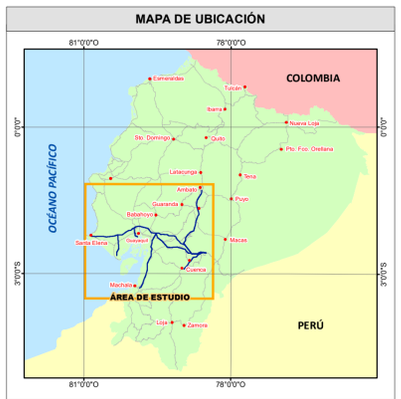


LEYENDA

Riesgo	Área (Ha)	Porcentaje (%)
Baja	2252,08	95,02 %
Media	7,98	0,34 %
Alta	110,08	4,64 %
Total	2370,14	100 %

- Riesgo – Evento Endógeno**
- Eventos relacionados con las operaciones de L/T
- 1 Explosiones/ Incendios
 - 2 Trabajo en alturas
 - 3 Ruido
 - 4 Emisión de campos electromagnéticos
 - 5 Pérdida de Verticalidad de las torres / Contacto eléctrico de las torres



SIGNOS CONVENCIONALES

● Ciudades principales	Líneas de Transmisión Eléctrica
○ Área de estudio (2,5 Km)	— (Las Juntas) - Santa Elena /138 kV
□ Organización Provincial	— Milagro - San Idelfonso - Machala /138 kV
	— Molino - Cuenca /138kV
	— Molino - Pascuales /230kV
	— Molino - Riobamba - Totoras /230kV
	— Molino - Zhoray - Milagro /230 kV
	— Pascuales - Chongón - (Las Juntas) - Posorja /138 kV
	— 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:

29 MAPA DE RIESGOS ENDÓGENOS

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 Equipo Consultor. (Marzo, 2020). Sensibilidad Social. 1:50000	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