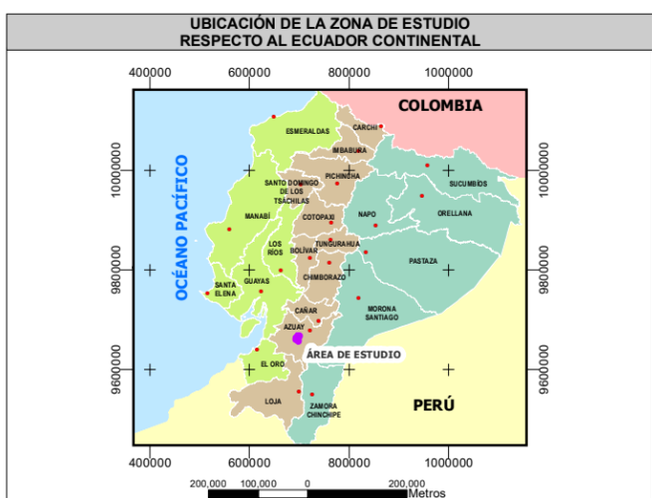
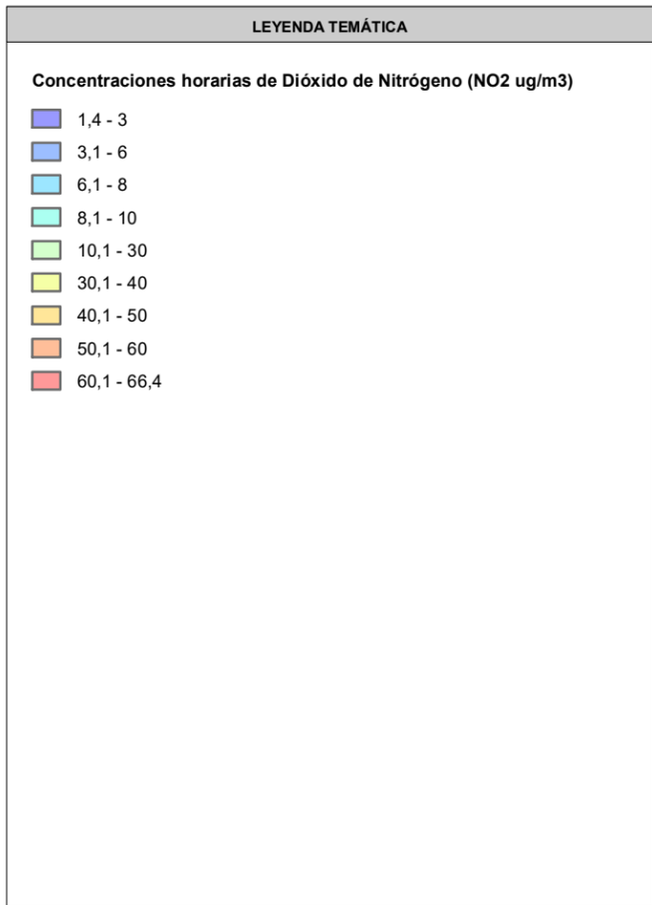
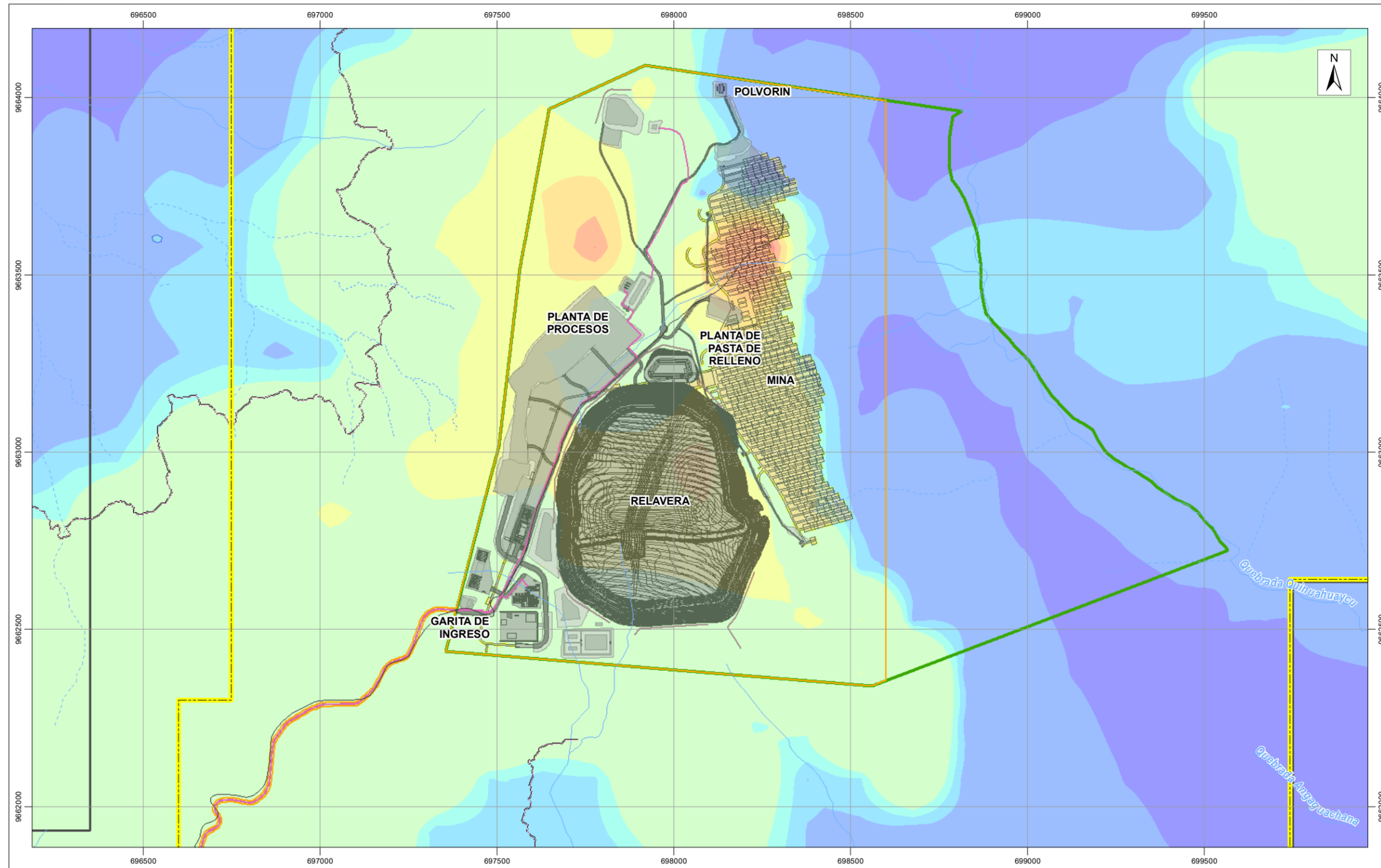


