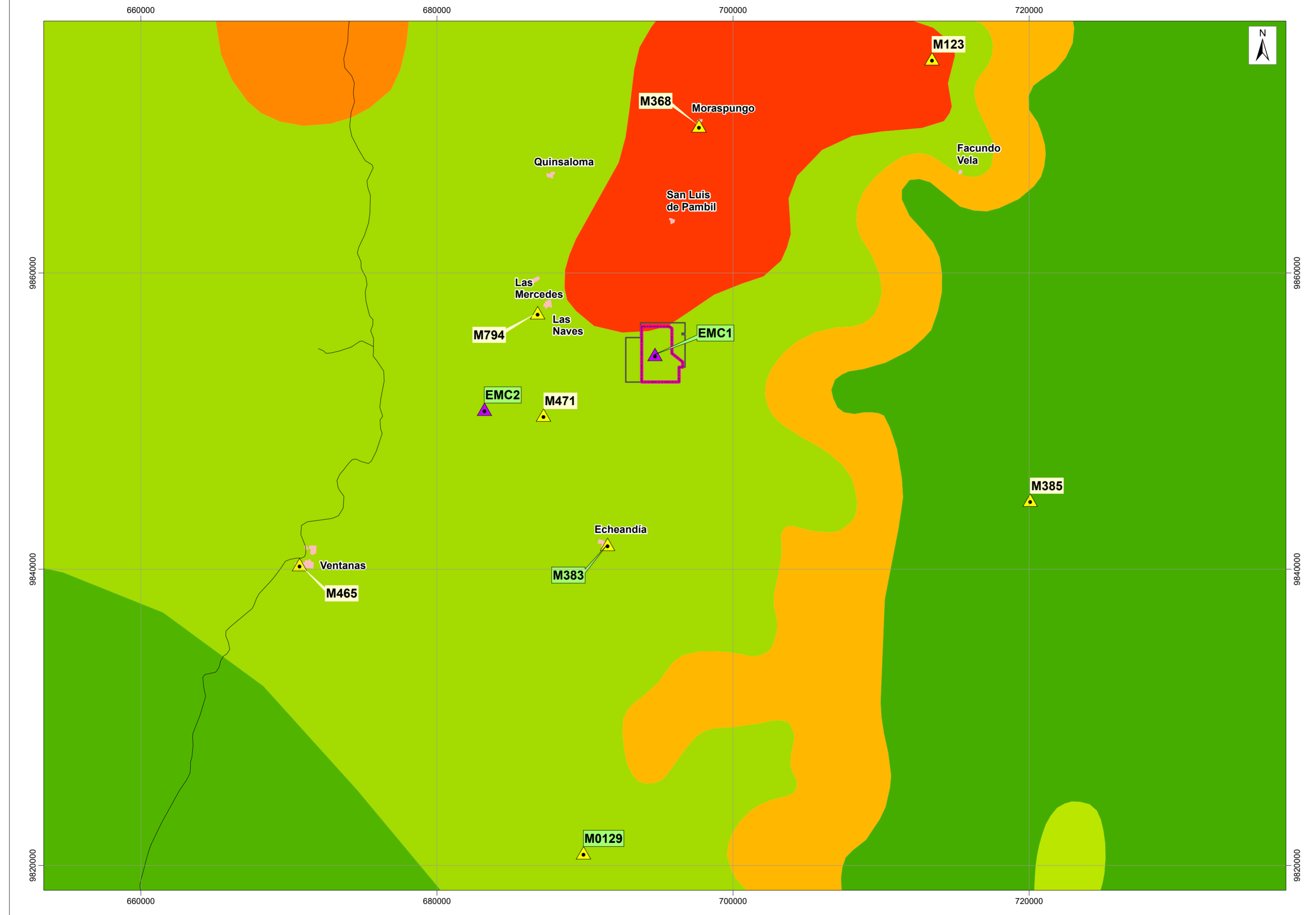


ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO

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

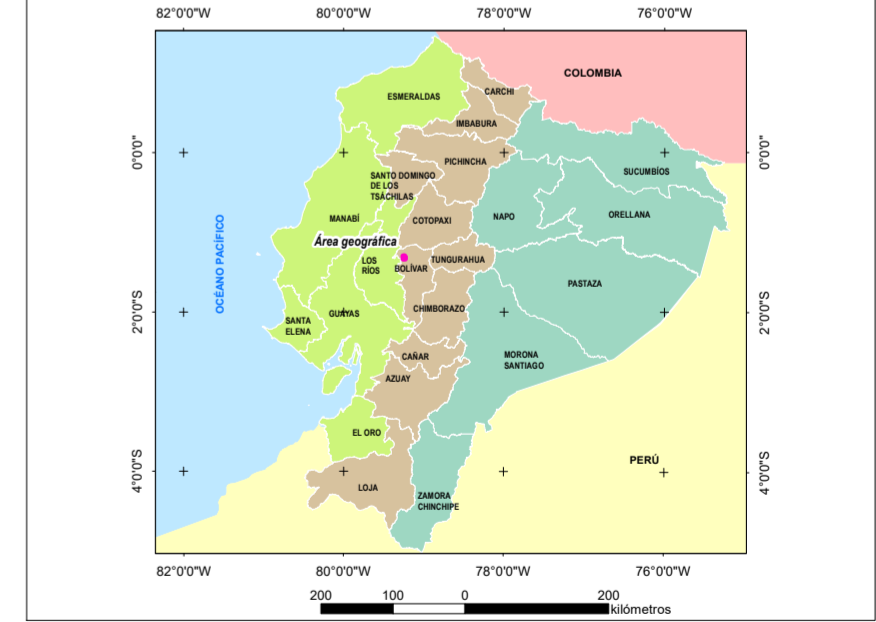
- Área geográfica (Certificado de intersección)
 - Concesión minera Las Naves
- Estación meteorológica cercana al proyecto**
- ▲ Estación Inamhi
 - ▲ Estación Curimining S.A.

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 |

- Tipos de clima**
- Clima Subhúmedo con pequeño déficit de agua, Mesotérmico templado frío
 - Clima húmedo con moderado déficit de agua en la temporada seca, Megatérmico o cálido
 - Clima húmedo sin déficit de agua, Megatérmico o cálido
 - Clima ligeramente húmedo con gran déficit de agua, Mesotérmico templado frío
 - Clima subhúmedo con moderado déficit de agua en época seca, Megatérmico o cálido
 - Clima subhúmedo con pequeño déficit de agua, Megatérmico o cálido
