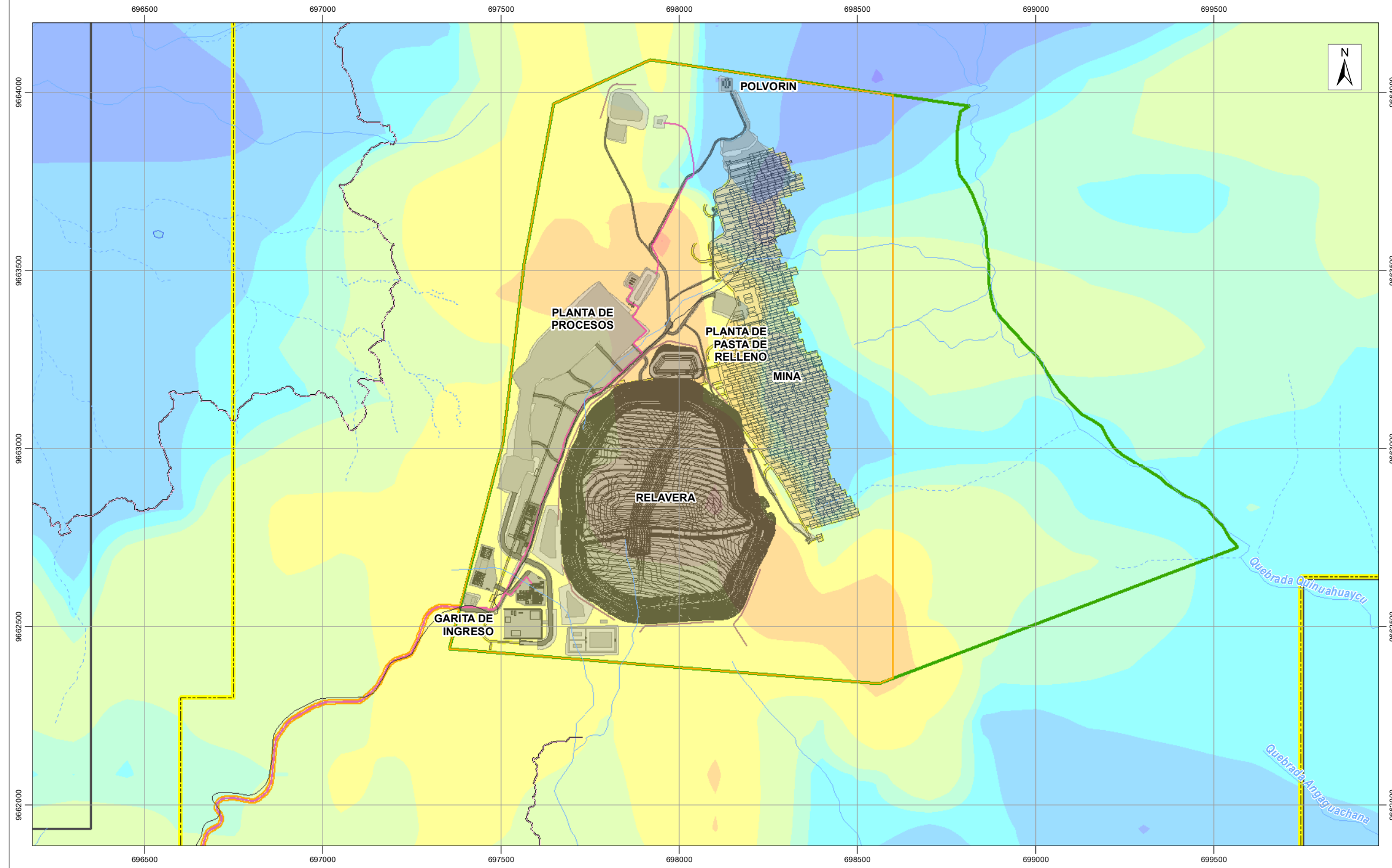


**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA**

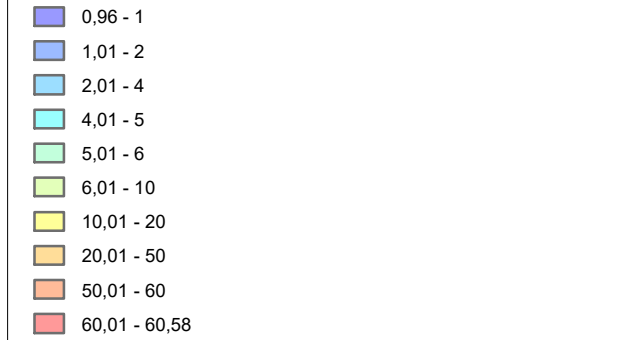
ZONA 17 SUR

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

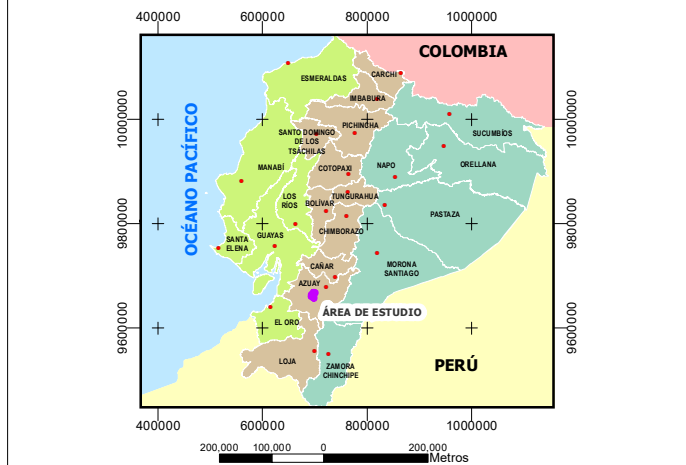


**LEYENDA TEMÁTICA**

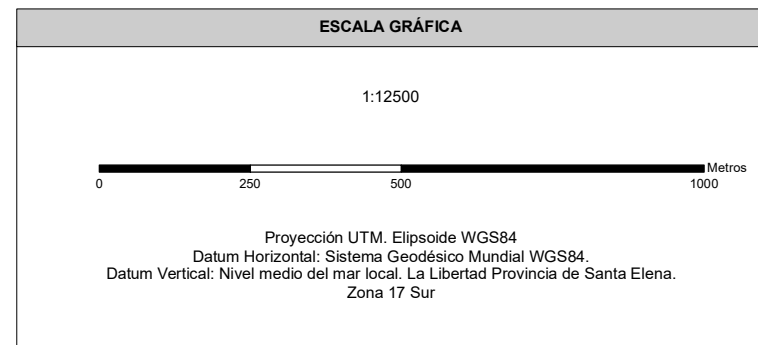
**Concentraciones octohorarias de Dioxido de Azufre (SO2 ug/m3)**



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

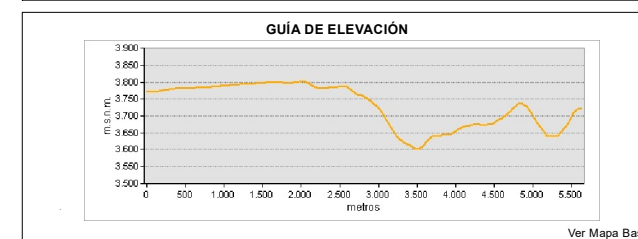


SIGNOS CONVENCIONALES	
Vía	<b>Infraestructura</b>
Drenaje secundario perenne	Tubería
Drenaje secundario intermitente	Canal de desviación
Sistema de agua	Infraestructura subterránea
Lago - laguna	Vía de acceso
Área geográfica	Infraestructura superficial
Área de implantación	Talud
Concesión minera	Mina 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 AZUFRE (SO2) - FASE OPERACIÓN</p>
<p><b>ESCALA TRABAJO:</b> 1:50000 <b>ESCALA IMPRESIÓN:</b> 1:12500</p>	<p><b>FECHA:</b> abril, 2022 <b>ARCHIVO DIGITAL:</b> C:\10485003_EIA_LOMALARGAIMXD <b>No.:</b> 32</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>	