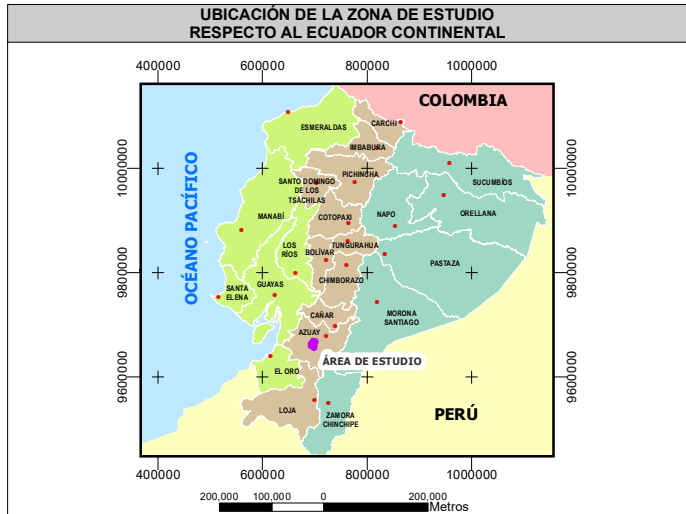
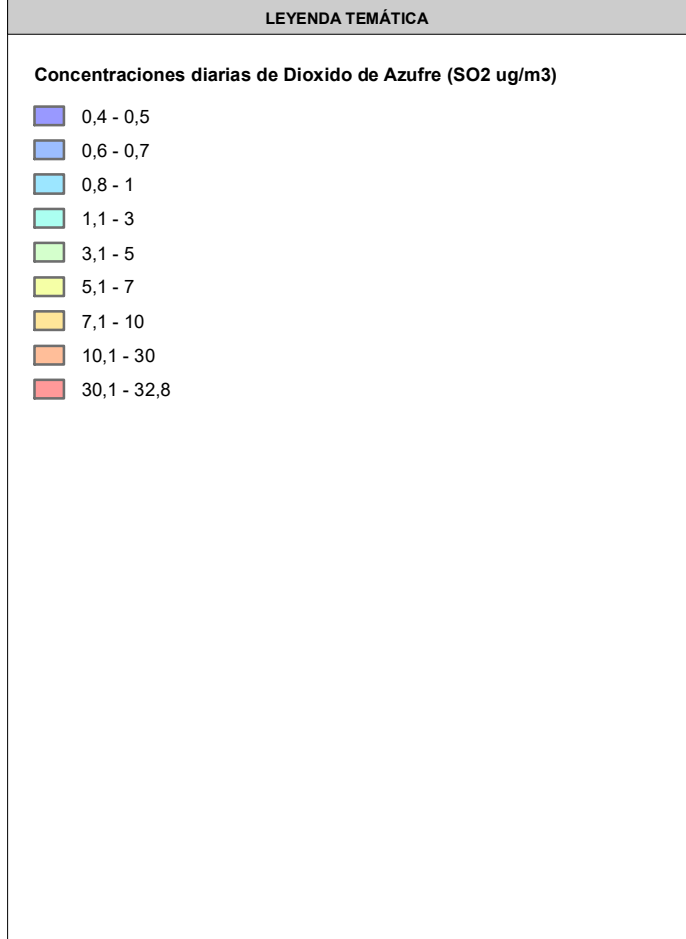
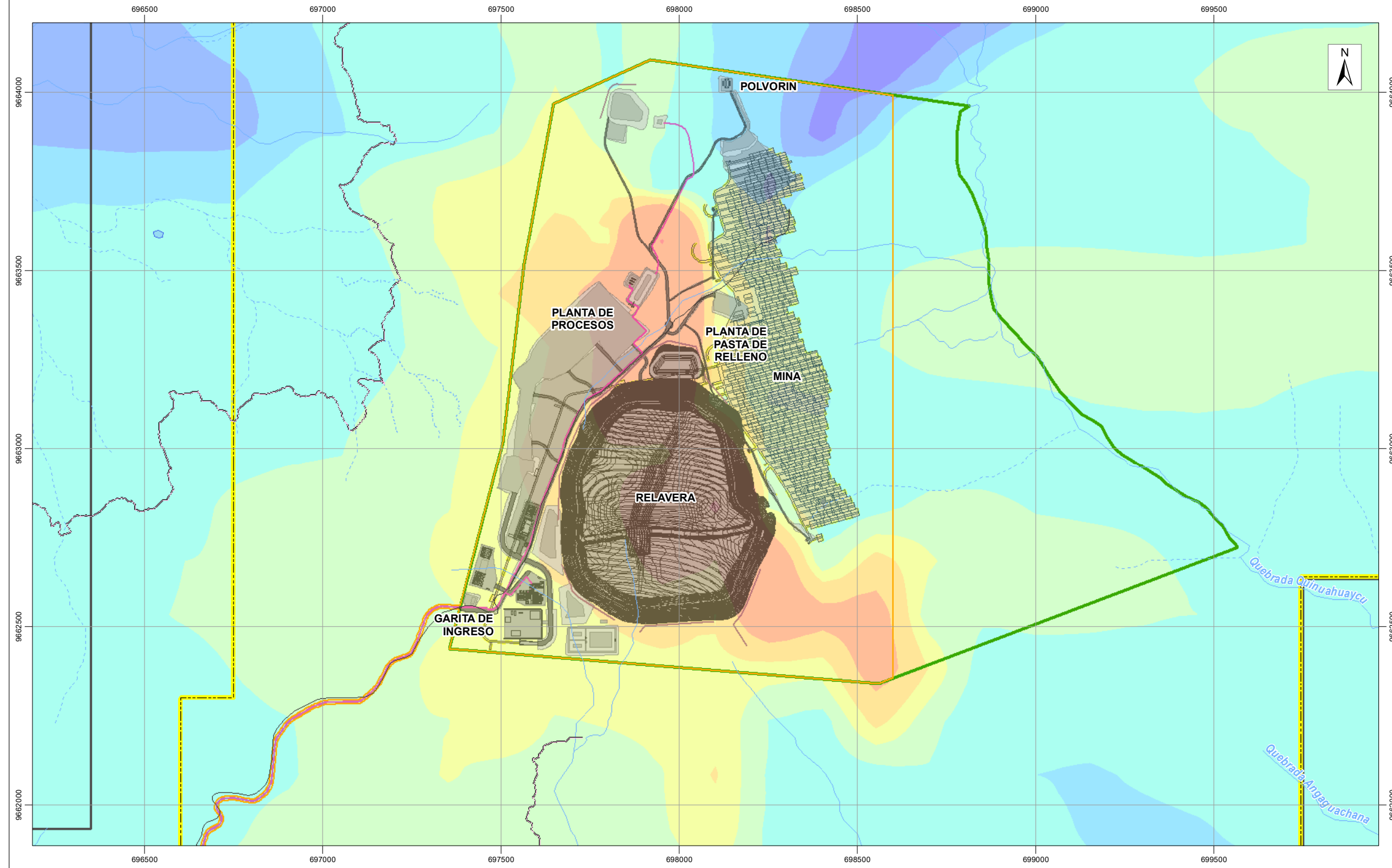