 - Clima superhúmedo con pequeño déficit de agua, Mesotérmico templado cálido

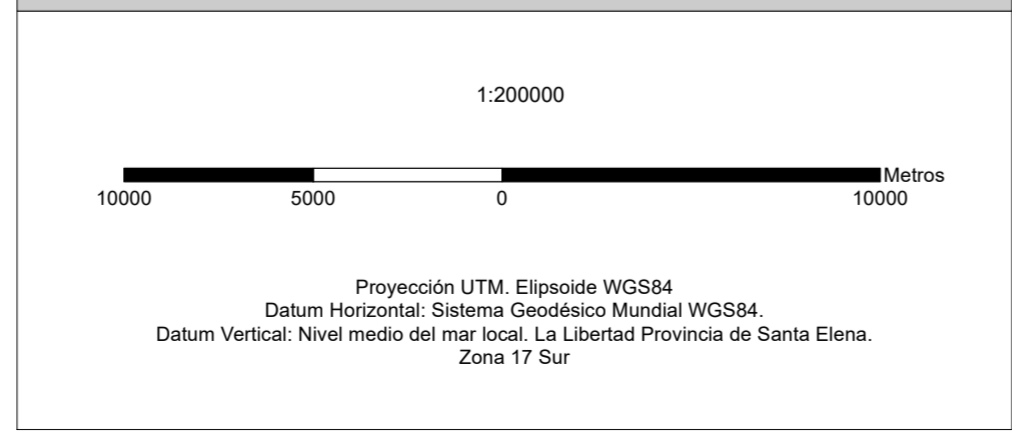
UBICACIÓN DE LA ZONA DE ESTUDIO RESPECTO AL ECUADOR CONTINENTAL



SIGNOS CONVENCIONALES

- Red vial
- Centro poblado consolidado

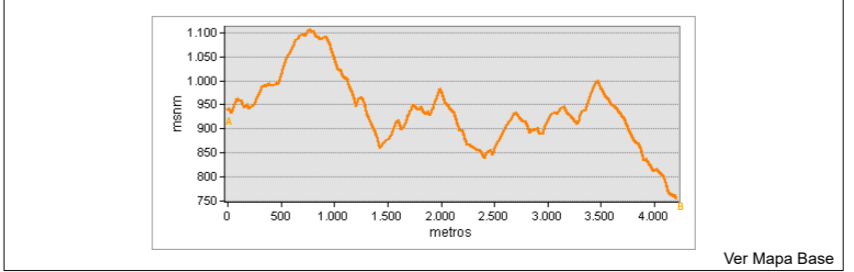
ESCALA GRÁFICA



NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN

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

GUÍA DE ELEVACIÓN



MAPA DE TIPOS DE CLIMA

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-A | FECHA: marzo, 2022 |

SOBRE LA BASE DE:
Curimining S.A., Implantación del proyecto, 2021. IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50.000, 2013. INAMHI, Tipos de Clima del Ecuador, escala 1:100.000, 2017. INAMHI, Anuarios meteorológicos, 1964-2019. Curimining S.A. estaciones meteorológicas, 2021.

PROYECTO: 10491200