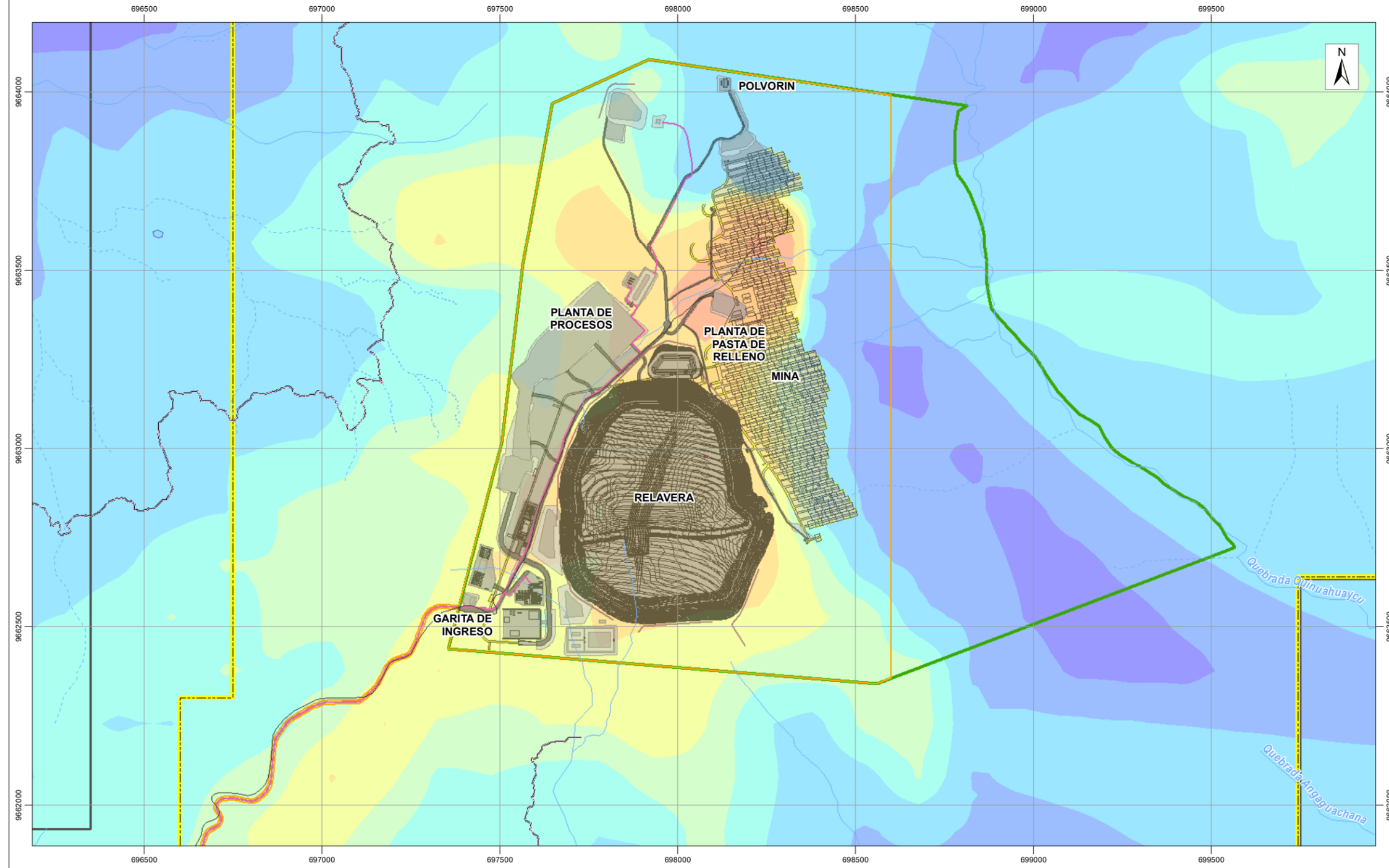


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA

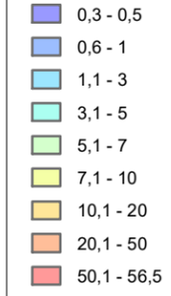
ZONA 17 SUR

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

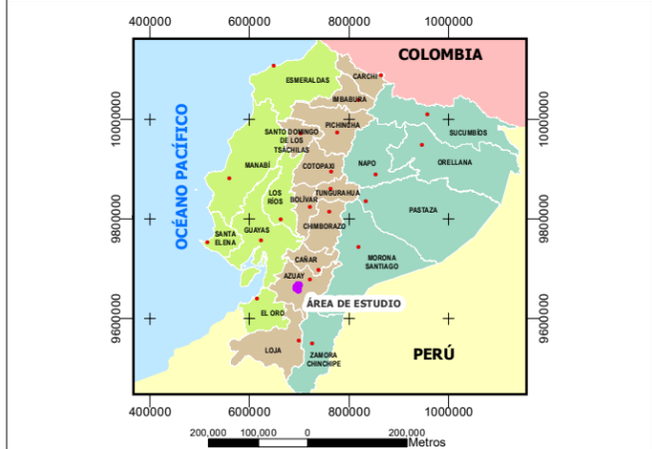


LEYENDA TEMÁTICA

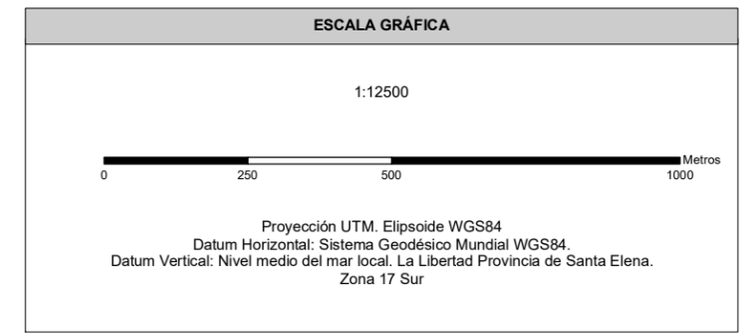
Concentraciones octohorarias de Dióxido de Nitrógeno (NO2 ug/m3)



UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL



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	



NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN

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



<p>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</p>	
<p>DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Miguel Alemán</p>	<p>CONTENIDO: CONCENTRACIONES OCTOHORARIAS DE DIÓXIDO DE NITRÓGENO (NO2) - FASE CONSTRUCCIÓN</p>
<p>ESCALA TRABAJO: 1:50000 ESCALA IMPRESIÓN: 1:12500</p>	<p>FECHA: abril, 2022 ARCHIVO DIGITAL: C:\10485003_EIA_LOMALARGAIMXD No.: 15</p>
<p>GIS: Ing. Elizabeth Ganchala</p>	<p>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.</p>
<p>PROYECTO: 10485003</p>	