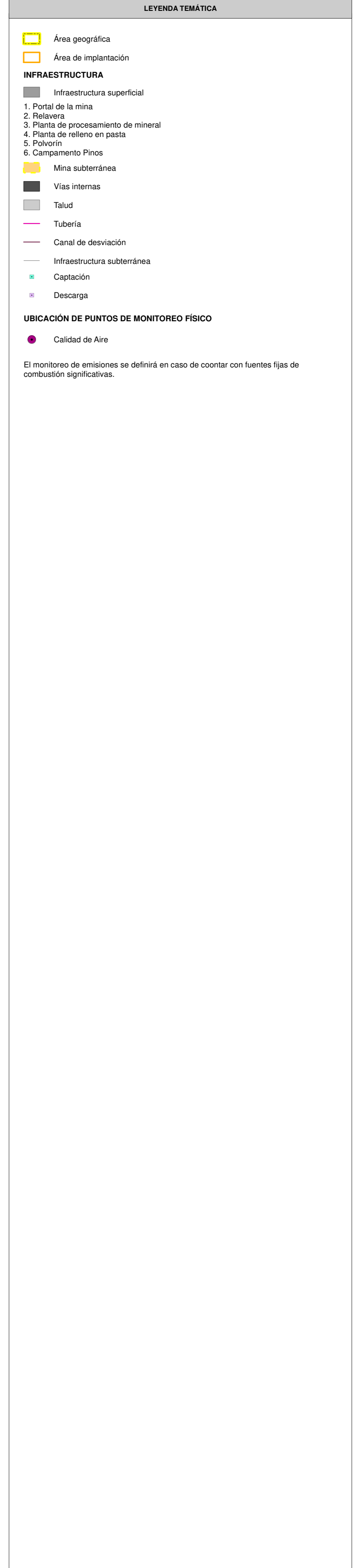
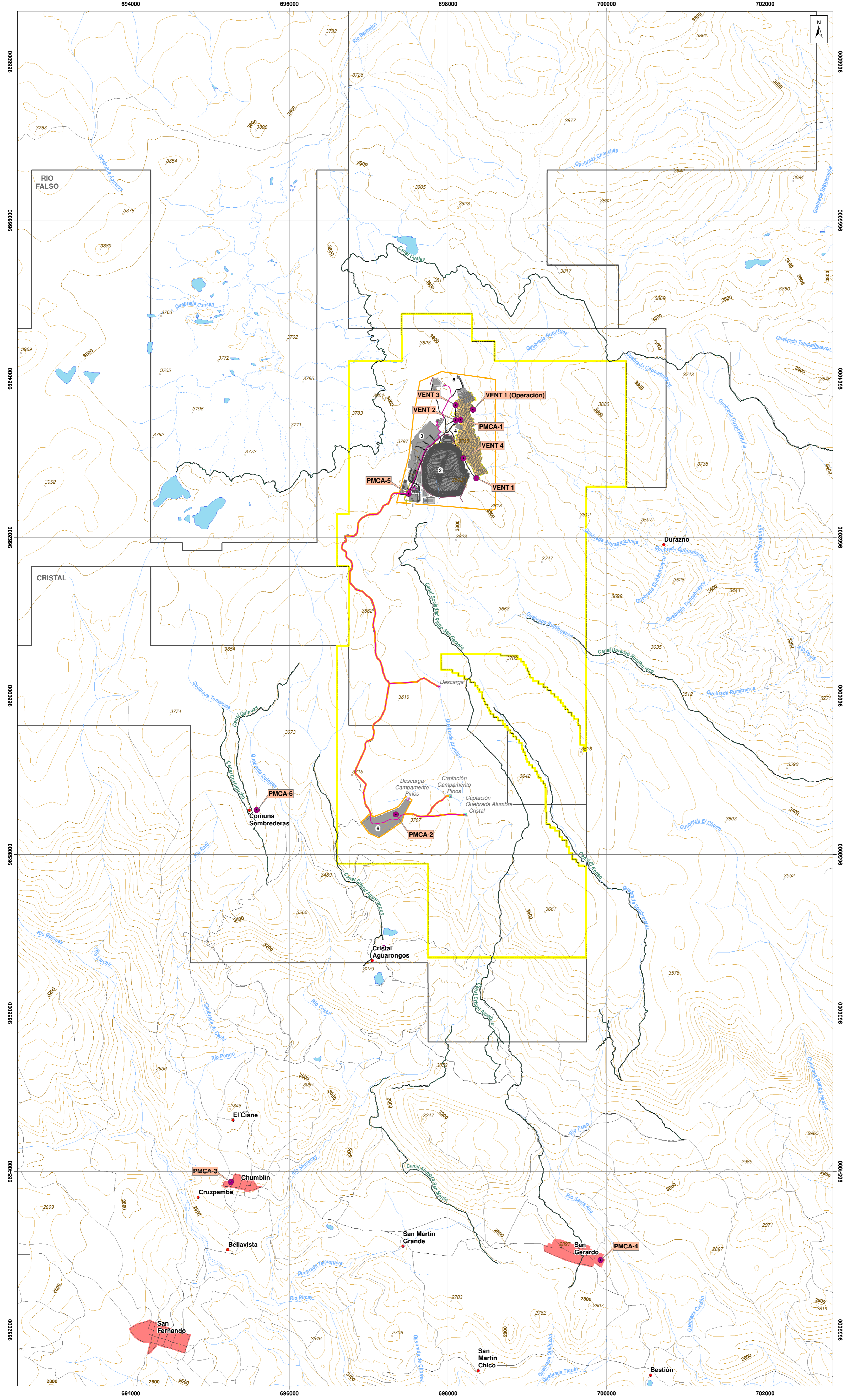


