



***ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DEL
SISTEMA DE TRANSMISIÓN CONFORMADO POR LAS L/T***

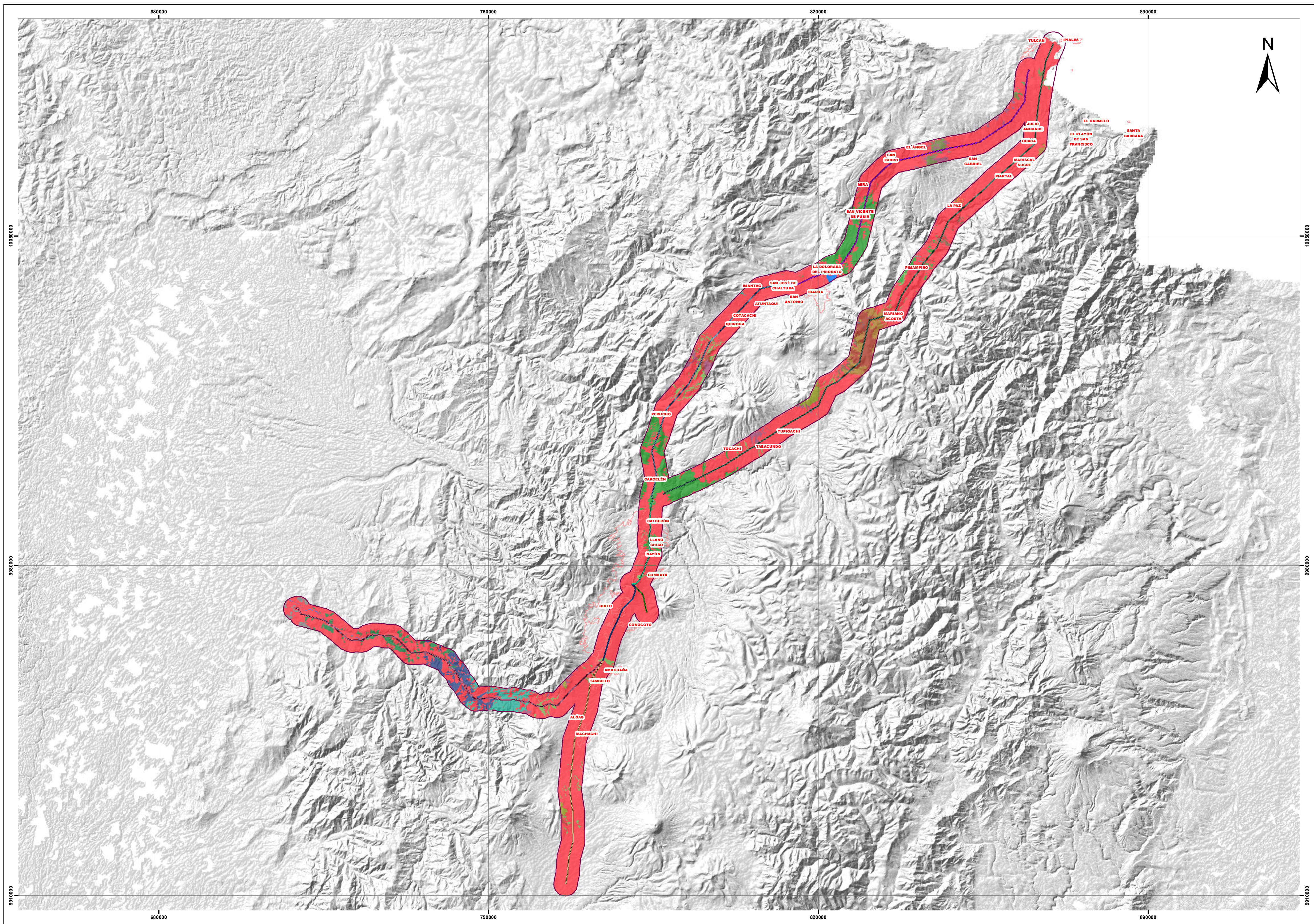
***GUANGOPOLO - VICENTINA, MULALÓ - SANTA ROSA -
VICENTINA - POMASQUI - IBARRA - TULCÁN A 138 KV Y SANTA
ROSA - SANTO DOMINGO Y POMASQUI – JAMONDINO I
(PASTO - QUITO I) A 230 KV***

INFORME BASE

ANEXO 5.E.3

MAPA ECOSISTEMAS





LEYENDA

Ecosistemas

Agua

Arbustal siempreverde montano del norte de los Andes

Arbustal siempreverde y Herbazal del Páramo

Bosque siempreverde del Páramo

Bosque siempreverde montano alto de Cordillera Occidental de los Andes

Bosque siempreverde montano alto del Norte de la Cordillera Oriental de los Andes

