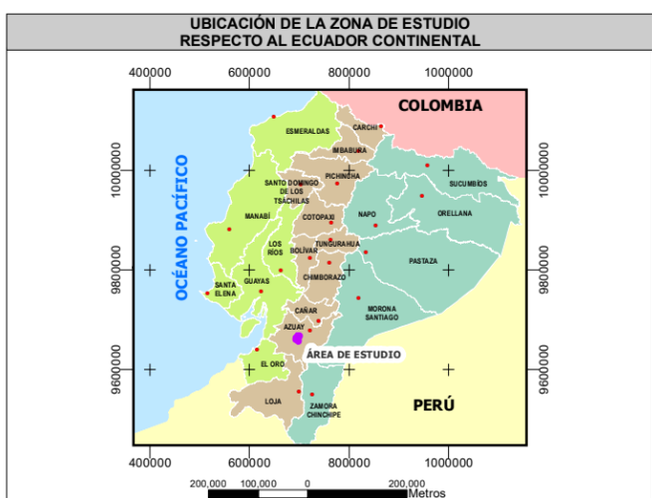
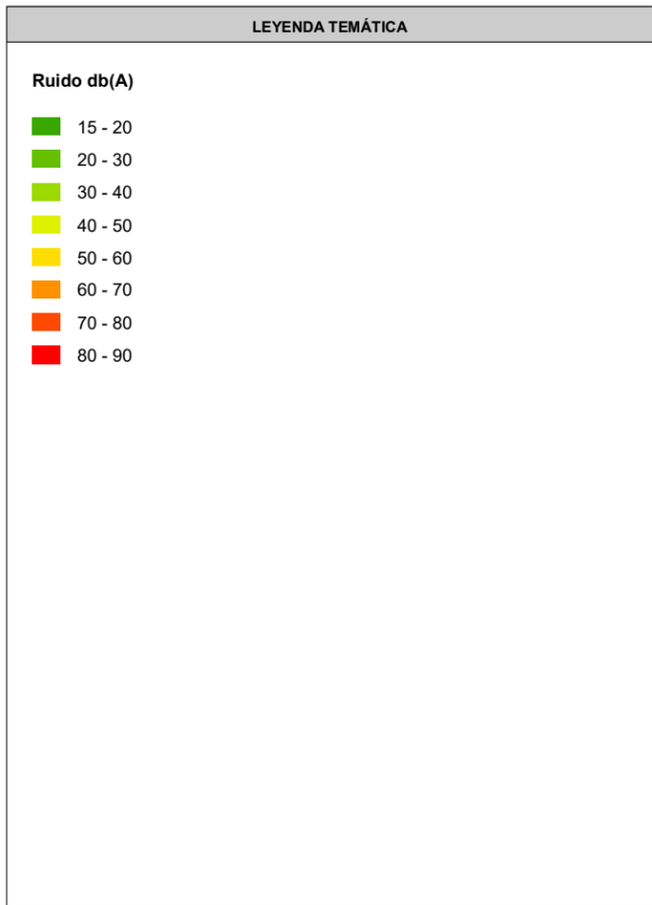


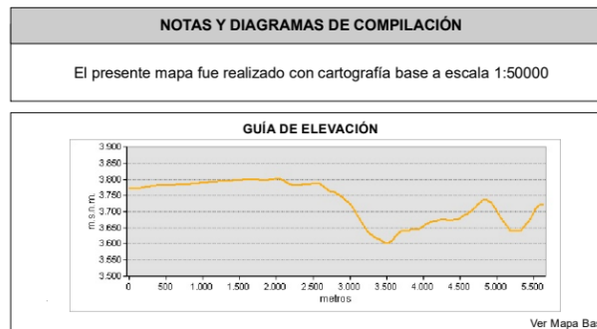
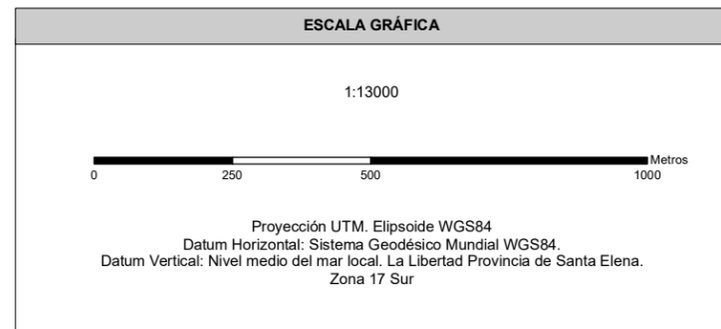
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA

ZONA 17 SUR

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



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 ESCALA IMPRESIÓN: 1:13000	FECHA: abril, 2022 ARCHIVO DIGITAL: C:\10485003_EIA_LOMALARGAIMXD No.: 4
GIS: Ing. Elizabeth Ganchala	
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.	