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA

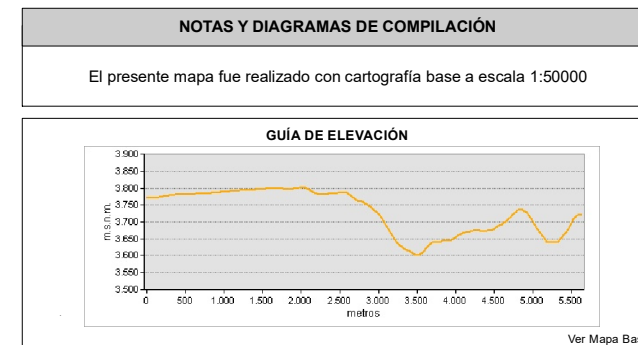
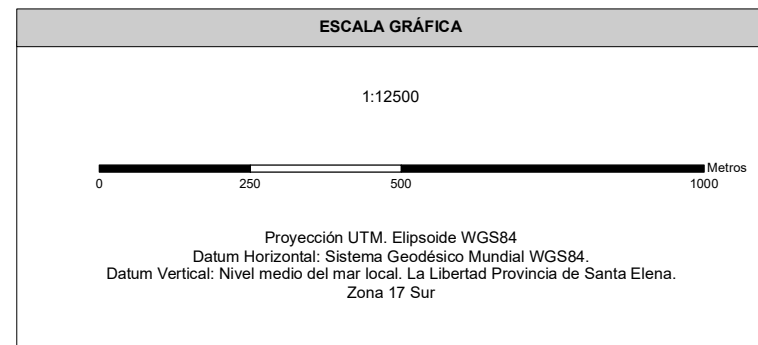
ZONA 17 SUR

CARTAS TOPOGRÁFICAS:
ESCALA 1:50000 : N VI-B 2



SIGNOS CONVENCIONALES

— Vía	Infraestructura
— Drenaje secundario perenne	— Tubería
- - - Drenaje secundario intermitente	— Canal de desviación
— Sistema de agua	— Infraestructura subterránea
— Lago - laguna	— Vía de acceso
— Área geográfica	— Infraestructura superficial
— Área de implantación	— Talud
— Concesión minera	— Mina subterránea
— Predio DPMECUADOR SA	



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: CONCENTRACIONES DIARIAS DE DIÓXIDO DE AZUFRE (SO2) - FASE OPERACIÓN
ESCALA TRABAJO: 1:50000	FECHA: abril, 2022
ESCALA IMPRESIÓN: 1:12500	ARCHIVO DIGITAL: C:\10485003_EIA_LOMALARGAIMXD
GIS: Ing. Elizabeth Ganchala	No.: 28

SOBRE LA BASE DE:
DPMECUADOR SA, Implantación del proyecto, 2020.
IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50000, 2013.
Modelo de dispersión de contaminantes, BAG Environmental Engineering, 2020.

PROYECTO: 10485003