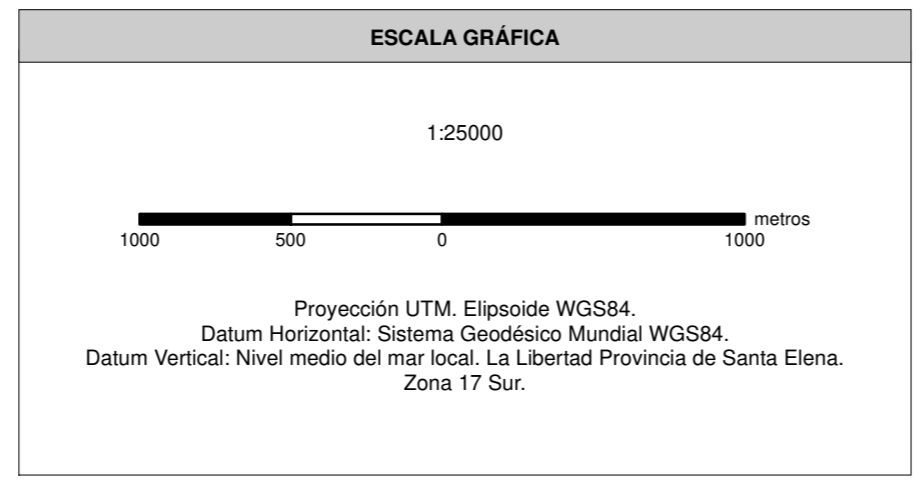
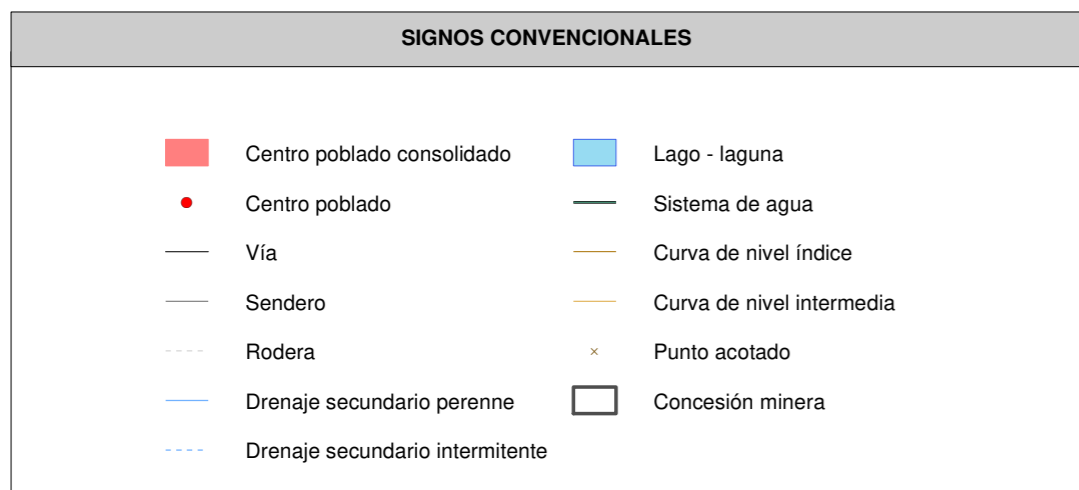
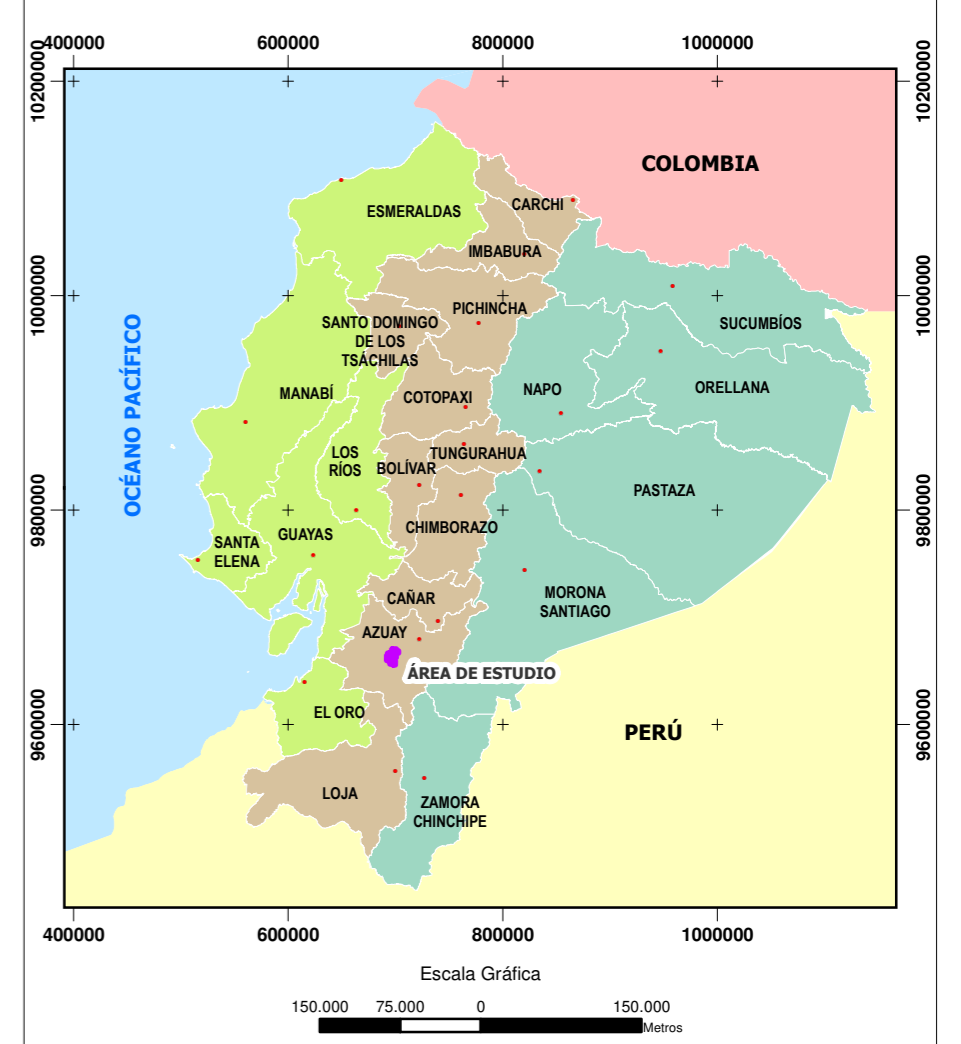
ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL ÁREA OPERATIVA DEL PROYECTO MINERO LOMA LARGA CONFORMADO POR LAS ÁREAS MINERAS CERRO CASCO (CÓDIGO 101580), RIO FALSO (CÓDIGO 101577) Y CRISTAL (CÓDIGO 102195) PARA LAS FASES DE EXPLORACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA

