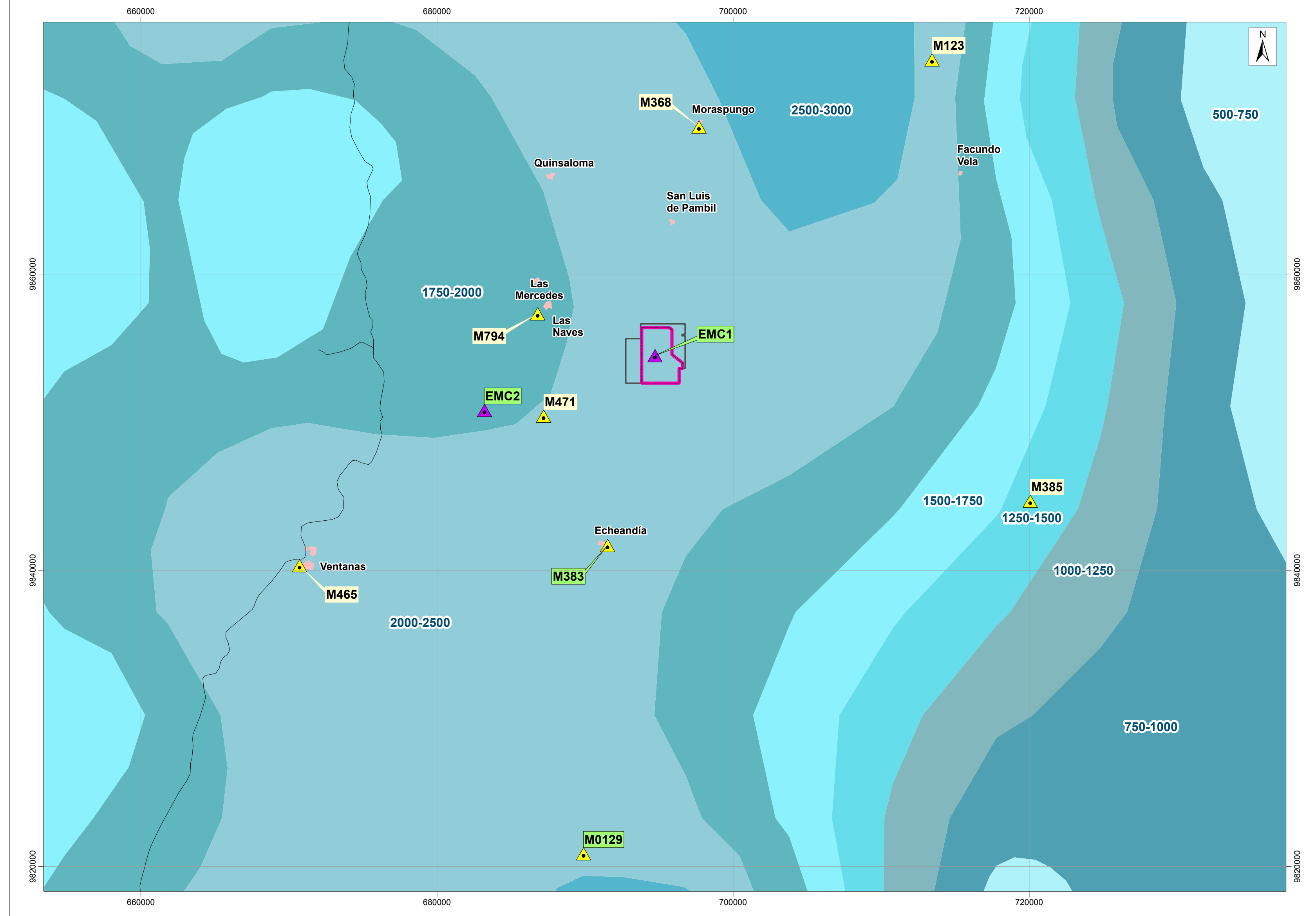


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

Zona 17 Sur

Cartas topográficas
Escala 1:50.000 : N IV-B 3, N IV-B 4, N IV-D 1, N IV-D 2



LEYENDA TEMÁTICA

- Área geográfica (Certificado de intersección)
- Concesión minera Las Naves

Estación meteorológica

- ▲ Estación Inamhi
- ▲ Estación Curimining S.A.

