

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)

- 15 - 20
- 20 - 30
- 30 - 40
- 40 - 50
- 50 - 60
- 60 - 70
- 70 - 80
- 80 - 90

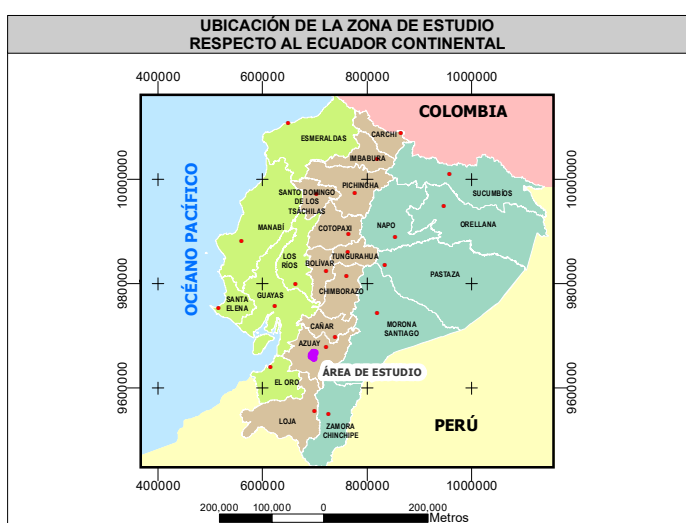
UBICACIÓN DE PUNTOS DE MEDICIÓN DE RUIDO AMBIENTE

- Medición de ruido

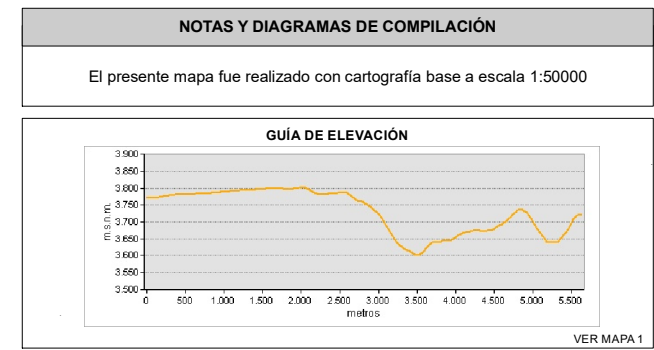
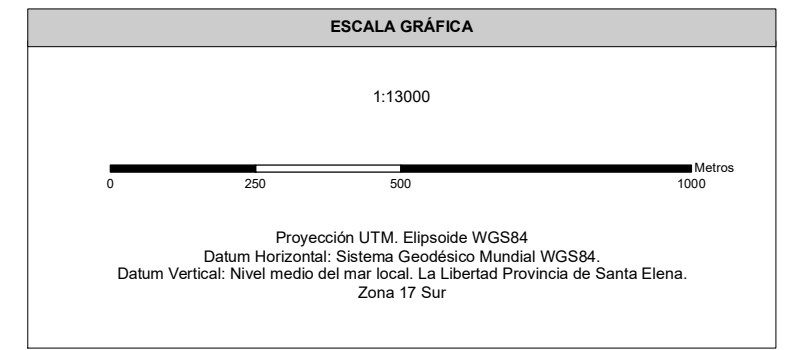
RECEPTORES SENSIBLES

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 DURANTE LAS ACTIVIDADES DE VOLADURA EN EL PORTAL DE LA MINA
ESCALA TRABAJO: 1:50000	FECHA: abril, 2022
ESCALA IMPRESIÓN: 1:13000	ARCHIVO DIGITAL: C:\10485003_EIA_LOMALARGAIMXD
GIS: Ing. Elizabeth Ganchala	No.: 3D

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

PROYECTO: 10485003