Ecuador - ESCALA 1:25000

CARTAS TOPOGRÁFICAS: ESCALA 1:50000. N.V.F.3, N.V.F.4, N.V.F.1, N.V.F.2

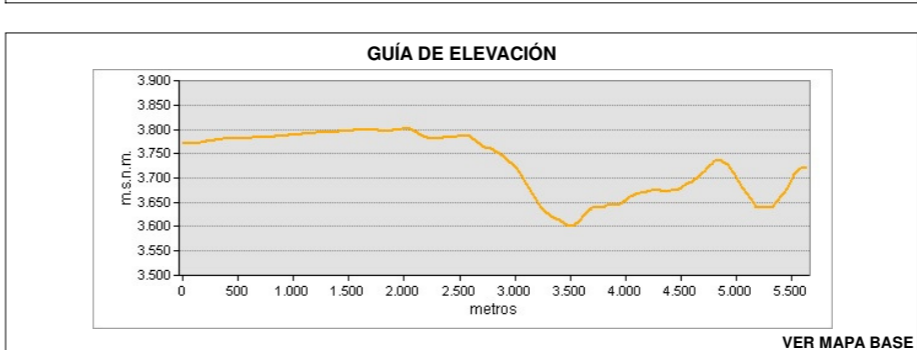


UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL



NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN

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



MAPA DE UBICACIÓN DE PUNTOS DE MONITOREO FÍSICO (CALIDAD DEL AIRE)

PROYECTO: 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 EXPLORACIÓN Y BENEFICIO DE MINERALES METÁLICOS BAJO EL RÉGIMEN DE GRAN MINERÍA	CONSULTORA: ENTRIX	GIS: Ing. Juan J. Palacios Ing. Santiago López
PROYECTANTE: DPMECUADOR SA	Nº: 13.1-1	FECHA: abril, 2022
ESCALA TRABAJO: 1:50000	VER MAPA BASE	

SOBRE LA BASE DE: INY Minerías Ecuador S.A., Implantación del proyecto, 2020.
IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50000, 2013.
Cuentas, Reporte de laboratorio, 2015 - 2020.
Cartón Entrix, Plan de monitoreo, marzo 2021.
PROYECTO: 10485003