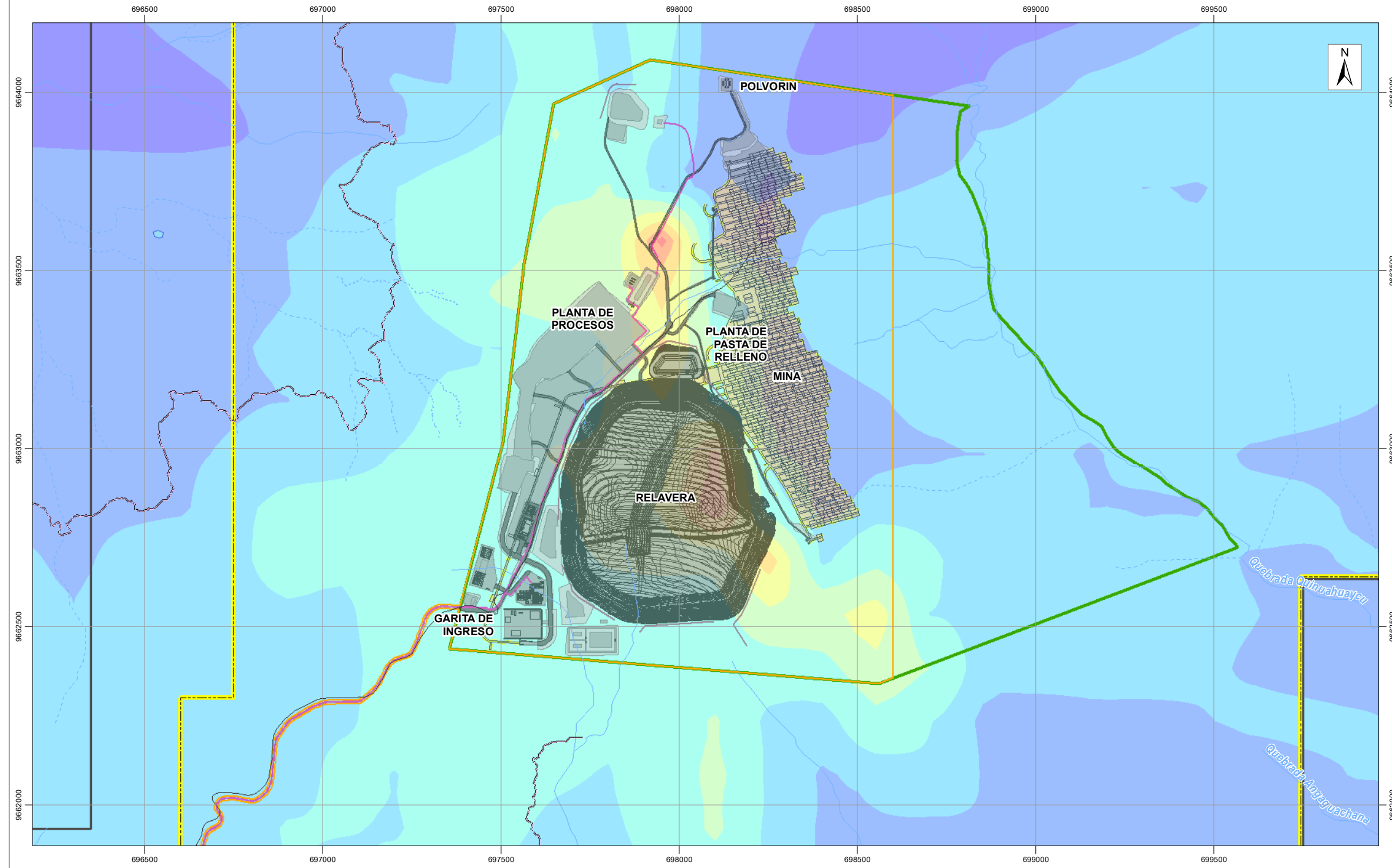


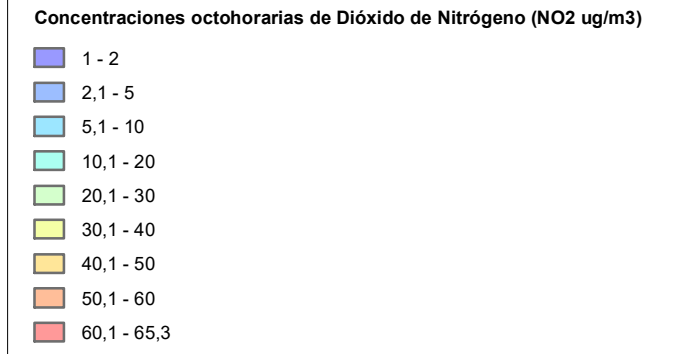
**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA**

