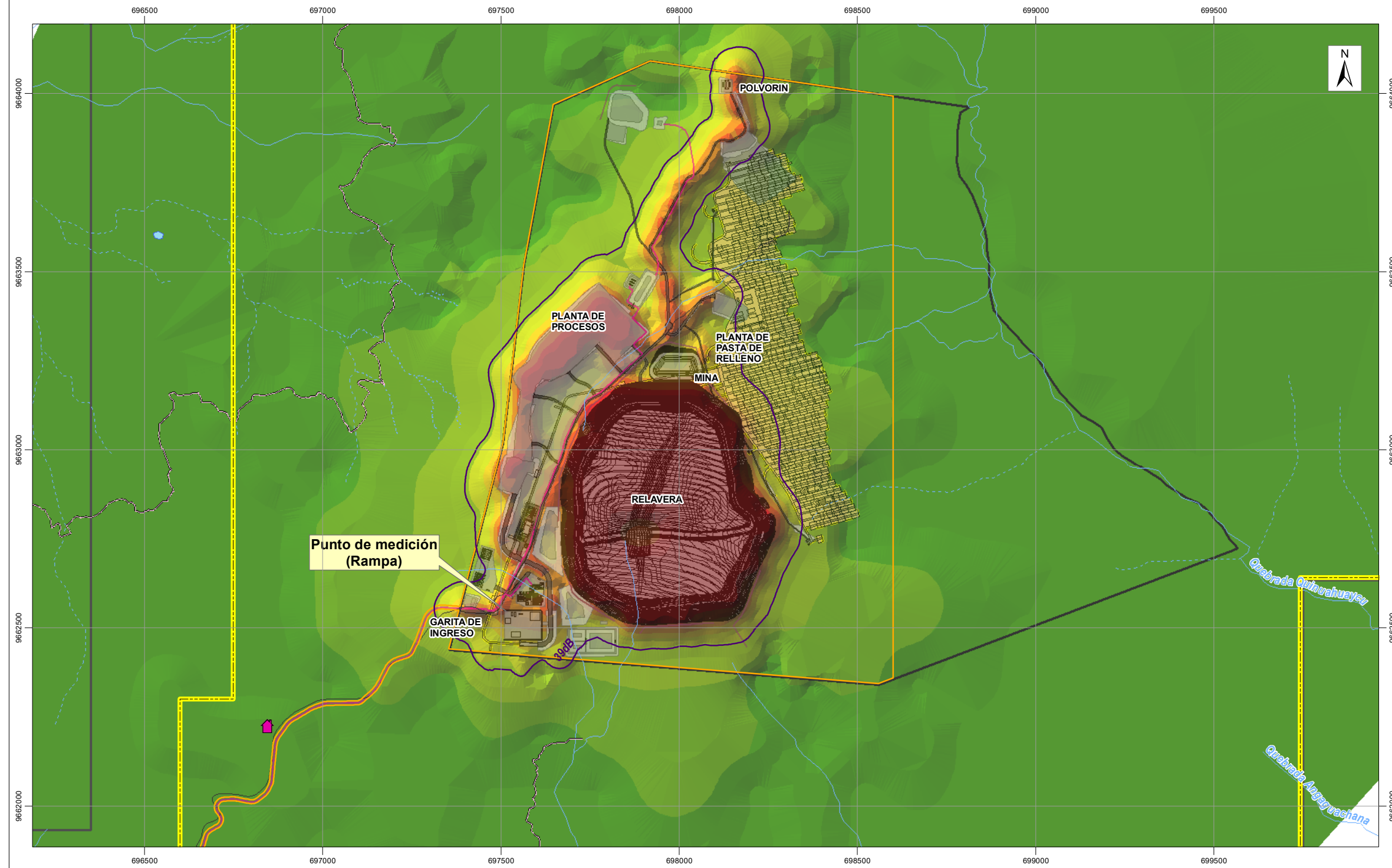


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA

ZONA 17 SUR

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



LEYENDA TEMÁTICA

Ruido dB(A)

