

LEYENDA

Infraestructura Eléctrica

Estructuras

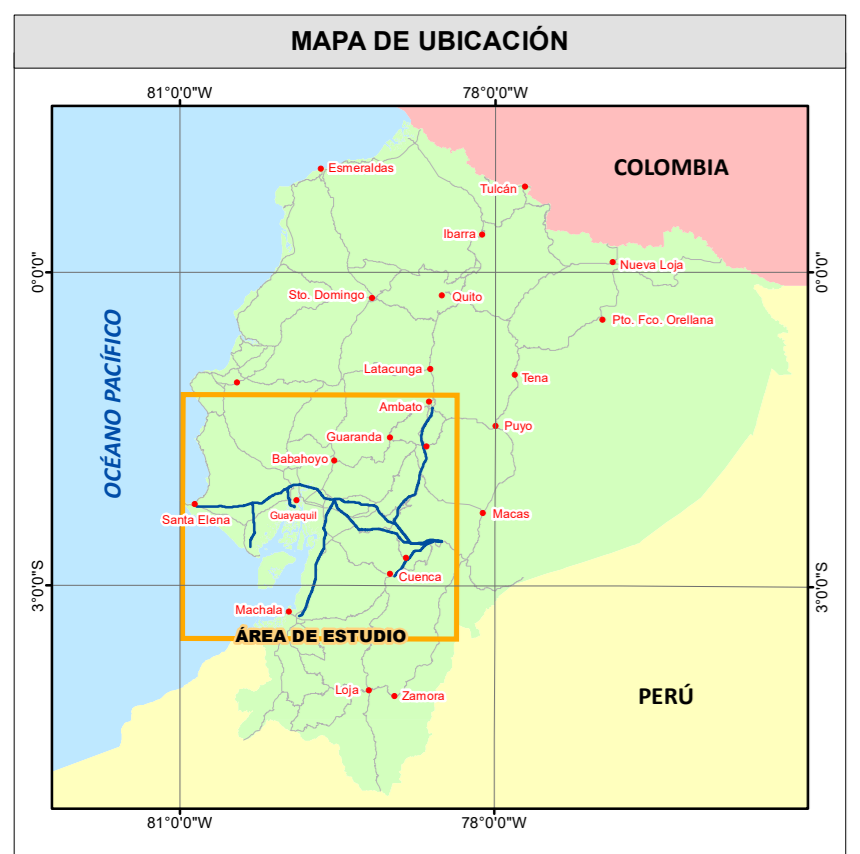
- (Las Juntas) - Santa Elena /138 kV
- Milagro - San Idelfonso - Machala /138 kV
- Molino - Cuenca /138kV
- Molino - Pascuales /230kV
- Molino - Riobamba - Totoras /230kV
- Molino - Zhoray - Milagro /230 kV
- Pascuales - Chongón - (Las Juntas) - Posorja /138 kV
- Pascuales - Trinitaria /230kV

Lineas de Transmisión Eléctrica, Longitud

- (Las Juntas) - Santa Elena /138 kV ; 60 Km
- Milagro - San Idelfonso - Machala /138 kV ; 133,69 Km
- Molino - Cuenca /138kV ; 67,38 Km
- Molino - Pascuales /230kV ; 188,59 Km
- Molino - Riobamba - Totoras /230kV ; 200,35 Km
- Molino - Zhoray - Milagro /230 kV ; 136,25 Km
- Pascuales - Chongón - (Las Juntas) - Posorja /138 kV ; 93,71 Km
- Pascuales - Trinitaria /230kV ; 28,53 Km

Faja de servidumbre 20m (138kV)

Faja de servidumbre 30m (230kV)



SIGNOS CONVENCIONALES

- Ciudades principales
- Área de estudio (2,5 Km)
- Organización Provincial

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:

03 MAPA DE IMPLANTACIÓN DEL PROYECTO

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. CELECEP-TRANSELECTRIC. (Marzo, 2020). Infraestructura Eléctrica. 1:1000 IGM. (Varias fechas). Cartas Topográficas. 1:500000.	MAPA No: 01 de 01
ELABORADO POR: CHARLIEG CIA LTDA, Equipo Consultor	APROBADO POR: CELEC EP TRANSELECTRIC
DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Javier González M.	