



ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST DEL SISTEMA DE TRANSMISIÓN CONFORMADO POR LAS L/T

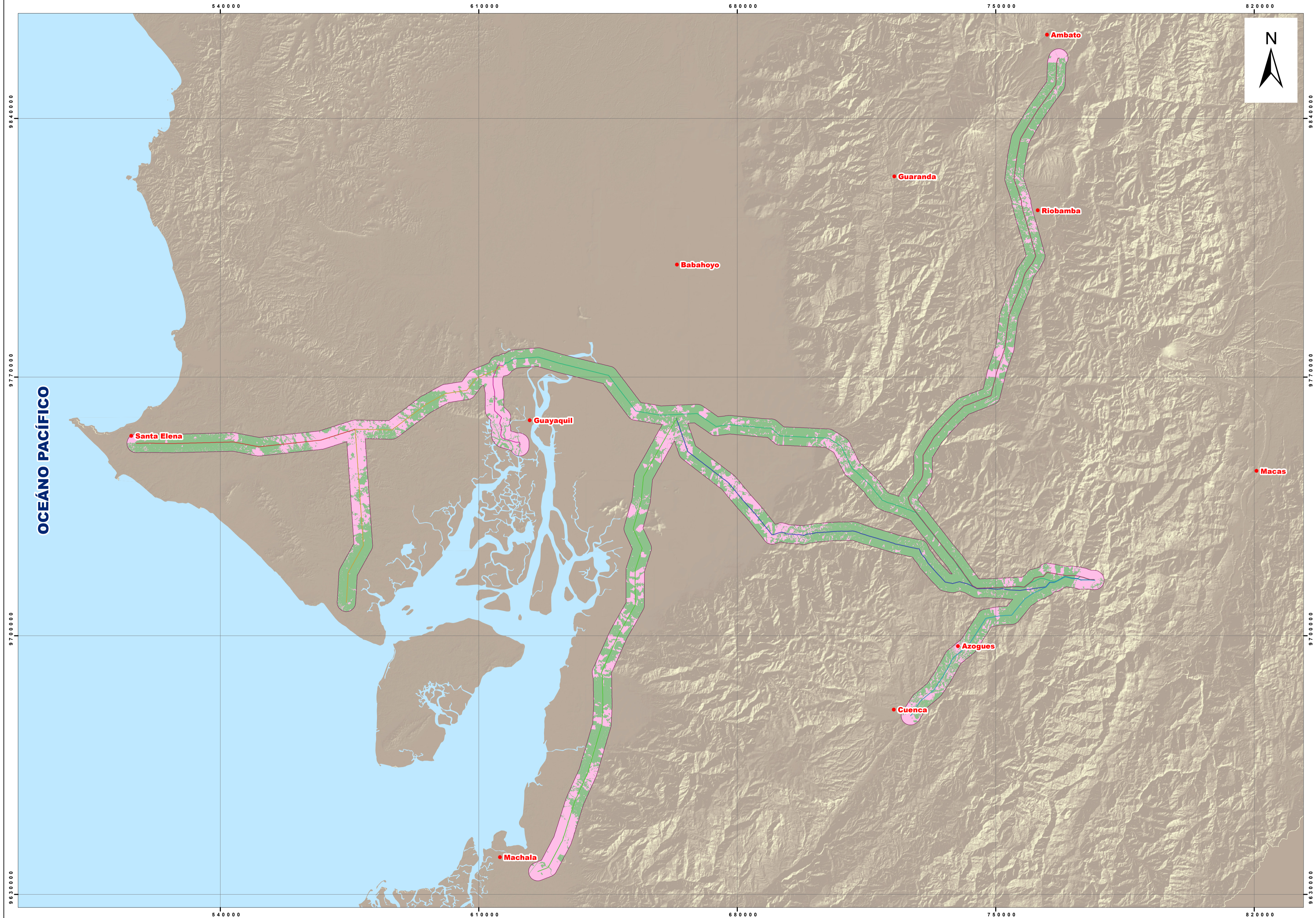
MOLINO – PASCUALES, MOLINO – ZHORAY – MILAGRO, MOLINO – RIOBAMBA – TOTORAS, PASCUALES – TRINITARIA A 230 kV Y PASCUALES – CHONGÓN – (LAS JUNTAS) – POSORJA - (LAS JUNTAS) – SANTA ELENA, MOLINO – CUENCA Y MILAGRO – SAN IDELFONSO – MACHALA A 138 kV

