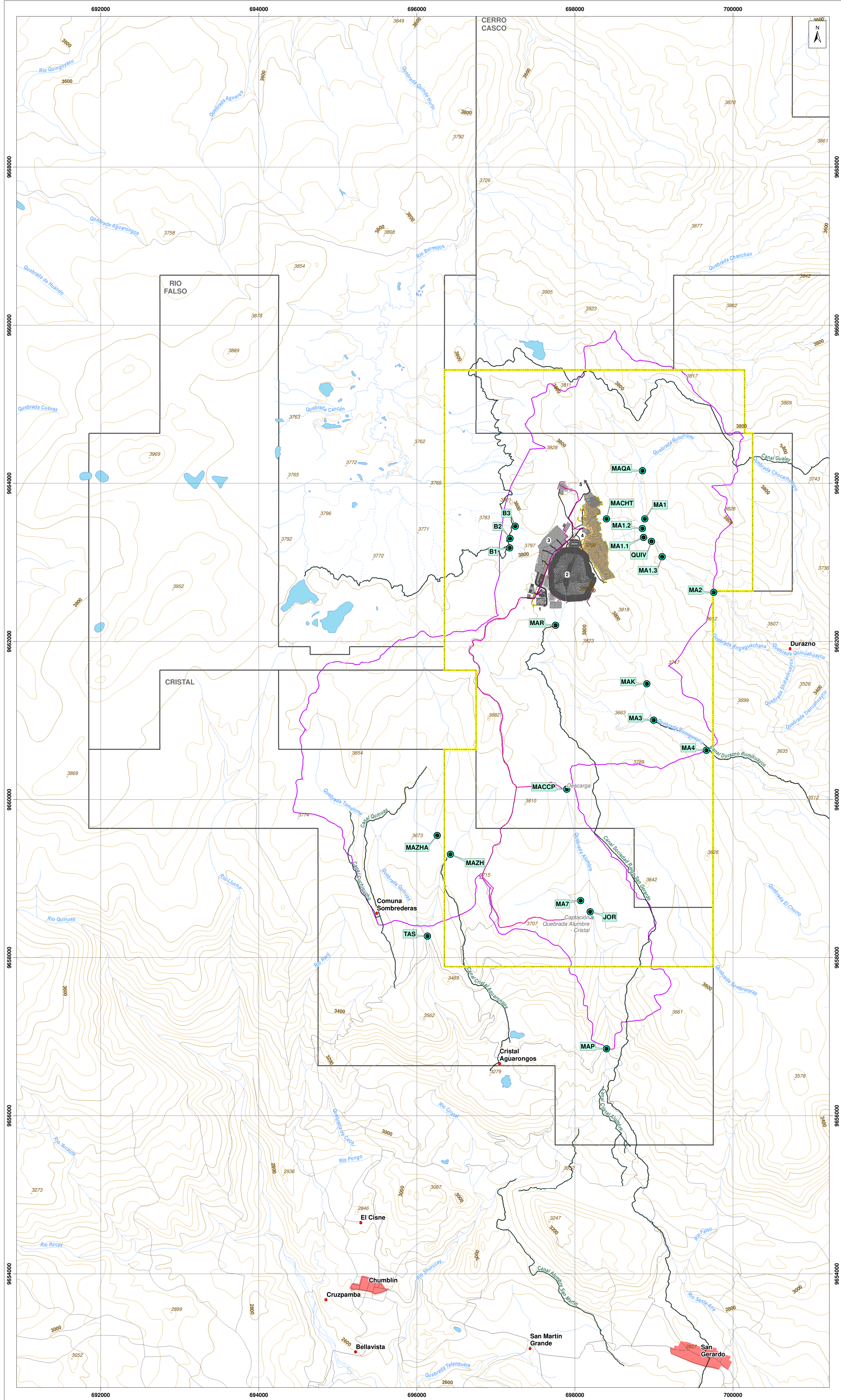


EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE AGUA EN LA ZONA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA ENTRE LOS MESES OCTUBRE 2020-FEBRERO 2021 EN RELACIÓN A AQUELLAS DESCRITAS EN LA LÍNEA BASE DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO

