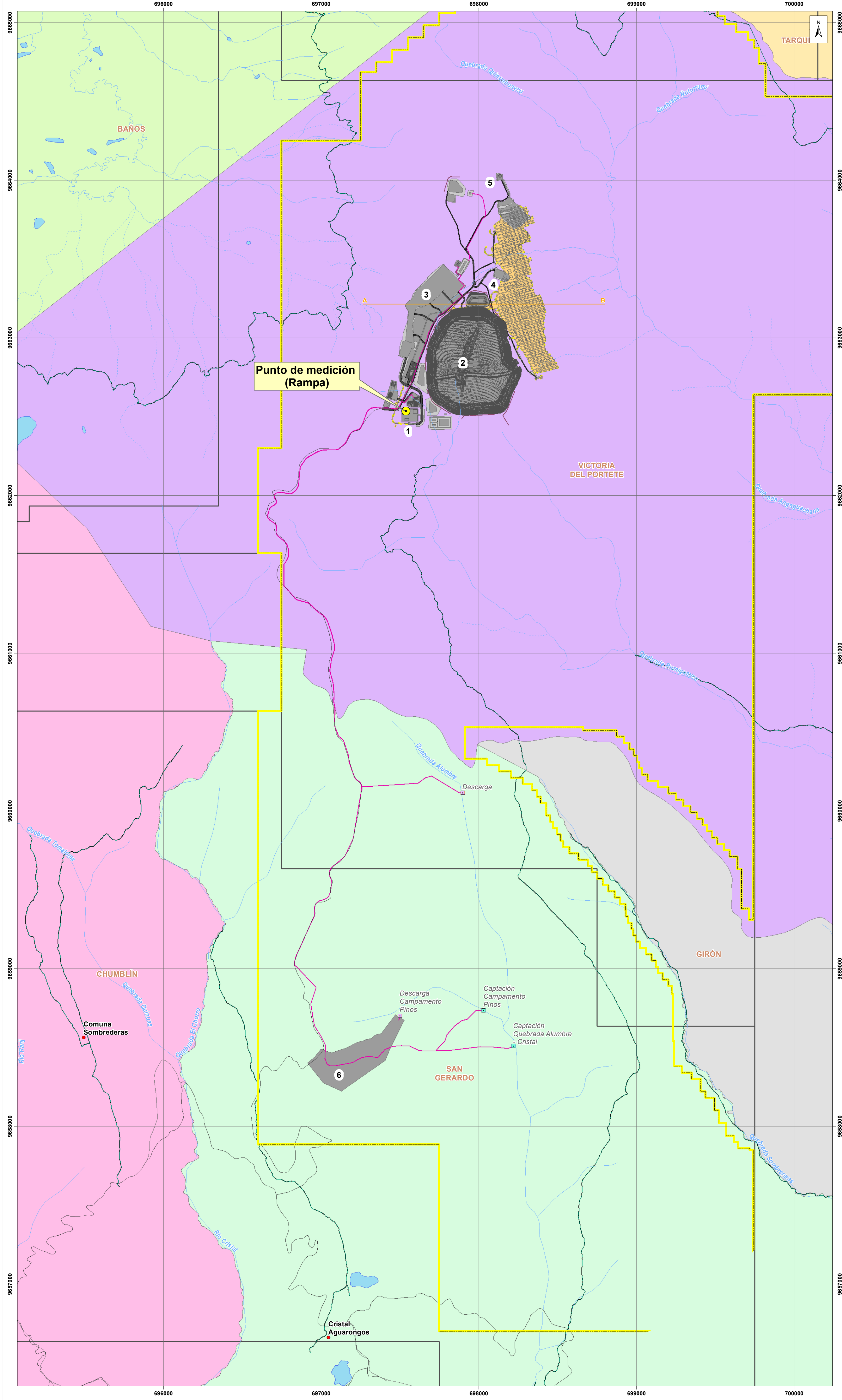


**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA**

ECUADOR - ESCALA 1:25000

CARTAS TOPOGRÁFICAS  
ESCALA 1:50000: N V H 2



**LEYENDA TEMÁTICA**

**Área geográfica**

- Área geográfica

**INFRAESTRUCTURA**

- Portal de la mina
- Retriera
- Planta de procesamiento de mineral
- Planta de relleno en pasta
- Polvorín