Bosque siempreverde montano bajo de Cordillera Occidental de los Andes

Bosque siempreverde montano de Cordillera Occidental de los Andes

Bosque siempreverde montano del Norte de la Cordillera Oriental de los Andes

Bosque siempreverde piemontano de Cordillera Occidental de los Andes

Bosque y Arbustal semidecíduo del norte de los Valles

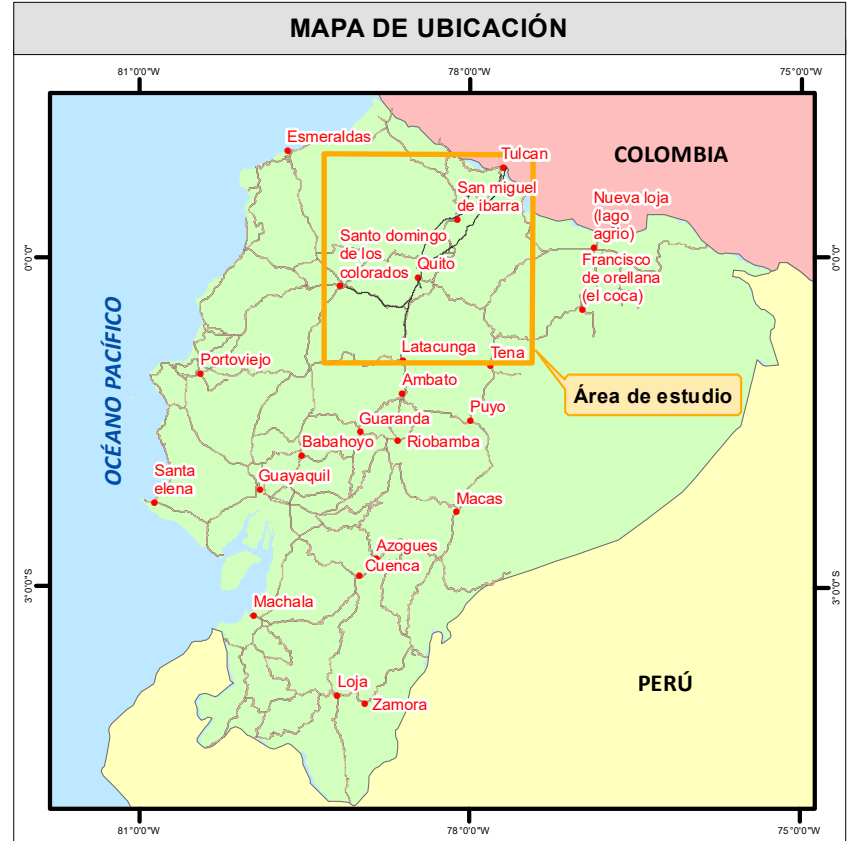
Herbazal del Páramo

Intervención

Otras Áreas

Rosetal caulescente y Herbazal del Páramo (frailejones)

Sin información



SIGNOS CONVENCIONALES

Área de estudio

Zona urbana

Línea de transmisión eléctrica

Guangopolo – Vicentina (138 kV)

Ibarra – Tulcán (138 kV)

Mulaló – Santa Rosa (138 kV)

Pomasqui – Ibarra (138 kV)

Pomasqui – Jamondino I (230 kV)

Sta. Rosa – Sto. Domingo (230 kV)

Santa Rosa – Vicentina (138 kV)

Vicentina – Pomasqui (138 kV)

Notas:

ESCALA GRÁFICA

1:430.000

0 7.000 14.000 28.000 42.000 56.000 70.000 Metros

PROYECCIÓN UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
UTM Zona 17 S
Elipsoide Mundial
Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84
Datum Vertical: Nivel medio del mar - La Libertad, Provincia de Santa Elena

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST SISTEMA DE TRANSMISIÓN CONFORMADO POR LAS L/T GUANGOPOLO – VICENTINA, MULALÓ – SANTA ROSA – VICENTINA – POMASQUI – IBARRA – TULCÁN A 138 kV Y SANTA ROSA – SANTO DOMINGO Y POMASQUI – JAMONDINO I (PASTO – QUITO I) A 230 kV



CONTIENE:

CÓDIGO PROYECTO: 001-CH-2020

ARCHIVO DIGITAL: EIA_EXPOST_LT_GUANGOPOLO/MXD

FUENTE: IGM. (Varias fechas). Cartas Topográficas. 1:50000. CELECEP-TRANSELECTRIC. (Marzo, 2020). Infraestructura eléctrica. 1:1000 MAE (2018). Fragilidad ecosistémica. 1:100000.

ESCALA DE TRABAJO: 1:50.000

ESCALA IMPRESIÓN: 1:430.000

MAPA No: 01

FECHA ENTREGA: Mayo - 2020

ELABORADO POR: CHARLIEG CIA LTDA, Equipo Consultor

APROBADO POR: CELEC EP, TRANSELECTRIC

DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Javier Gonzalez M.