



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 5

CÓDIGO PROYECTO: 001-CH-2020	ESCALA DE TRABAJO: 1:50.000
ARCHIVO DIGITAL: EIA_EXPOST_LT_MOLINO/MXD	ESCALA IMPRESIÓN: 1:160,000
FUENTE: CONALI, (Abril de 2019), División Política Administrativa. 1:50000 CELECEP-TRANSELECTRIC, (Marzo, 2020), Infraestructura Eléctrica. 1:1000 Consejo Nacional para Igualdad de Pueblos y Nacionalidades, (Febrero, 2020), Ex CODENPE. 1:250.000 Equipo Consultor, (Marzo, 2020), Áreas de Influencia. 1:50000	MAPA No: 01 de 05
ELABORADO POR: CHARLIEG CIA LTDA, Equipo Consultor	APROBADO POR: CELEC EP TRANSELECTRIC
DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Javier González M.	