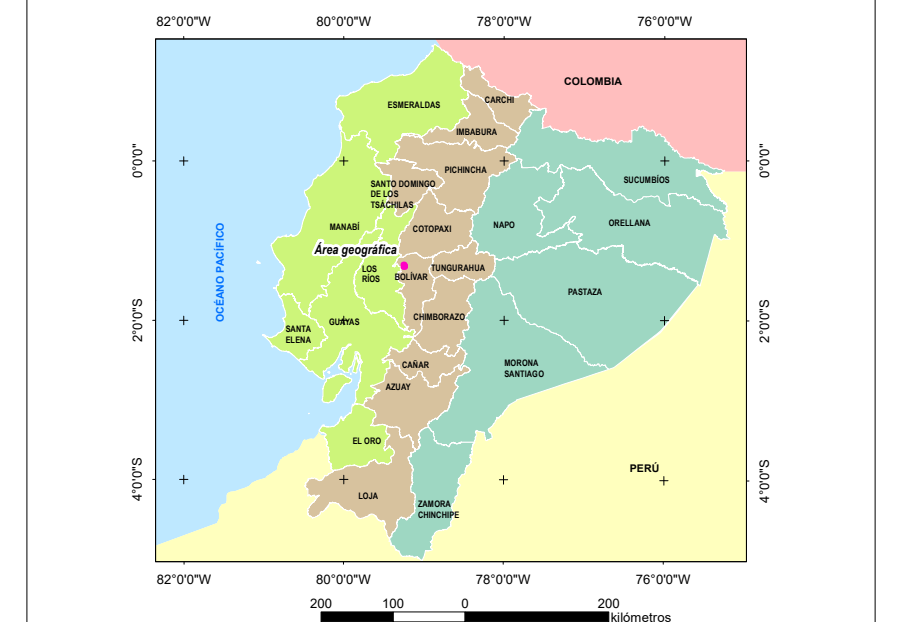
Estaciones utilizadas en el proyecto

Código	Nombre	Coordenadas UTM WGS84 Zona 17 Sur		Altitud (msnm)	Distancia a la concesión (km)
		Este (m)	Norte (m)		
EMC1	Naves Chico	694721,76	9854503,38	3471	-
EMC2	Barranco Colorado	683207,67	9850803,21	159	9,72
M0129	Caluma	689893,01	9820860,86	350	31,9
M383	Echeandía	691517,06	9841682,52	308	11,97

Rangos que determinan áreas de precipitación (mm)

- 500-750
- 750-1000
- 1000-1250
- 1250-1500
- 1500-1750
- 1750-2000
- 2000-2500
- 2500-3000

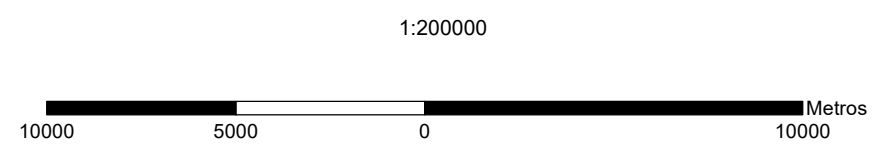
UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL



SIGNOS CONVENCIONALES

- Red vial
- Centro poblado consolidado

ESCALA GRÁFICA

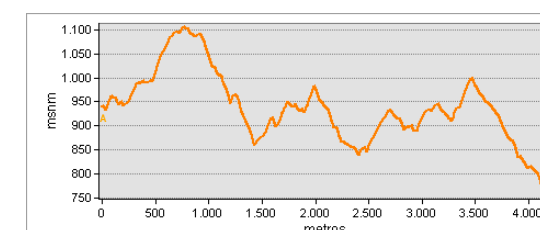


Proyección UTM. Elipsoide WGS84
Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84.
Datum Vertical: Nivel medio del mar local, La Libertad Provincia de Santa Elena.
Zona 17 Sur

NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN

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

GUÍA DE ELEVACIÓN



Ver Mapa Base



MAPA DE ISOYETAS

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

PROPONENTE: Curimining S.A.	CONSULTORA: Entrix	GIS: Ing. Elizabeth Ganchala Ing. Juan J. Palacios
ESCALA TRABAJO: 1:50000	No. 5.1-1-D	FECHA: marzo, 2022

SOBRE LA BASE DE:
Curimining S.A., Implantación del proyecto, 2021. IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50.000, 2013. INAMHI, Mapa de Isoyetas, escala 1:1 000.000, 2008. INAMHI, Anuarios meteorológicos, 1964-2019. Curimining S.A. estaciones meteorológicas, 2021.

PROYECTO: 10491200