

LEYENDA

Área de Influencia Directa Social

- 10m a cada lado del eje de la L/T de 138 kV
- 15m a cada lado del eje de la L/T de 230 kV
- Comunidad Huancavilca

Área de Influencia Directa Social - Nivel de Organizaciones

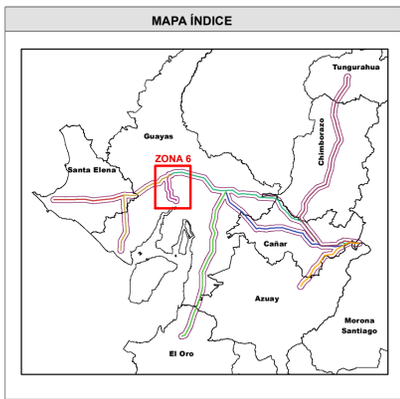
ZONA 6: LT PASCUALES – TRINITARIA A 230 KV

- Primer orden
- Comunidades
 - Comunidad / Recinto / Sector

Notas:

SIGNOS CONVENCIONALES

- Ciudades principales
- Área de estudio (2,5 Km)
- Organización Provincial
- Líneas de Transmisión Eléctrica
 - Molino - Pascuales /230kV
 - Pascuales - Chongón - (Las Juntas) - Posorja /138 kV
 - Pascuales - Trinitaria /230kV



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:

24 MAPA DE ÁREAS DE INFLUENCIA DIRECTA SOCIAL- ZONA 6

CÓDIGO PROYECTO: 001-CH-2020	ESCALA DE TRABAJO: 1:50.000
ARCHIVO DIGITAL: EIA_EXPOST_LT_MOLINO/MXD	ESCALA IMPRESIÓN: 1:80,000
FUENTE: CONALI, (Abril de 2019), División Político Administrativa. 1:50000 CELECEP-TRANSELECTRIC, (Marzo, 2020), Infraestructura Eléctrica. 1:1000 Consejo Nacional para Igualdad de Pueblos y Nacionalidades, (Febrero, 2020), Ex CODENPE. 1:250000 Equipo Consultor, (Marzo, 2020), Áreas de Influencia. 1:50000	MAPA No: 01 de 06
ELABORADO POR: CHARLIEG CIA LTDA, Equipo Consultor	APROBADO POR: CELEC EP TRANSELECTRIC
DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Javier González M.	