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

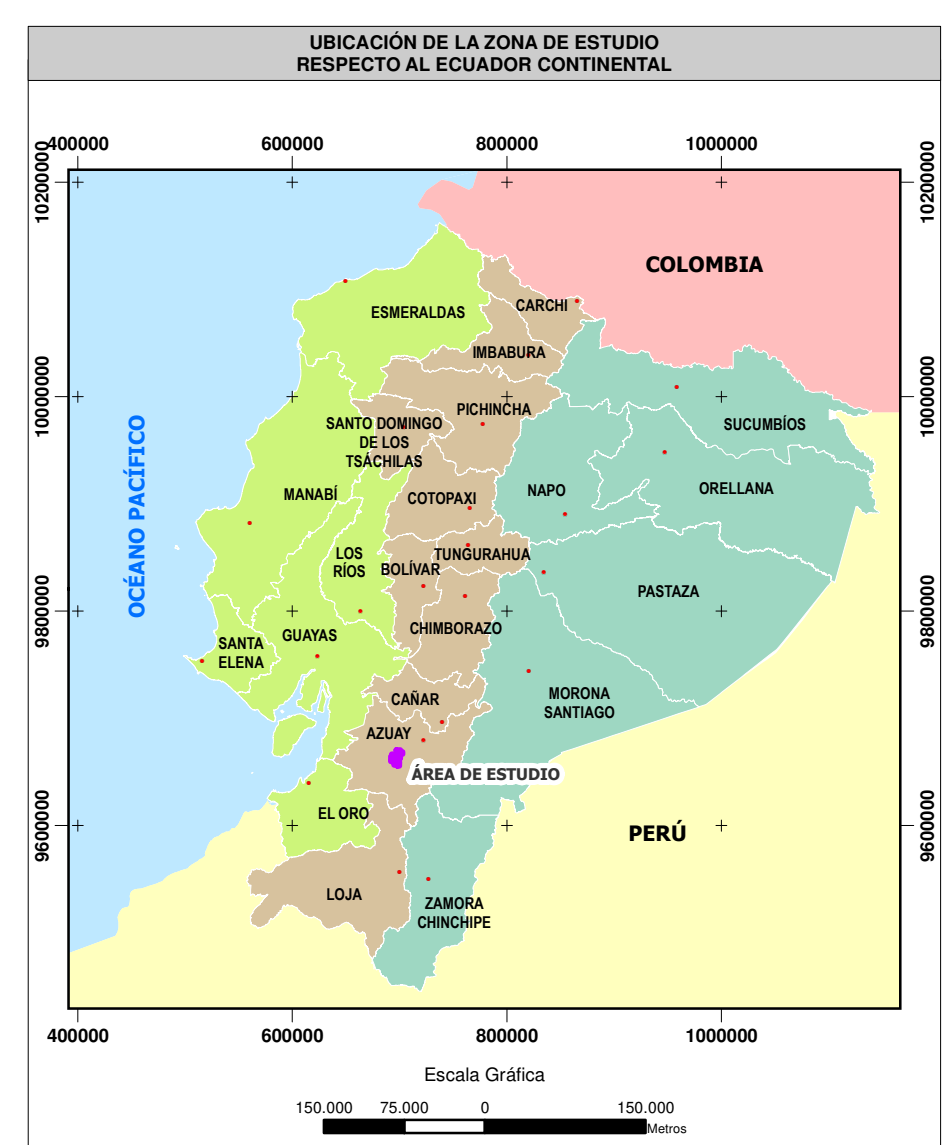
- Área geográfica (Área operativa)
- Área de estudio superficial

INFRAESTRUCTURA

- Infraestructura superficial
 - Portal de la mina
 - Retienera
 - Planta de procesamiento de mineral
 - Planta de relleno en pasta
 - Polvorin
- Mina subterránea
- Vías internas
- Talud
- Tubería
- Canal de desviación
- Infraestructura subterránea
- Captación
- Descarga

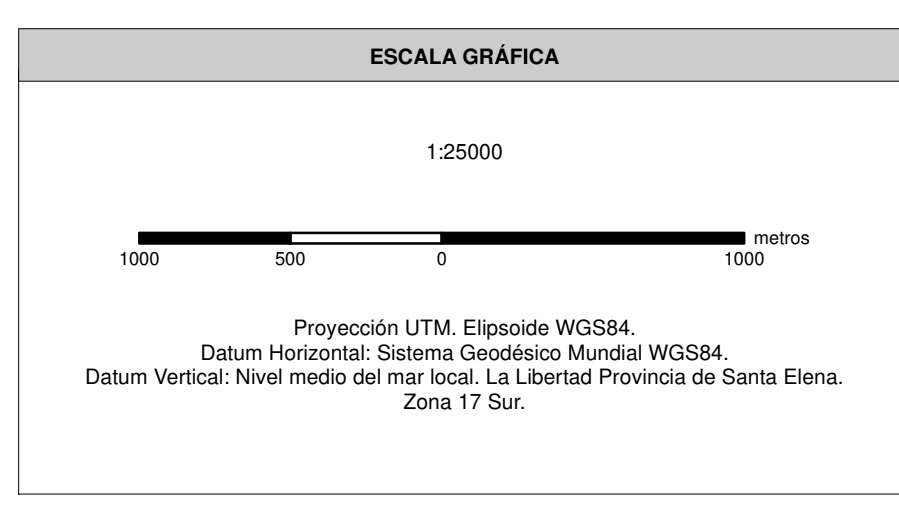
UBICACIÓN DE PUNTOS DE MUESTREO DE CALIDAD DE AGUA

- Muestreo de calidad de agua octubre 2020 - febrero 2021



SIGNOS CONVENCIONALES

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

Cardno ENTRIX **INV METALS**

EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE AGUA EN LA ZONA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA ENTRE LOS MESES OCTUBRE 2020-FEBRERO 2021 EN RELACIÓN A AQUELLAS DESCRITAS EN LA LÍNEA BASE DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO

DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Miguel Aleman
CONTIENE: MAPA DE UBICACIÓN DE PUNTOS DE MUESTREO DE CALIDAD DE AGUA

ESCALA TRABAJO: 1:50000
FECHA: abril 2021
ARCHIVO DIGITAL: C:\10485003_EIA_LOMALARGA.MXD
Nº: 1

ESCALA IMPRESIÓN: 1:25000

SOBRE LA BASE DE:
Ing. Elizabeth Ganchala
ING. Minerales Ecuador S.A., Implantación del proyecto, 2020.
Ing. Paulina Tibanombo
IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50000, 2013.
(Fuente: Reporte de laboratorio, octubre 2020 - febrero 2021.)

PROYECTO: 10485003