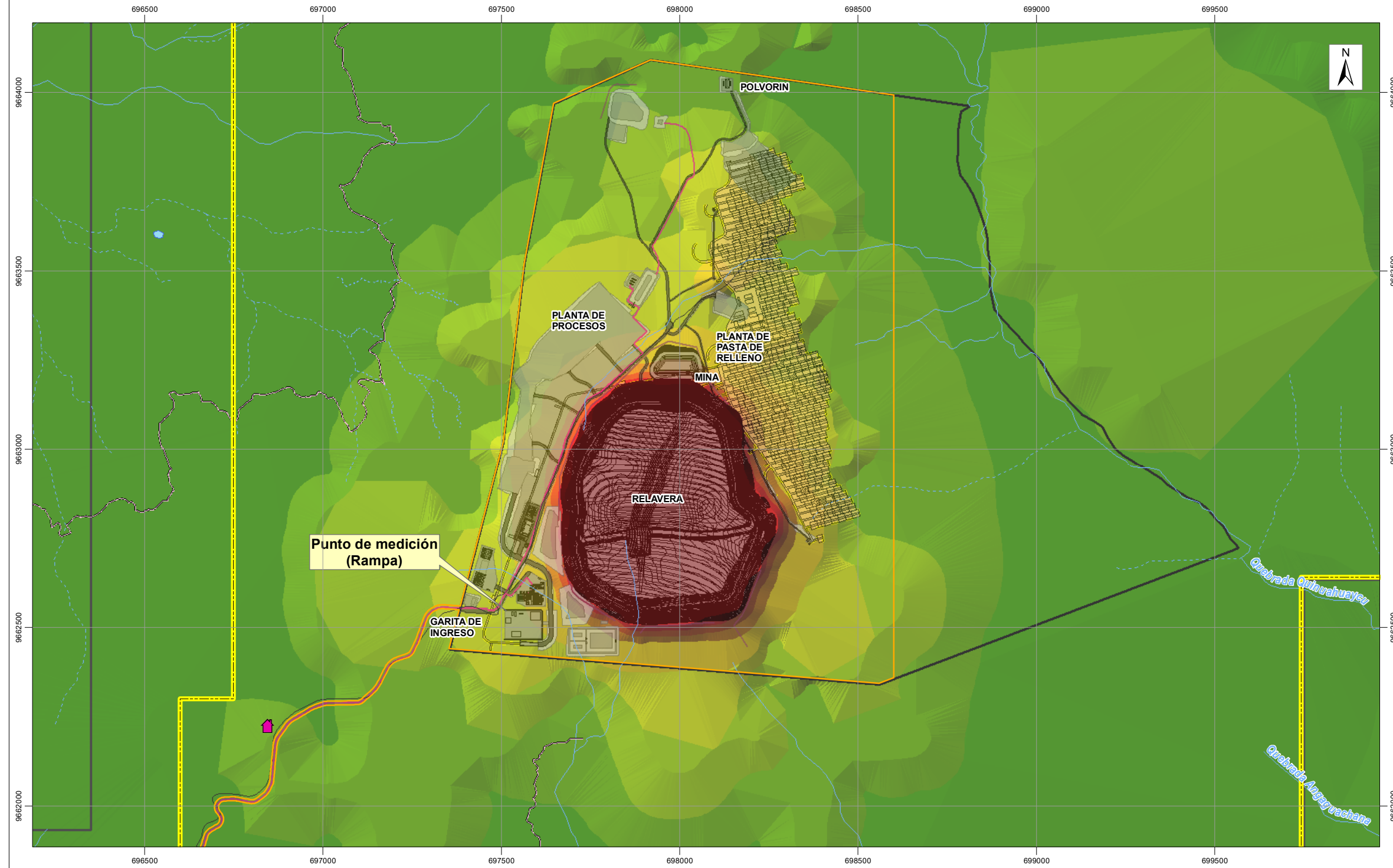


**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA**

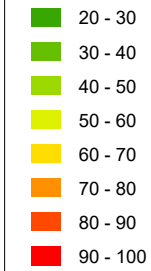
ZONA 17 SUR

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



**LEYENDA TEMÁTICA**

**Ruido db(A)**



**UBICACIÓN DE PUNTOS DE MEDICIÓN DE RUIDO AMBIENTE**

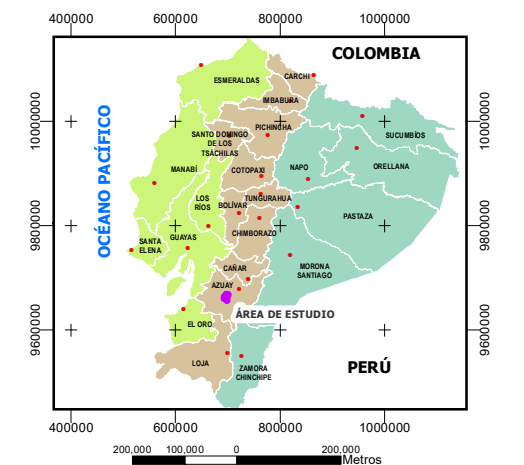
● Medición de ruido

**RECEPTORES SENSIBLES**

**Vivienda**

🏠 Habitada  
E.T.A.P.A. (Juan Carlos Cruz Morocho)

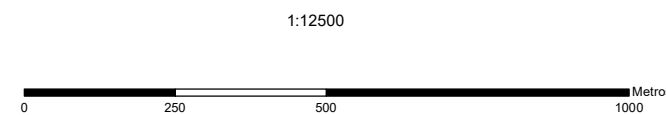
**UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL**



**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              |                               |

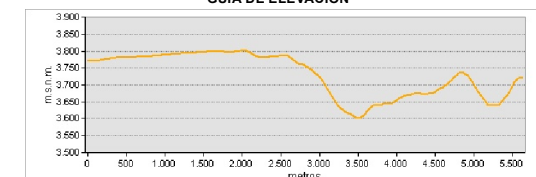
**ESCALA GRÁFICA**



**NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN**

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

**GUÍA DE ELEVACIÓN**



**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> MAPA DE RUIDO PARA LA FASE DE OPERACIÓN
<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> 3C

PROYECTO: 10485003