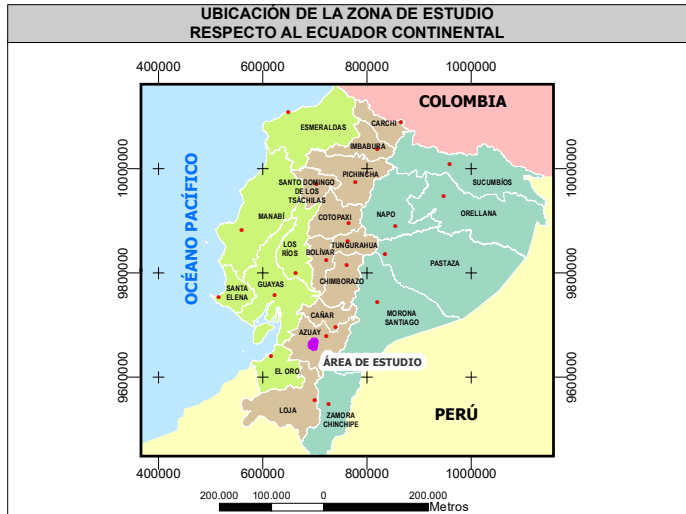
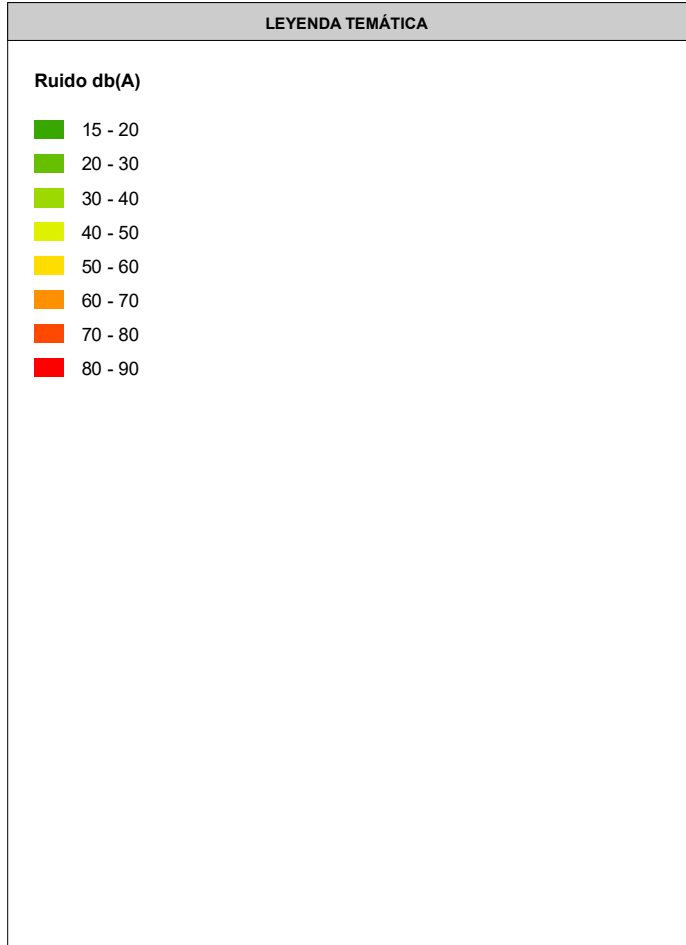


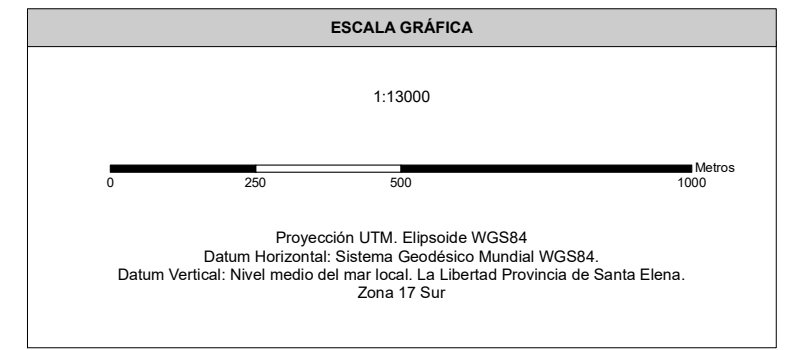
**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA BAJO RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO**

ZONA 17 SUR

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

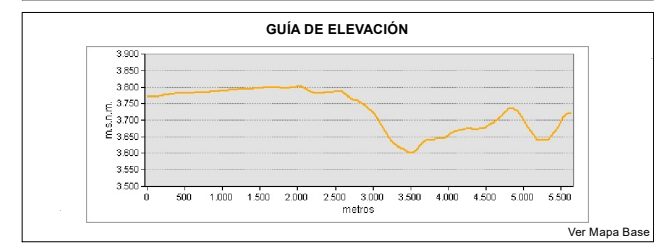


SIGNOS CONVENCIONALES	
Vía	<b>Infraestructura</b>
Drenaje secundario perenne	Tubería
Drenaje secundario intermitente	Canal de desviación
Sistema de agua	Infraestructura subterránea
Lago - laguna	Vía de acceso
Concesión minera	Infraestructura superficial
Área operativa	Talud
Área de estudio	Mina subterránea
Predio INV Metals	



**NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN**

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



<b>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</b>			
<b>DIRECTOR DEL PROYECTO:</b> Ing. Miguel Alemán		<b>CONTIENE:</b> MAPA DE RUIDO DURANTE LAS ACTIVIDADES DE VOLADURA EN EL PORTAL DE LA MINA	
<b>ESCALA TRABAJO:</b> 1:50000 <b>ESCALA IMPRESIÓN:</b> 1:13000	<b>FECHA:</b> noviembre, 2020	<b>ARCHIVO DIGITAL:</b> C:\10485003_EIA_LOMALARGAIMXD	<b>No.:</b> 4
<b>GIS:</b> Ing. Elizabeth Ganchala Ing. Paulina Tibanlombo		<b>SOBRE LA BASE DE:</b> INV Metals, Implantación del proyecto, 2020. IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50000, 2013. BAG Environmental Engineering, 2020.	
<b>PROYECTO:</b> 10485003			