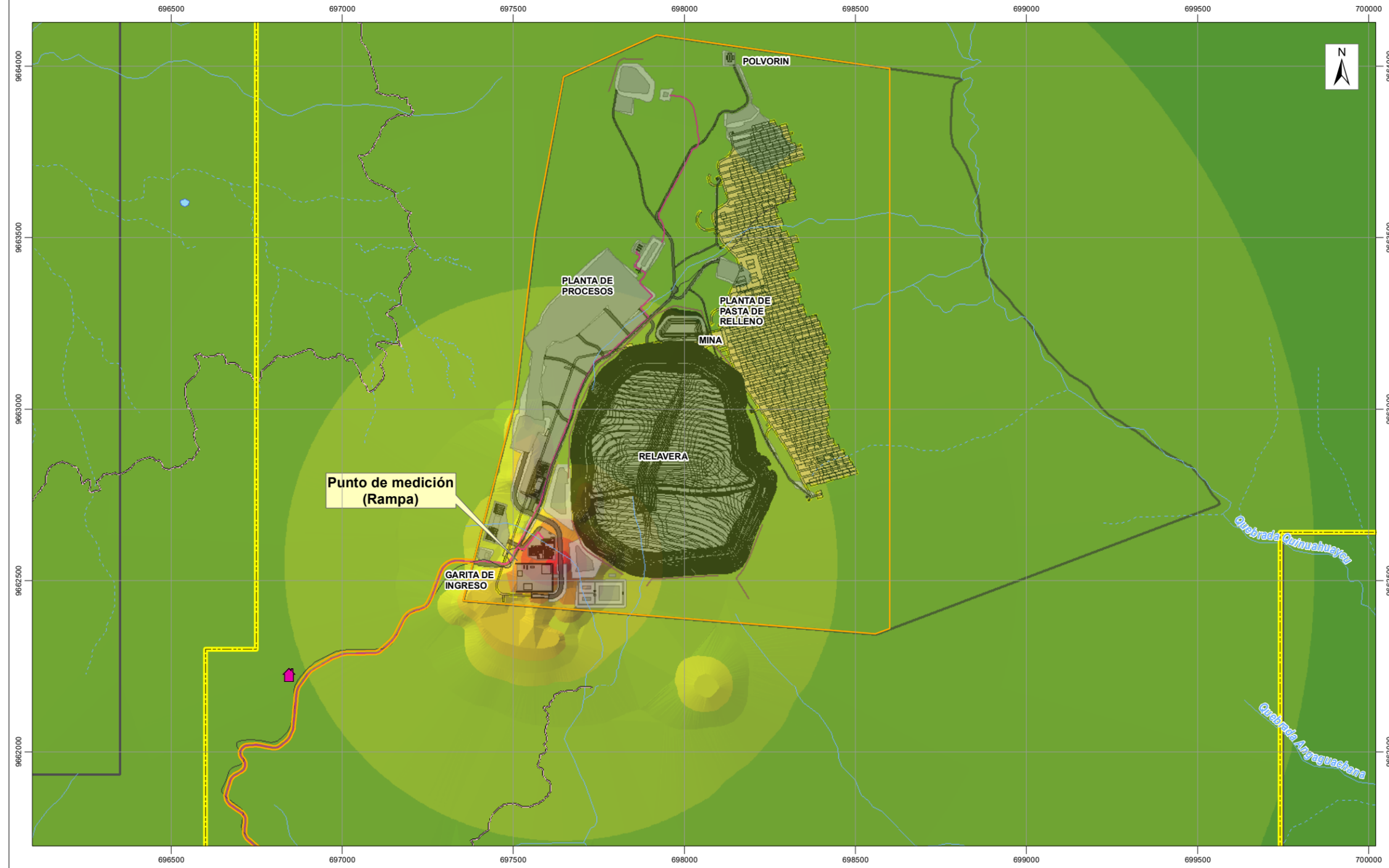


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA

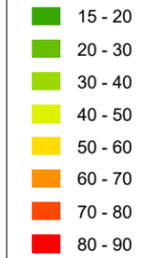
ZONA 17 SUR

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



LEYENDA TEMÁTICA

Ruido db(A)



UBICACIÓN DE PUNTOS DE MEDICIÓN DE RUIDO AMBIENTE

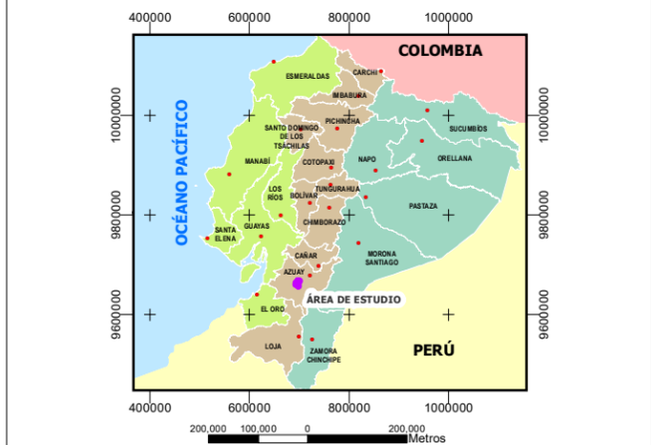
● Medición de ruido

RECEPTORES SENSIBLES

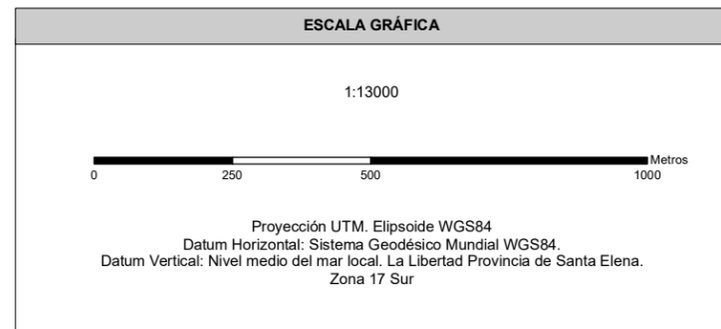
Vivienda

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

UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL



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	



NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN

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



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