



**SIGNOS CONVENCIONALES**

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

**Líneas de Transmisión Eléctrica**

- (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

**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:**

**07 MAPA DE PENDIENTES**

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>CÓDIGO PROYECTO:</b> 001-CH-2020  | <b>ESCALA DE TRABAJO:</b> 1:50.000 |
| <b>ARCHIVO DIGITAL:</b> EIA_EXPOST_LT_MOLINO/MXD   | <b>ESCALA IMPRESIÓN:</b> 1:550.000 |
| <b>FUENTE:</b><br>CONALI, (Abril de 2019), División Político Administrativa, 1:50000.<br>IGM, (Febrero de 2020), Modelo Digital del Terreno, 1:30000.<br>CELECEP-TRANSELECTRIC, (Marzo, 2020), Infraestructura Eléctrica, 1:1000 | <b>MAPA No:</b> 01 de 01           |
|  | <b>FECHA:</b> Mayo - 2020          |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>ELABORADO POR:</b><br>CHARLIEG CIA LTDA,<br>Equipo Consultor | <b>APROBADO POR:</b><br>CELEC EP<br>TRANSELECTRIC | <b>DIRECTOR DEL PROYECTO:</b><br><br>Ing. Javier González M. |
|---|---|--|