INFORME BASE

ANEXO 5.C.4

MAPA CUENCAS VISUALES



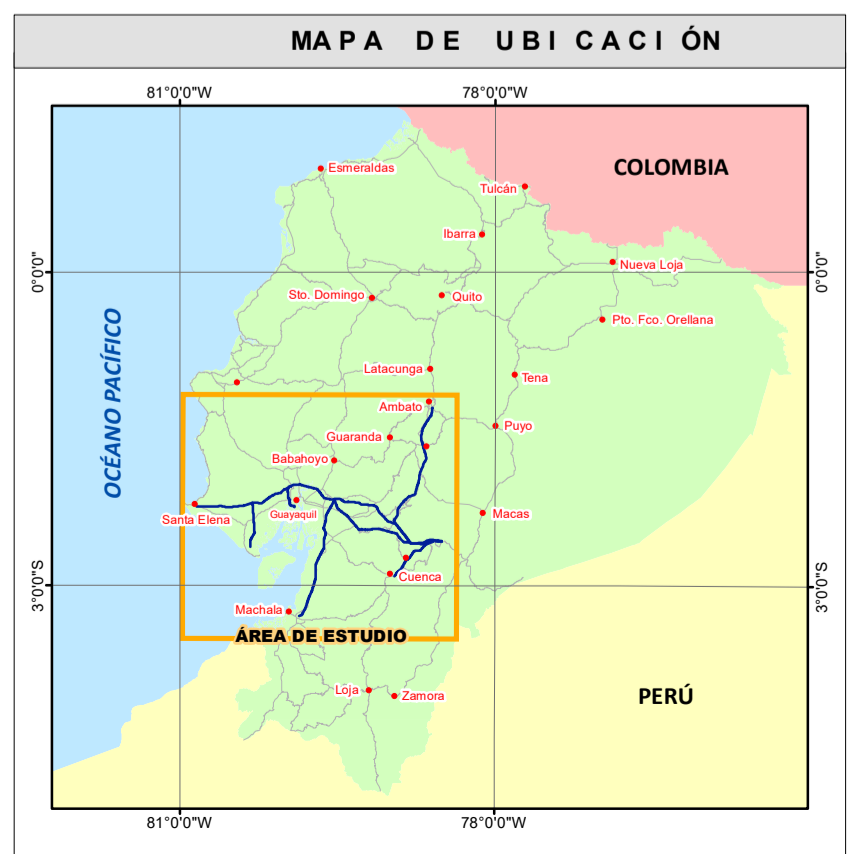


LEYENDA

Cuencas Visuales (Línea Base)

- Área no visible
- Área visible

Cuencas Visuales	Área (Ha)	Porcentaje (%)
Área visible	271630,09	68,60 %
Área no visible	124344,25	31,40 %
Área total del estudio	395974,34	100 %

