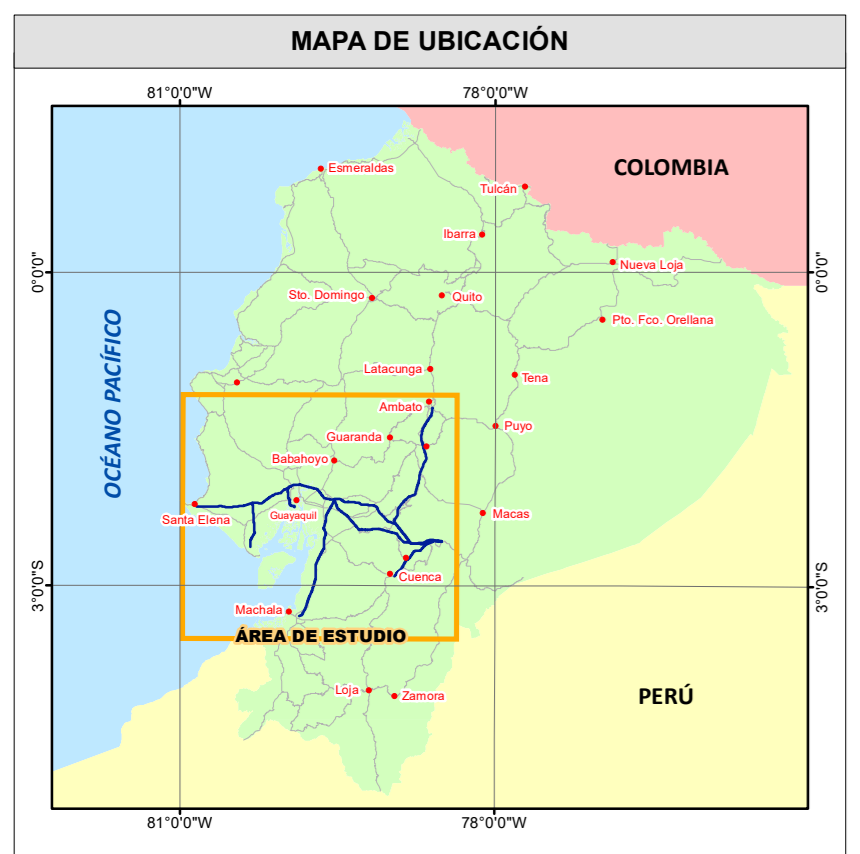


LEYENDA

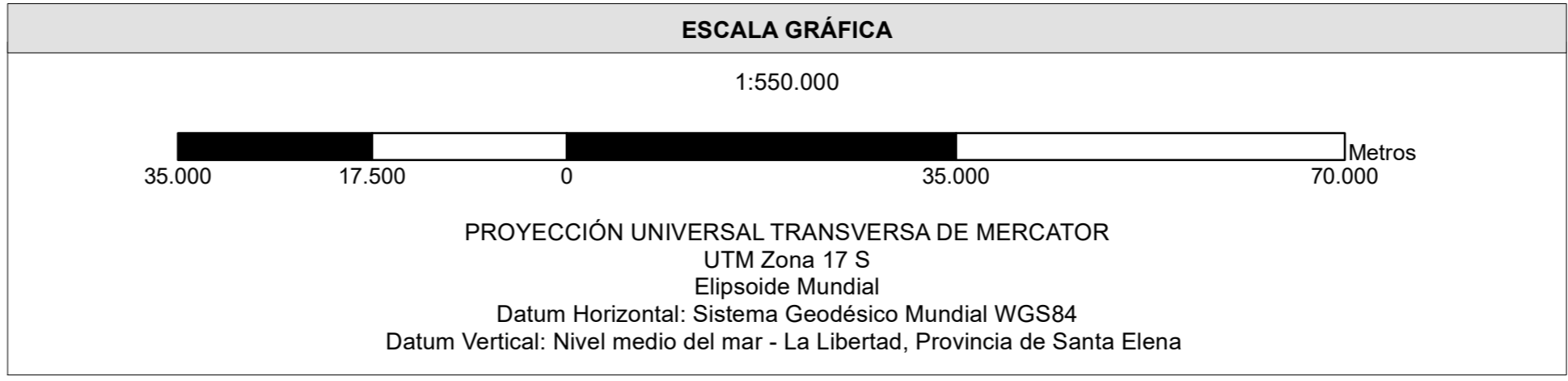
Sensibilidad Social	Área (Ha)	Porcentaje (%)
Baja	2252,08	95,02 %
Media	7,98	0,34 %
Alta	110,08	4,64 %
Total	2370,14	100 %

- Sensibilidad Edificaciones**
- Alta
 - Media
 - Baja



- SIGNOS CONVENCIONALES**
- Ciudades principales
 - Área de estudio (2,5 Km)
 - Organización Provincial
- Líneas de Transmisión Eléctrica**
- (Red line) (Las Juntas) - Santa Elena /138 kV
 - (Green line) Milagro - San Idelfonso - Machala /138 kV
 - (Blue line) Molino - Cuenca /138kV
 - (Teal line) Molino - Pascuales /230kV
 - (Purple line) Molino - Riobamba - Totoras /230kV
 - (Dark blue line) Molino - Zhoray - Milagro /230 kV
 - (Orange line) Pascuales - Chongón - (Las Juntas) - Posorja /138 kV
 - (Pink line) Pascuales - Trinitaria /230kV

Notas:



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:

27 MAPA DE SENSIBILIDAD SOCIAL

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