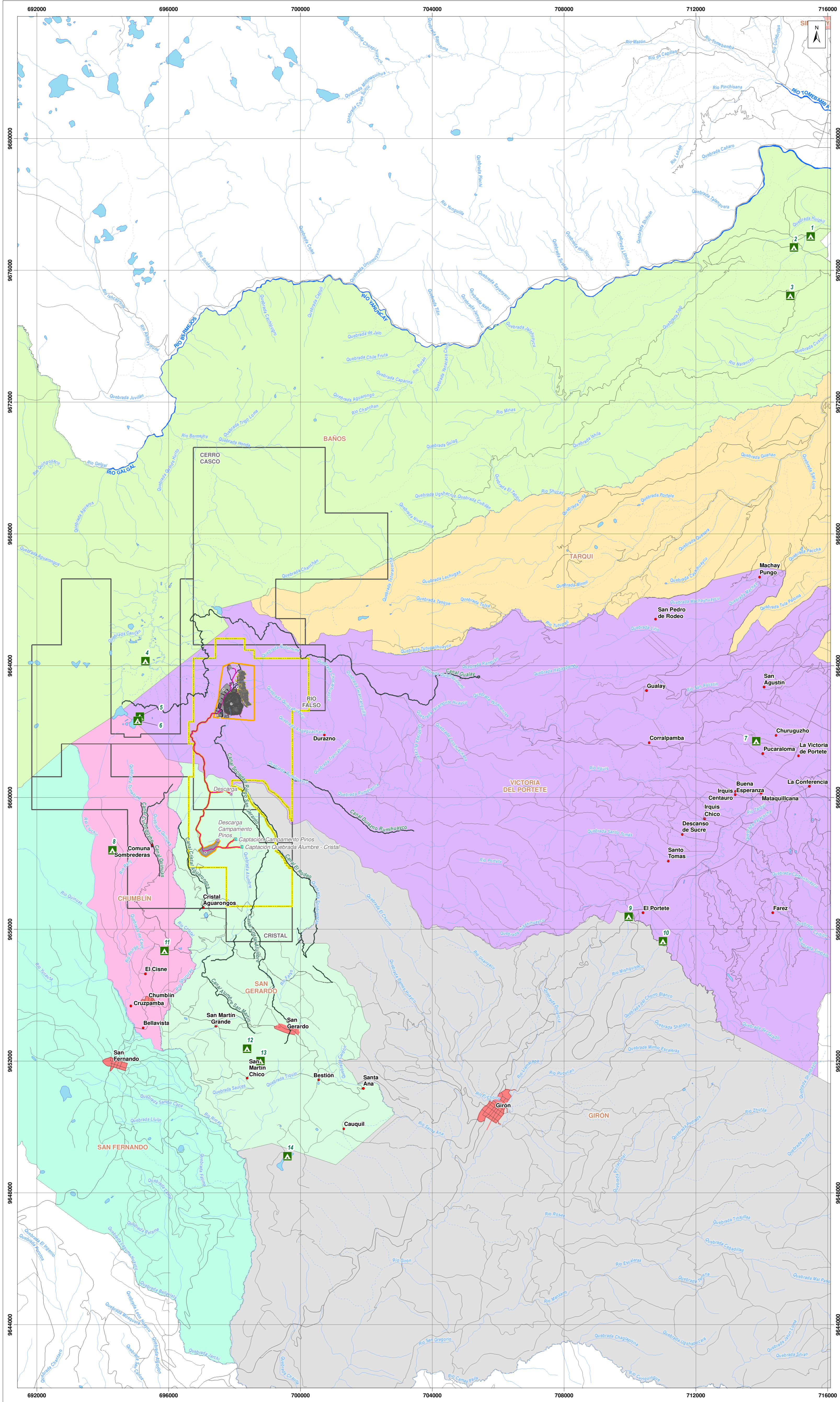


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA

Ecuador - ESCALA 1:25000

CARTAS TOPOGRÁFICAS
ESCALA 1:50000, N.V.F.1, N.V.F.2, 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 de implantación

INFRAESTRUCTURA

- Infraestructura superficial
 - Portal de la mina
 - Relivera
 - Planta de procesamiento de mineral
 - Planta de relleno en pasta
 - Pavimentación
 - Campamento Pinos
- Mina subterránea
- Vías internas
- Talud
- Tubería
- Canal de desviación
- Infraestructura subterránea
- Captación
- Descarga