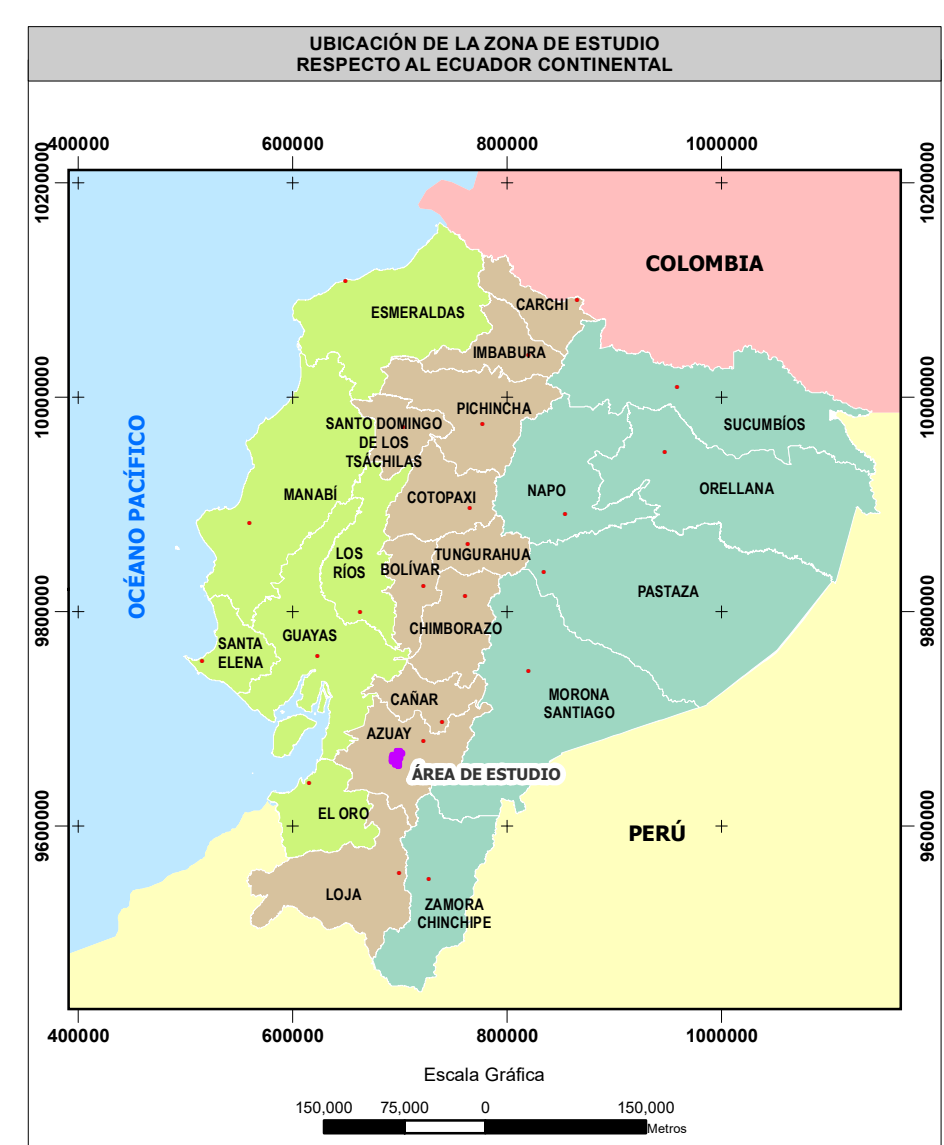
- Mina subterránea
- Vía de acceso
- Talud
- Tubería
- Canal
- Infraestructura subterránea
- Captación
- Descarga

