captación
- Descarga

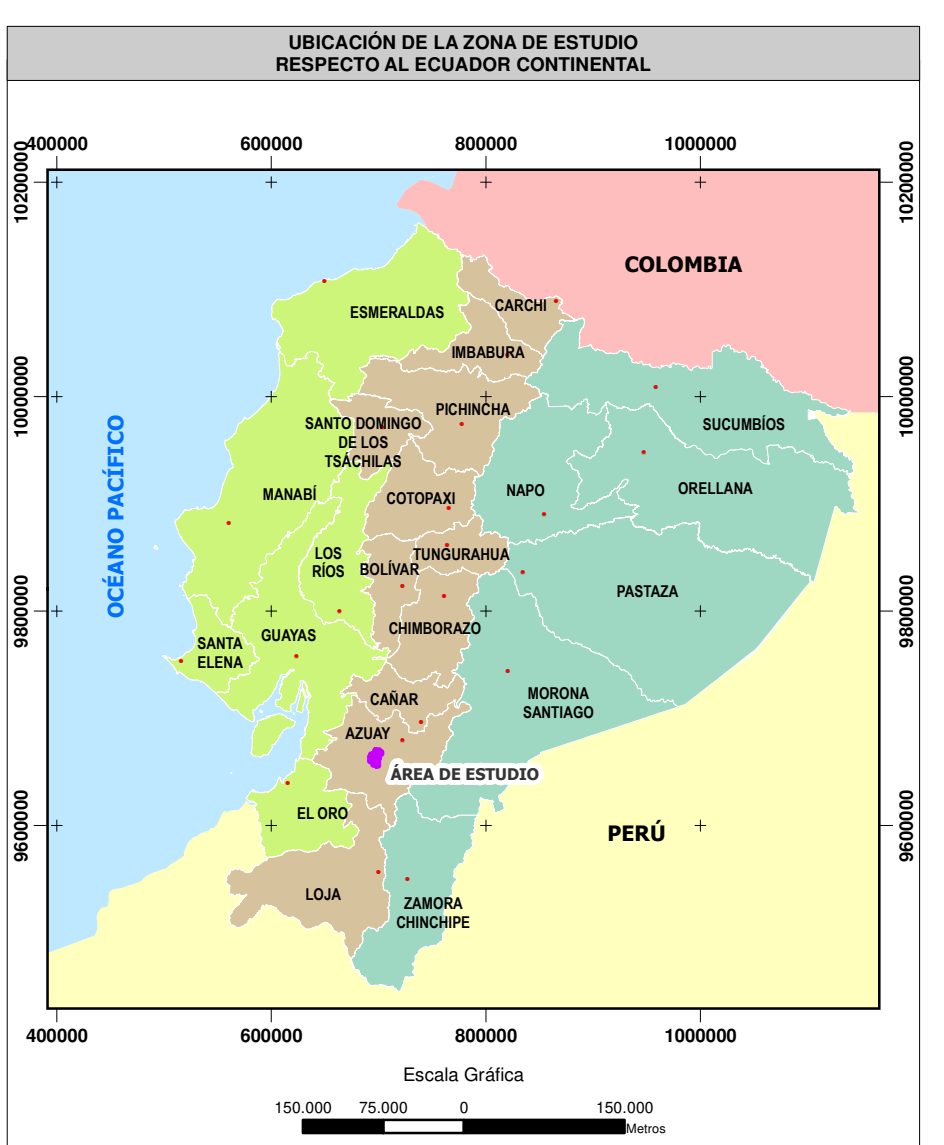
**CONFLICTO DE USO DEL SUELO**

- C: Uso correcto
- F-I: Uso factible-incorrecto
- No aplica

Capacidad Cobertura	Páramo	Humedal y/o alameda	Bosque nativo	Bosque nativo - Polylepis	Plantación forestal	Vegetación arbustiva, Vegetación arbustiva dispersa	Formación rocosa
VIII	Correcto	Correcto	Correcto	Correcto	Factible - Incorrecto	Correcto	No aplica