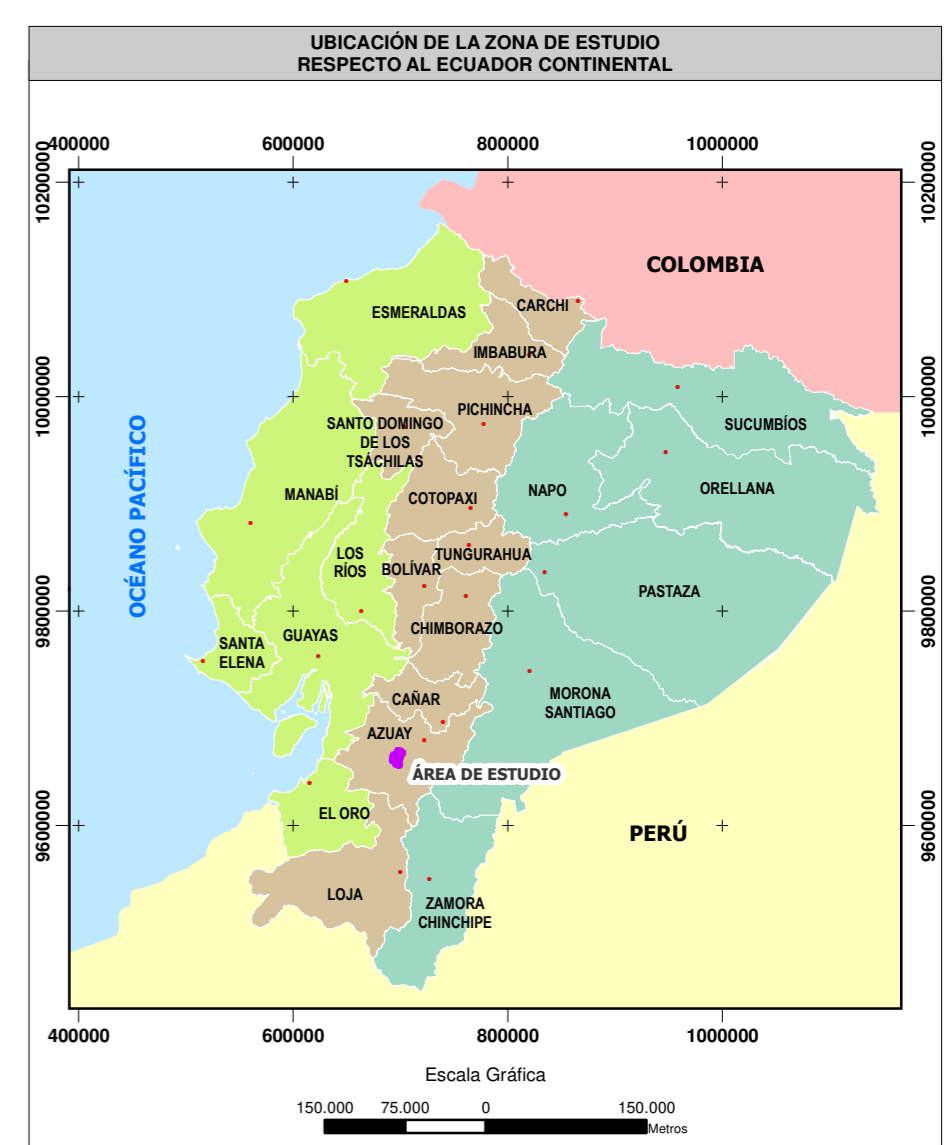
VIVIENDA

- Sitio turístico

Id	Sitio
1	Loma de los hervideros
2	Santuario del Espíritu Santo de nuestra señora de Guadalupe de Baños
3	Comuna de Ucholoma
4	Zona de la Caldera
5	Laguna de Quimsacocha
6	Lagunas Quimsacocha
7	Corredor Agroturístico
8	Cuevas de Rarig - Machaihuayo
9	Templo del Portete de Tarqui
10	Pan de Azúcar
11	Cerro Huquirin
12	Laguna de San Martín
13	Cerro Fasaná
14	Laguna Zhogra

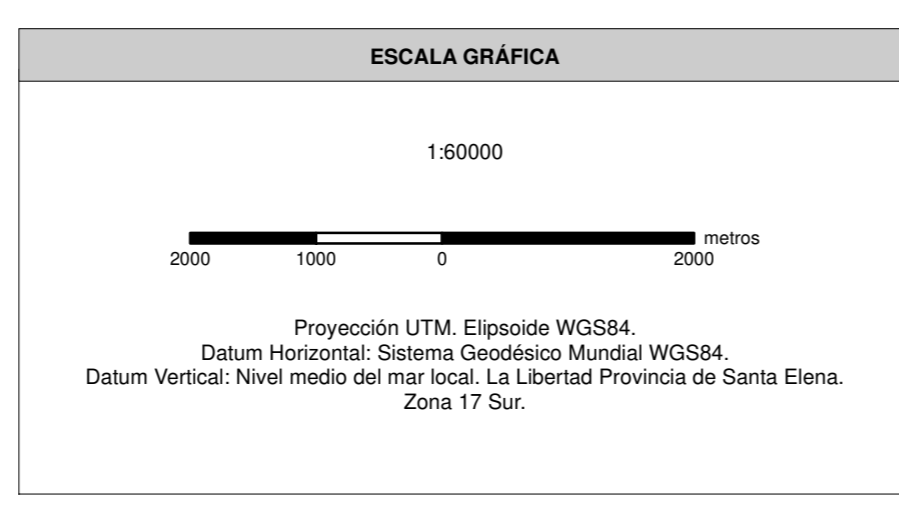
PARROQUIA

- Baños
- Chumblin
- Girón
- San Fernando
- San Gerardo
- Sinincay
- Tarqui
- Victoria del Portete



SIGNOS CONVENCIONALES

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

PROYECTANTE: DPMECUADOR SA	CONSULTORA: Entrix	GIS: Ing. Juan J. Palacios Ing. Santiago López
ESCALA TRABAJO: 1:50000	Nº: 6.3-5	FECHA: abril, 2022

SOBRE LA BASE DE: DPMECUADOR SA. Implantación del proyecto, 2020. IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50000, 2013. CONALI, División Parroquial, escala 1:50000, julio 2020. DPMECUADOR SA, Sitios turísticos, junio 2020.

PROYECTO: 10485003