**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA**

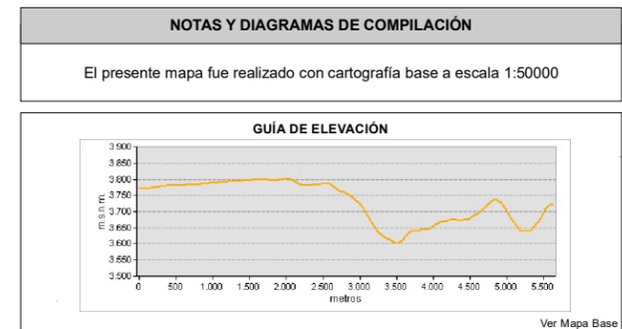
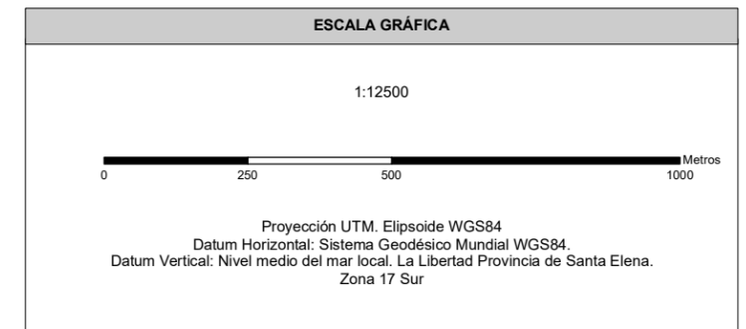
ZONA 17 SUR

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



**SIGNOS CONVENCIONALES**

— Vía	<b>Infraestructura</b>
— 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**

<b>DIRECTOR DEL PROYECTO:</b> Ing. Miguel Alemán	<b>CONTIENE:</b> CONCENTRACIONES HORARIAS DE DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO2) - FASE CONSTRUCCIÓN
<b>ESCALA TRABAJO:</b> 1:50000	<b>FECHA:</b> abril, 2022
<b>ESCALA IMPRESIÓN:</b> 1:12500	<b>ARCHIVO DIGITAL:</b> C:\10485003_EIA_LOMALARGAIMXD
<b>GIS:</b> Ing. Elizabeth Ganchala	<b>No.:</b> 13

**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