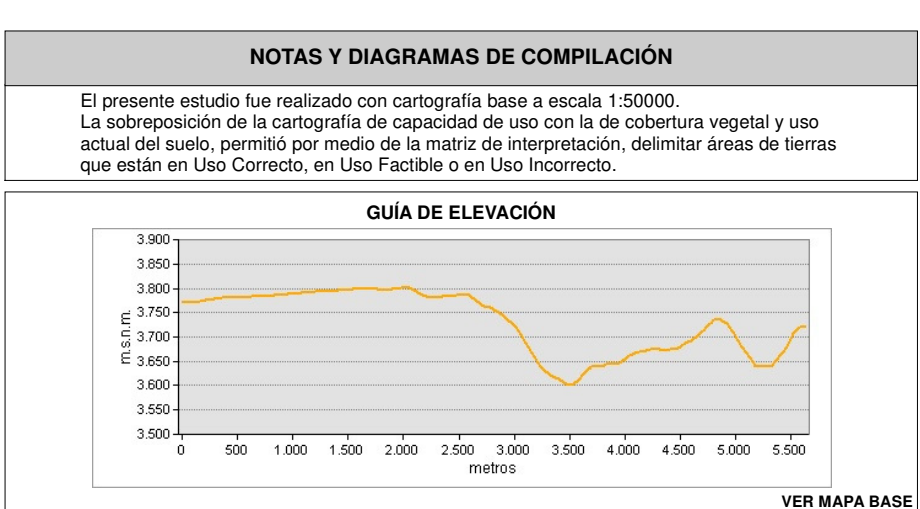
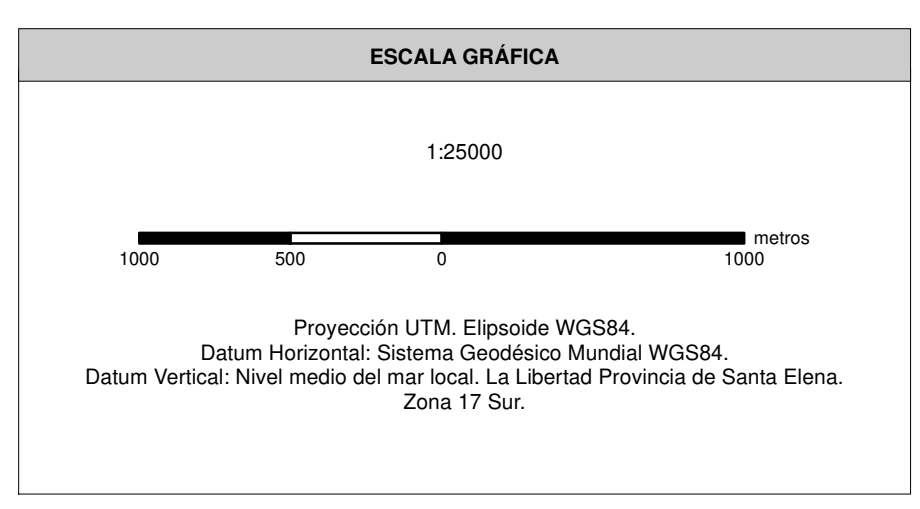
**Representación cartográfica**

C = 100%  
F-I = 50% - 50%



**SIGNOS CONVENCIONALES**

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



**MAPA DE CONFLICTO DE USO DEL SUELO**

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: DPM ECUADOR SA	CONSULTORA: Entrix	GIS: Ing. Juan J. Palacios Ing. Santiago López
ESCALA TRABAJO: 1:50000	Nº 6.1-12	FECHA: abril, 2022

SOBRE LA BASE DE: DPM ECUADOR SA, Implantación del proyecto, 2020.  
IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50000, 2013, Entrix, Cobertura vegetal, julio 2020.  
Entrix, Conflicto de uso del suelo, agosto 2020.  
PROYECTO: 10485003