**UBICACIÓN DE PUNTOS DE MEDICIÓN DE RUIDO AMBIENTE**

- Medición de ruido

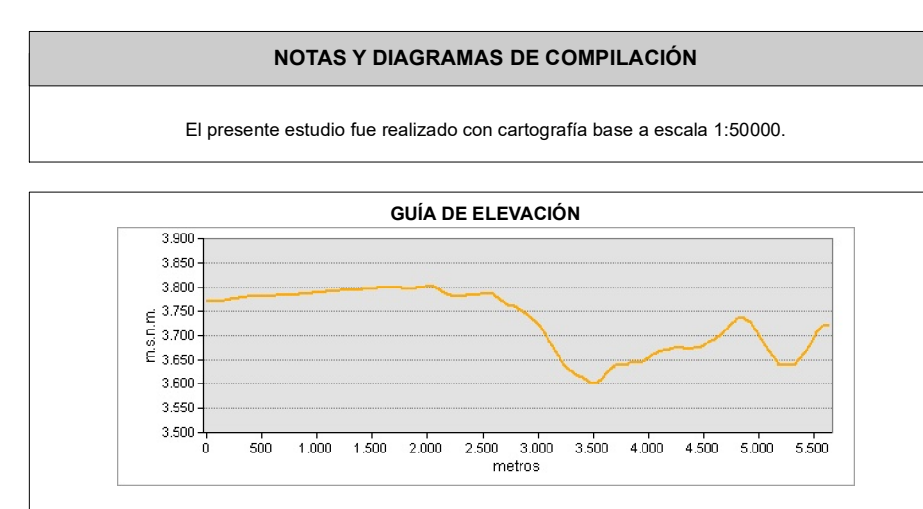
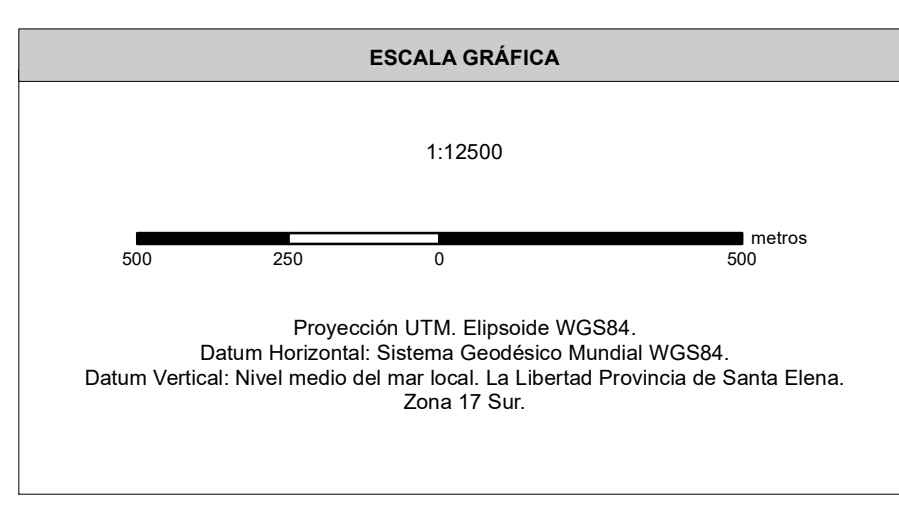
**DIVISIÓN POLÍTICO ADMINISTRATIVA**

Parroquia	Cantón	Provincia
Baños	Cuenca	Azúay
Tarqui		
Victoria del Portete		
Girón	Girón	
San Gerardo		
Chumblín	San Fernando	



**SIGNOS CONVENCIONALES**

● Centro poblado	■ Lago - laguna
— Vía	— Sistema de agua
— Sendero	□ Concesión minera
— Drenaje secundario perenne	
— Drenaje secundario intermitente	



**ENTRIX Latin America** **Dundee**

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

**DIRECTOR DEL PROYECTO:** Ing. Miguel Alemán  
**CONTIENE:** MAPA DE UBICACIÓN GENERAL Y DIVISIÓN POLÍTICO ADMINISTRATIVA

**ESCALA TRABAJO:** 1:50000 **FECHA:** abril, 2022 **ARCHIVO DIGITAL:** C:\10485003\_EIA\_LOMALARGAMXD **N°** 1

**ESCALA IMPRESIÓN:** 1:12500

**GIS:** 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. Cuartero, Punto de medición de ruido, julio 2020.

**PROYECTO:** 10485003