ZONA 17 SUR

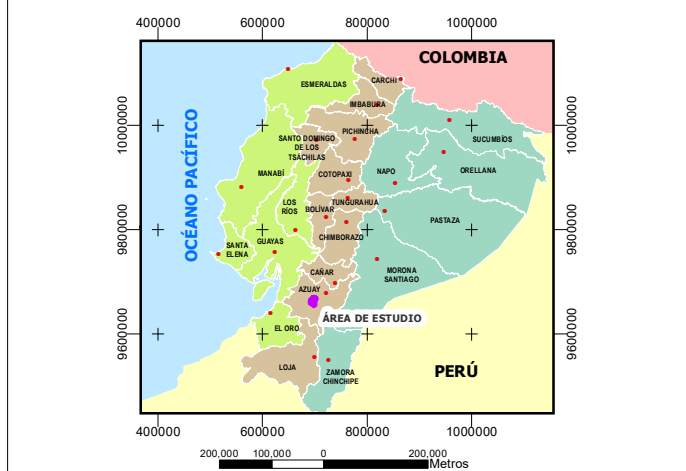
CARTAS TOPOGRÁFICAS:  
ESCALA 1:50000 : N VI-B 2



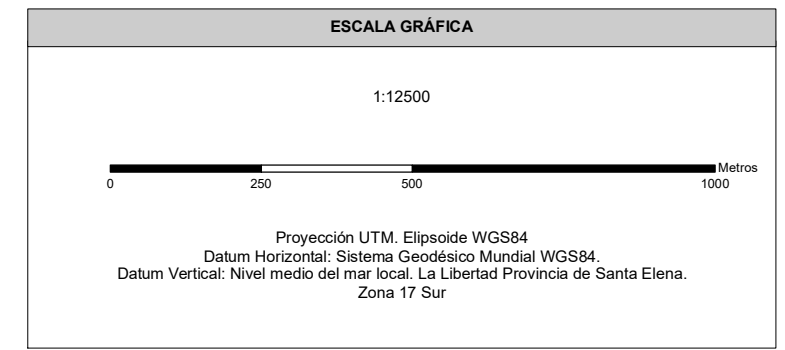
**LEYENDA TEMÁTICA**



**UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL**

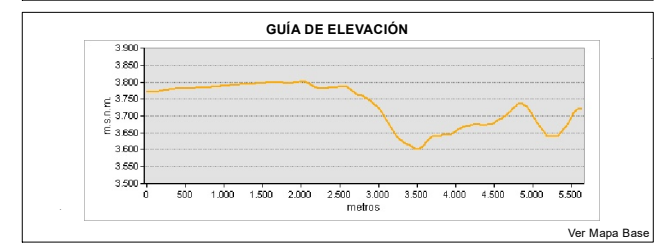


SIGNOS CONVENCIONALES	
— Vía	<b>Infraestructura</b>
— Drenaje secundario perenne	— Tubería
- - - Drenaje secundario intermitente	— Canal de desviación
— Sistema de agua	— Infraestructura subterránea
■ Lago - laguna	— Vía de acceso
■ Área geográfica	■ Infraestructura superficial
■ Área de implantación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



**NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN**

El presente mapa fue realizado con cartografía base a escala 1:50000



<p align="center"><b>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></p>	
<p><b>DIRECTOR DEL PROYECTO:</b> Ing. Miguel Alemán</p>	<p><b>CONTIENE:</b> CONCENTRACIONES OCTOHORARIAS DE DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO2) - FASE OPERACIÓN</p>
<p><b>ESCALA TRABAJO:</b> 1:50000</p>	<p><b>FECHA:</b> abril, 2022</p>
<p><b>ESCALA IMPRESIÓN:</b> 1:12500</p>	<p><b>ARCHIVO DIGITAL:</b> C:\10485003_EIA_LOMALARGAIMXD</p>
<p><b>GIS:</b> Ing. Elizabeth Ganchala</p>	<p><b>SOBRE LA BASE DE:</b> DPMECUADOR SA, Implantación del proyecto, 2020. IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50000, 2013. Modelo de dispersión de contaminantes, BAG Environmental Engineering, 2020.</p>
<p><b>PROYECTO:</b> 10485003</p>	