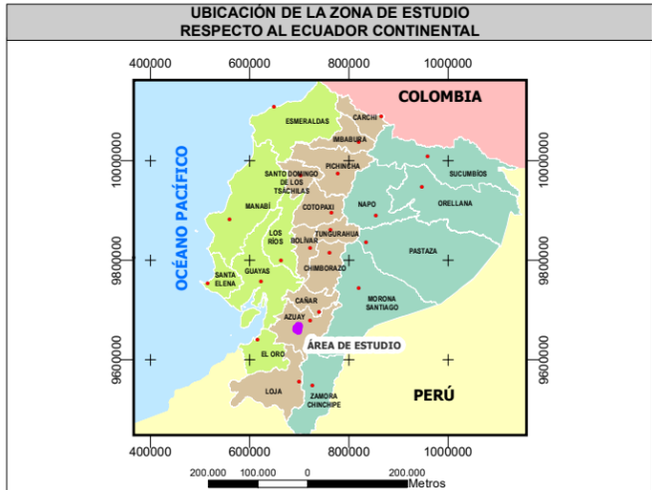
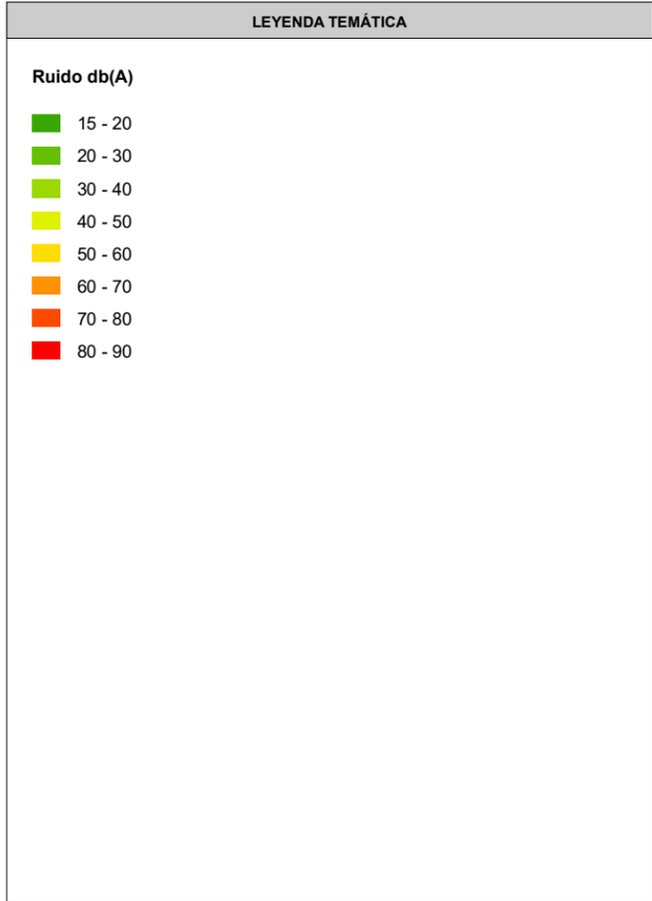


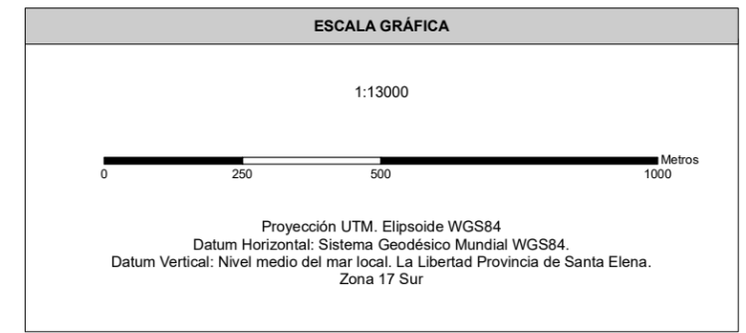
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA BAJO RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

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
— Concesión minera	— Infraestructura superficial
— Área operativa	— Talud
— Área de estudio	— Mina subterránea
— Predio INV Metals	



NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN

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



ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA BAJO RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

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: noviembre, 2020
ESCALA IMPRESIÓN: 1:13000	ARCHIVO DIGITAL: C:\10485003_EIA_LOMALARGAIMXD
GIS: Ing. Elizabeth Ganchala Ing. Paulina Tibanlombo	SOBRE LA BASE DE: INV Metals, Implantación del proyecto, 2020. IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50000, 2013. BAG Environmental Engineering, 2020.

No. 4

PROYECTO: 10485003