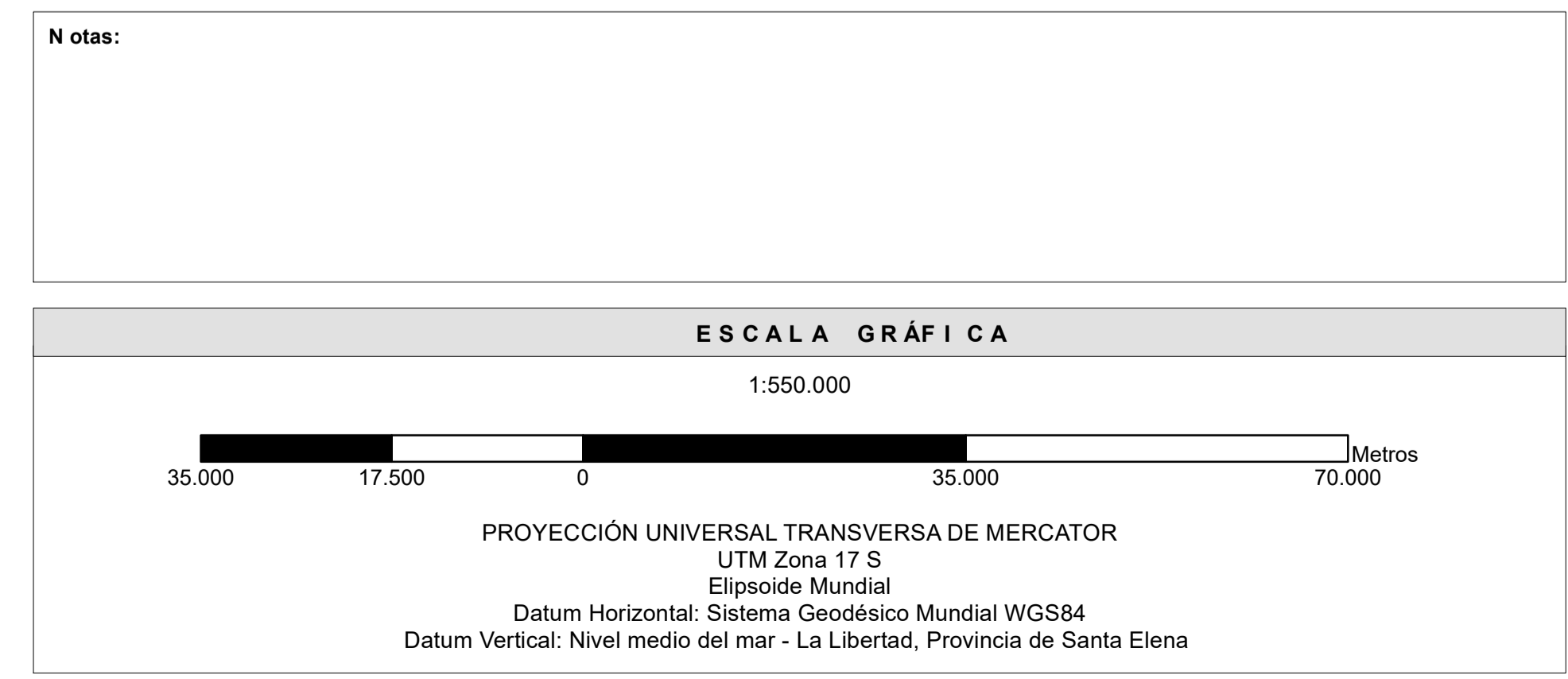


SIGNOS CONVENCIONALES

- Ciudades principales
- Área de estudio

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



ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EXPOST SISTEMA DE TRANSMISIÓN L/T MOLINO - ZHORAY - MILAGRO, MOLINO - RIOBAMBA - TOTORAS, PASCUALES - TRINITARIA A 230 KV Y L/T PASCUALES - CHONGÓN - (LAS JUNTAS) - MACHALA

CONTIENE:

5.C.4 MPA DE CUENCAS VISUALES

CÓDIGO PROYECTO: 01-2020	ESCALA DE TRABAJO: 1:500,000
ARCHIVO DIGITAL: EXPOST_LT_MOLINO/MXD	ESCALA IMPRESIÓN: 1:500,000
FUENTE: IGM. (Varias fechas). Cartas Topográficas. 1:50000. CELEC-TRANSELECTRIC. (Marzo, 2020). Infraestructura Eléctrica. 1:1000 Equipo Consultor. (Marzo de 2020). Cuencas Visuales. 1:50000.	MAPA No: 01 de 01
ELABORADO POR: CHARLIE CIA LTDA, Equipo Consultor	APROBADO POR: CELEC EP TRANSELECTRIC
FECHA: Mayo - 2020	
DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Javier González M.	