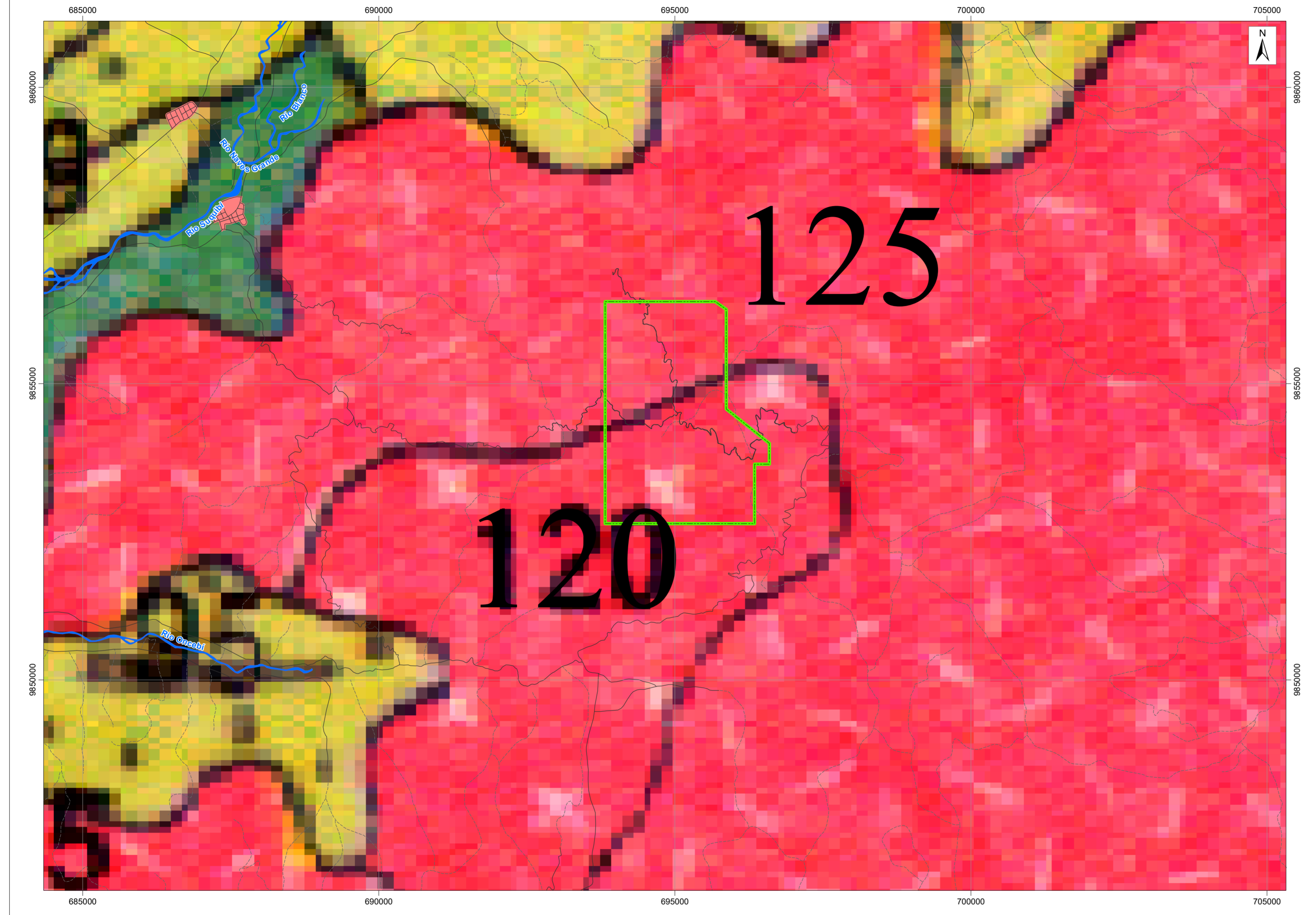


**ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL Y PLAN DE MANEJO AMBIENTAL DEL PROYECTO MINERO CURIPAMBA EL DOMO BAJO RÉGIMEN DE MEDIANA MINERÍA  
PARA LAS FASES DE EXPLOTACIÓN Y BENEFICIO**

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)

**PAISAJES NATURALES DEL ECUADOR**  
**PAISAJES DE LA SIERRA**  
**VERTIENTES EXTERNAS:** Paisajes diversificados de los flancos externos de la cordillera de los Andes: grandes vertientes disectadas, afloramientos rocosos, incisiones abruptas, etc.

**CON COBERTURA DE PROYECCIONES PIROCLÁSTICAS RECIENTES, CENIZAS Y LAPILLUS: LAS VERTIENTES ANDINAS SEPTENTRIONALES Y CENTRALES**

Relieves homogéneos con discción densa y regular sobre granitos y granodioritas:  
Domos y batolitos en relieve, flancos superiores de las zonas deprimidas con cobertura piroclástica discontinua:

Andosoles desaturados rejuvenecidos pardos, más negros en altitudes más elevadas (unidad 120)

Relieves diversificados sobre volcanismo antiguo: lavas básicas e intercalaciones volcánico - sedimentarias:  
Grandes vertientes heterogéneas, rectilíneas, con flancos escarpados y cobertura piroclástica discontinua:

Andosoles desaturados rejuvenecidos pardos, más negros en altitudes más elevadas (unidad 125)



**SIGNOS CONVENCIONALES**

- Centro poblado consolidado
- Vía
- Sendero
- Drenaje principal

**ESCALA GRÁFICA**

1:50000

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 PAISAJES**

**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**

<b>PROPONENTE:</b> Curimining S.A.	<b>CONSULTORA:</b> Entrix	<b>GIS:</b> Ing. Elizabeth Ganchala Ing. Juan J. Palacios
<b>ESCALA TRABAJO:</b> 1:50000	<b>No.</b> 5.1-10	<b>FECHA:</b> abril, 2022

**SOBRE LA BASE DE:** Curimining S.A., Implantación del proyecto, septiembre 2021. AOC Ingeniería, Vías - levantamiento topográfico a detalle del Proyecto Curimining, escala 1:1.000, enero 2021. IGM, Cartas Topográficas, escala 1:50.000, 2013. Alain Winckell, Paisajes del Ecuador, Escala 1:1000000, 1989.

**PROYECTO:** 10491200