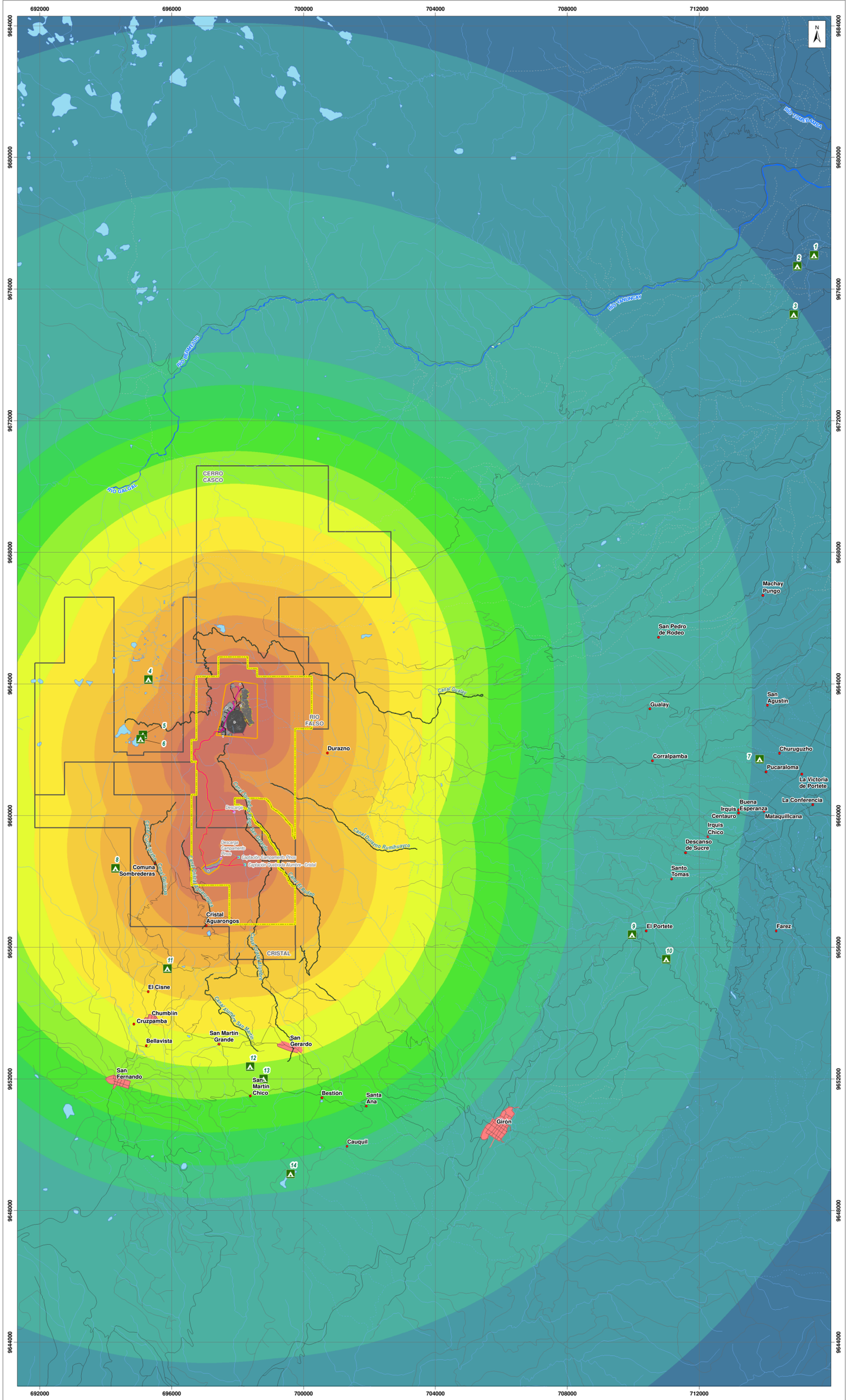


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA

Ecuador – ESCALA 1:25000

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



LEYENDA TEMÁTICA

Área geográfica
 Área geográfica
 Área de implantación

INFRAESTRUCTURA

Infraestructura superficial

- 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

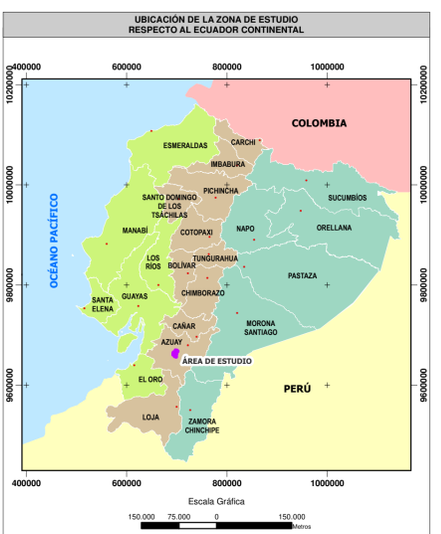
VIVIENDA

Sitio turístico

Id	Sitio
1	Loma de los herreros
2	Santuario del Espíritu Santo de nuestra señora de Guadalupe de Baños
3	Comuna de Uchotoma
4	Zona de la Caldera
5	Laguna de Quimsacocha
6	Lagunas Quimsacocha
7	Corredor Agroturístico
8	Cuevas de Rarig - Machaihuayco
9	Temples del Portete de Tarqui
10	Par de Azúcar
11	Cerro Huquiña
12	Laguna de San Martín
13	Cerro Fasaná
14	Laguna Zhogra

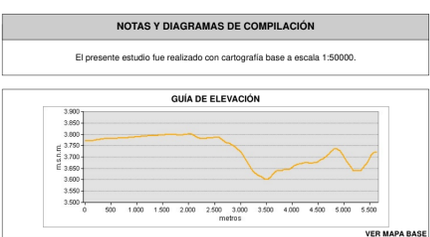
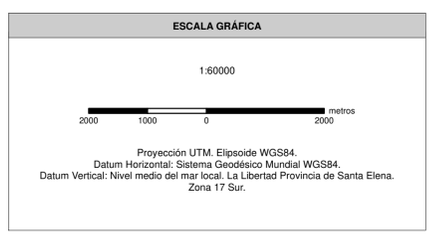
RANGOS DE PROXIMIDAD (Km)

0 - 0,5	6 - 7
0,5 - 1	7 - 8
1 - 2	8 - 9
2 - 3	9 - 10
3 - 4	10 - 15
4 - 5	15 - 20
5 - 6	20 - 30



SIGNOS CONVENCIONALES

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



MAPA DE PROXIMIDAD A RECEPTORES SENSIBLES (SITIOS TURÍSTICOS)

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: 9.2-4-C	FECHA: abril, 2022

SOBRE LA BASE DE:
DPM ECUADOR S.A., Implantación del proyecto, 2020.
IGN, Cartas Topográficas, escala 1:50000, 2013.
Entrix, Sensibilidad, marzo 2021.

PROYECTO: 10485003