



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

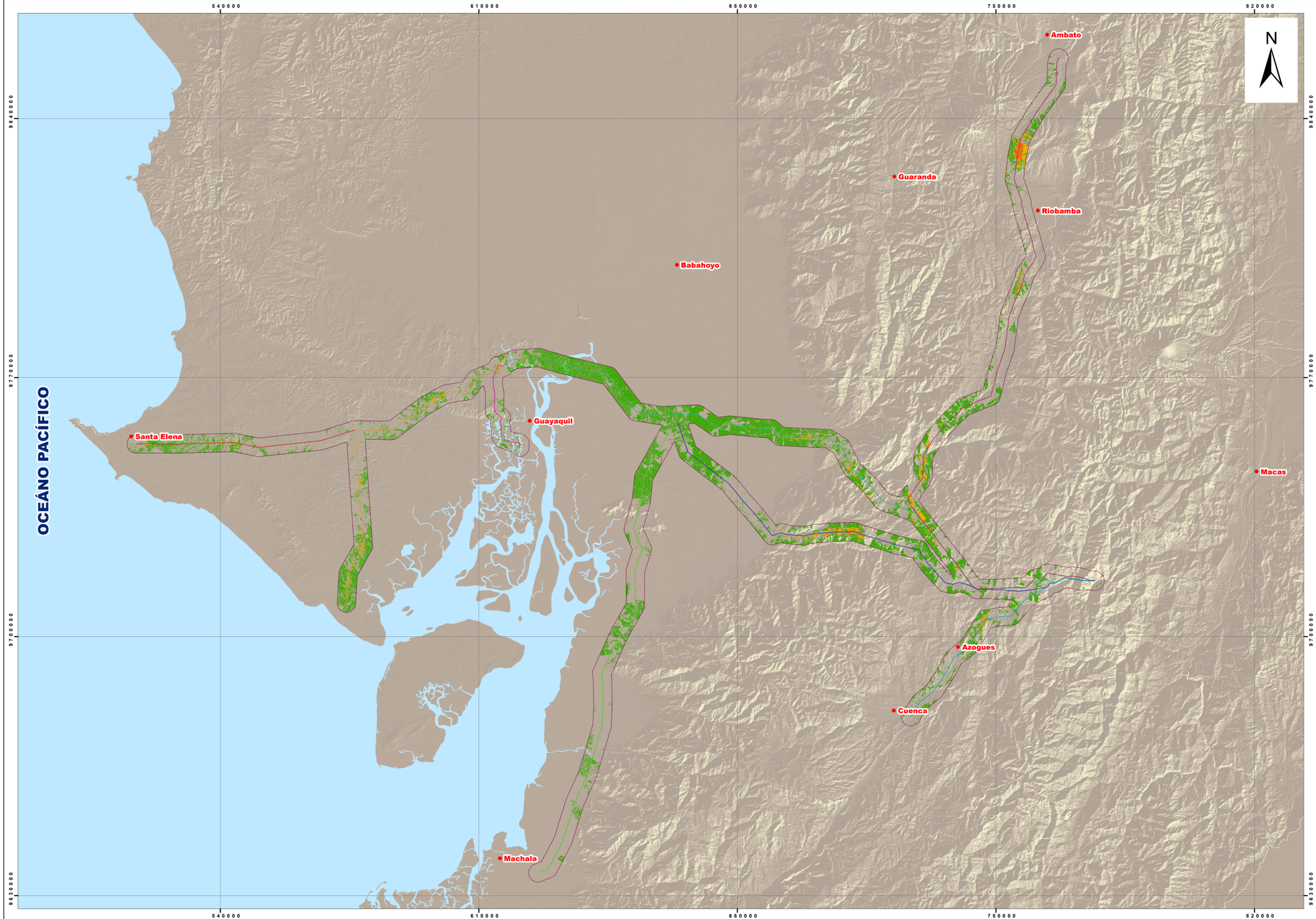
MOLINO – PASCUALES, MOLINO – ZHORAY – MILAGRO, MOLINO – RIOBAMBA – TOTORAS, PASCUALES – TRINITARIA A 230 kV Y PASCUALES – CHONGÓN – (LAS JUNTAS) – POSORJA - (LAS JUNTAS) – SANTA ELENA, MOLINO – CUENCA Y MILAGRO – SAN IDELFONSO – MACHALA A 138 kV

INFORME BASE

ANEXO 5.C.5

MAPA IMPACTO VISUAL



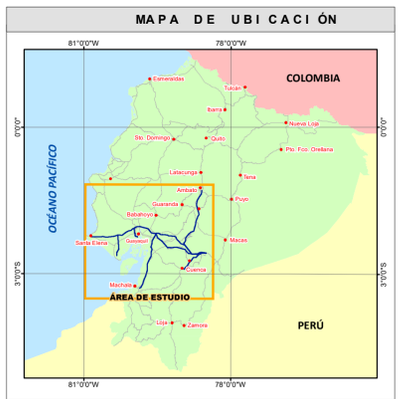


LEYENDA

Impacto Visual

- Nulo
- Bajo
- Medio
- Alto

Impacto Visual	Área (Ha)	Porcentaje (%)
Nulo	275607,44	69,60 %
Bajo	111005,32	28,03 %
Medio	8137,54	2,06 %
Alto	1224,04	0,31 %
Área total del estudio	395974,34	100 %

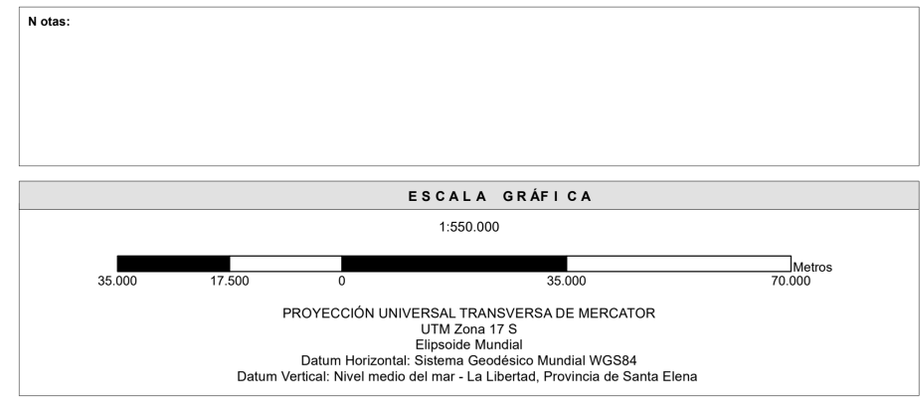


SIGNOS CONVENCIONALES

- 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 - TOTRAS, PASCUALES - TRINITARIA A 230 KV Y L/T PASCUALES - CHONGÓN - (LAS JUNTAS) - POSORJA

CONTIENE:

5.C.5 MAPA DE IMPACTO VISUAL

CÓDIGO PROYECTO: 01-2020	ESCALA DE TRABAJO: 1:50000
ARCHIVO DIGITAL: EXPOST_LT_MOLINO/MXD	ESCALA IMPRESIÓN: 1:50000
FUENTE: IGM, (Varias fechas). Cartas Topográficas. 1:50000. CELECEP-TRANSELECTRIC, (Marzo, 2020). Infraestructura Eléctrica. 1:1000 Equipo Consultor. (Marzo de 2020). Impacto Visual. 1:50000.	MAPA No: 01 de 01
ELABORADO POR: CHARLIEG CIA LTDA, Equipo Consultor	APROBADO POR: CELECEP TRANSELECTRIC
DIRECTOR DEL PROYECTO: Ing. Javier González M.	