- 10 - 20
- 20 - 30
- 30 - 40
- 40 - 50
- 50 - 60
- 60 - 70
- 70 - 80
- 80 - 85

— Nivel de ruido ambiental natural nocturno: 39 dB

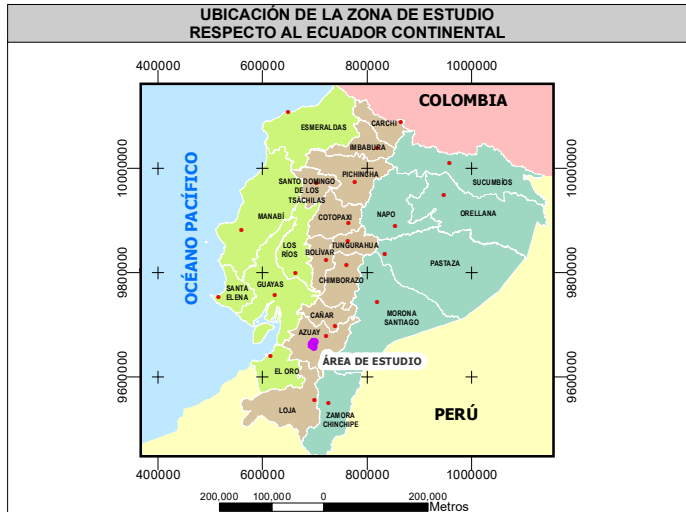
UBICACIÓN DE PUNTOS DE MEDICIÓN DE RUIDO AMBIENTE

● Medición de ruido

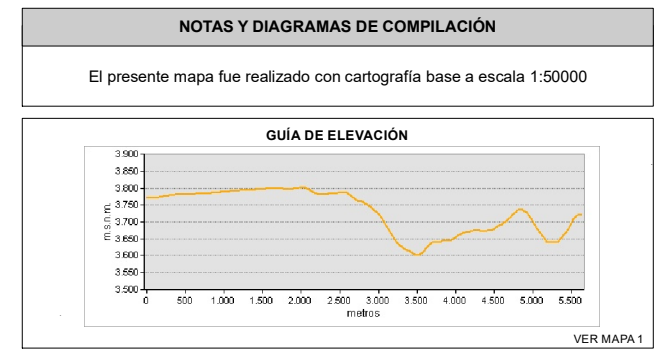
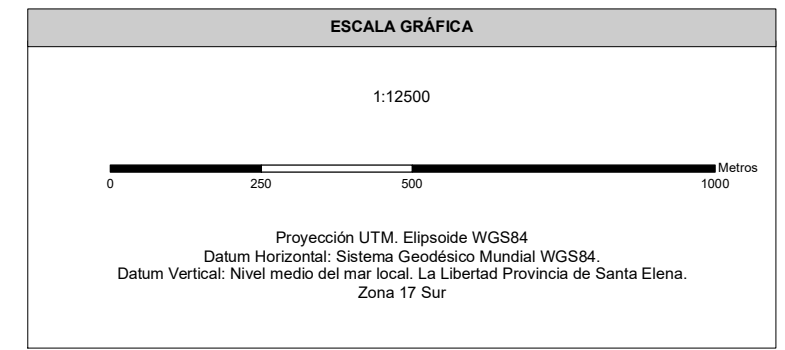
RECEPTORES SENSIBLES

Vivienda

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



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	



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

DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Miguel Alemán	CONTIENE: MAPA DE RUIDO PARA LA FASE CONSTRUCTIVA (ACTIVIDADES NOCTURNAS)
ESCALA TRABAJO: 1:50000	FECHA: abril, 2022
ESCALA IMPRESIÓN: 1:12500	ARCHIVO DIGITAL: C:\10485003_EIA_LOMALARGAIMXD
GIS: Ing. Elizabeth Ganchala	No.: 3B

SOBRE LA BASE DE:
DPMECUADOR SA. Implantación del proyecto, 2020.
IGM. Cartas Topográficas, escala 1:50000, 2013. DPMECUADOR SA. Infraestructura comunitaria, Junio 2020. Grunlec. Punto de medición de ruido, Julio 2020. BAG Environmental Engineering. Modelo de ruido, 2020.

PROYECTO: 10485003