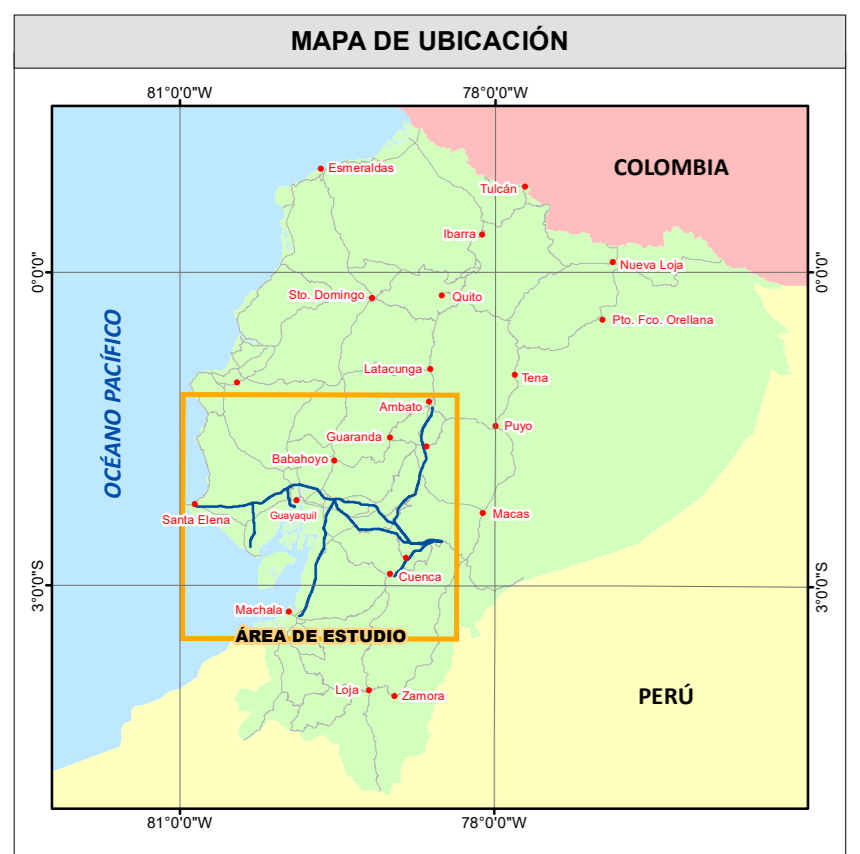


LEYENDA	
Fisiografía y Suelos	
Orden, suborden	
[Red]	Alfisol, Udalfs
[Green]	Alfisol, Ustalfs
[Light Blue]	Andisol, Aquands
[Dark Blue]	Andisol, Cryands
[Olive]	Andisol, Udands
[Dark Blue]	Andisol, Ustands
[Pink]	Andisol, Vitrands
[Light Green]	Aridisol, Argids
[Dark Green]	Aridisol, Calcids
[Light Green]	Aridisol, Cambids
[Light Purple]	Aridisol, Salids
[Orange]	Entisol, Aquepts
[Dark Green]	Entisol, Fluvents
[Brown]	Entisol, Orthents
[Purple]	Entisol, Psamments
[Purple]	Inceptisol, Aquepts
[Orange]	Inceptisol, Cryepts
[Pink]	Inceptisol, Udepts
[Dark Blue]	Inceptisol, Ustepts
[Yellow]	Mollisol, Cryolls
[Light Green]	Mollisol, Udolls
[Dark Blue]	Mollisol, Ustolls
[Green]	No aplicable, No aplicable
[Brown]	Tierras miscelaneas, Tierras miscelaneas
[Light Green]	Vertisol, Torrerts
[Blue]	Vertisol, Uderts
[Dark Blue]	Vertisol, Usterts



SIGNOS CONVENCIONALES	
[Red dot]	Ciudades principales
[Pink oval]	Área de estudio (2,5 Km)
[Green outline]	Organización Provincial
Líneas de Transmisión Eléctrica	
[Red line]	(Las Juntas) - Santa Elena /138 kV
[Green line]	Milagro - San Idelfonso - Machala /138 kV
[Light Blue line]	Molino - Cuenca /138kV
[Light Green line]	Molino - Pascuales /230kV
[Pink line]	Molino - Riobamba - Totoras /230kV
[Dark Blue line]	Molino - Zhoray - Milagro /230 kV
[Yellow line]	Pascuales - Chongón - (Las Juntas) - Posorja /138 kV
[Light Purple line]	Pascuales - Trinitaria /230kV

Notas:

ESCALA GRÁFICA
1:550.000

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 L/T MOLINO – PASCUALES, MOLINO – ZHORAY – MILAGRO, MOLINO – RIOBAMBA – TOTORAS, PASCUALES – TRINITARIA A 230 KV Y L/T PASCUALES – CHONGÓN – (LAS JUNTAS) – POSORJA - (LAS JUNTAS) – SANTA ELENA, MOLINO – CUENCA Y MILAGRO – SAN IDELFONSO – MACHALA A 138 KV

CONTIENE:

08 MAPA DE FISIOGRAFÍA Y SUELOS

CÓDIGO PROYECTO: 001-CH-2020	ESCALA DE TRABAJO: 1:50.000
ARCHIVO DIGITAL: EIA_EXPOST_LT_MOLINO/MXD	ESCALA IMPRESIÓN: 1:550.000
FUENTE: CONALI. (Abril de 2019). División Político Administrativa. 1:50000. IGM. (Varias fechas). Cartas Topográficas. 1:50000. CELECEP-TRANSELECTRIC. (Marzo, 2020). Infraestructura Eléctrica. 1:1000 IEE (2015). Fisiografía y Suelos. 1:100000	MAPA No: 01 de 01
ELABORADO POR: CHARLIEG CIA LTDA, Equipo Consultor	APROBADO POR: CELEC EP TRANSELECTRIC
DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Javier González M.	

Fecha: Mayo - 2020