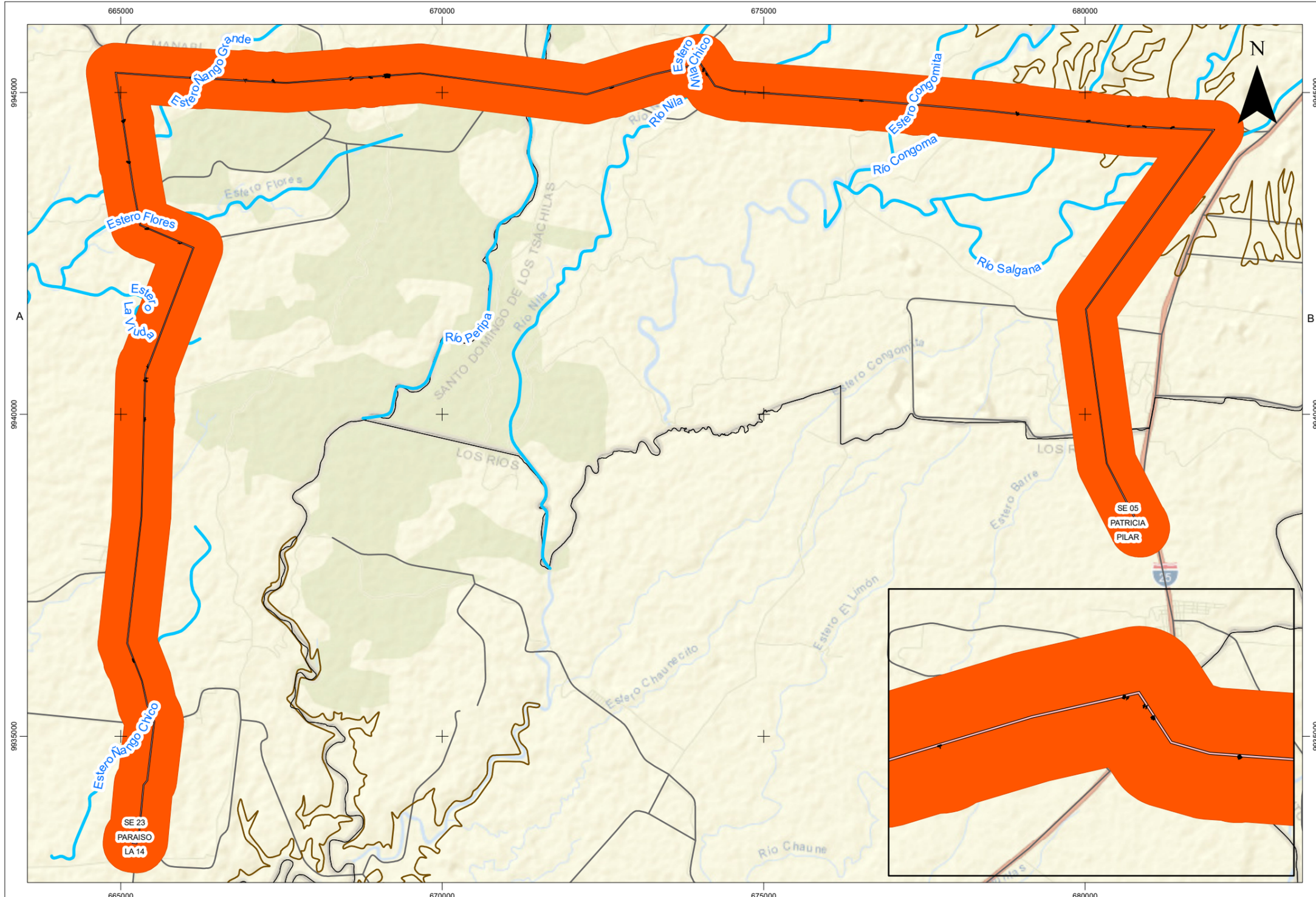


"CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y RETIRO DE LA AGENCIA PARAÍSO LA 14, SUBESTACIÓN 23;SUBESTACIÓN 5 Y LA LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN A 69 KV, ENTRE LA SUBESTACIÓN 5 Y LA SUBESTACIÓN 23, PARA CNEL EP, UNIDAD DE NEGOCIO SANTO DOMINGO"

ECUADOR 1:75.000

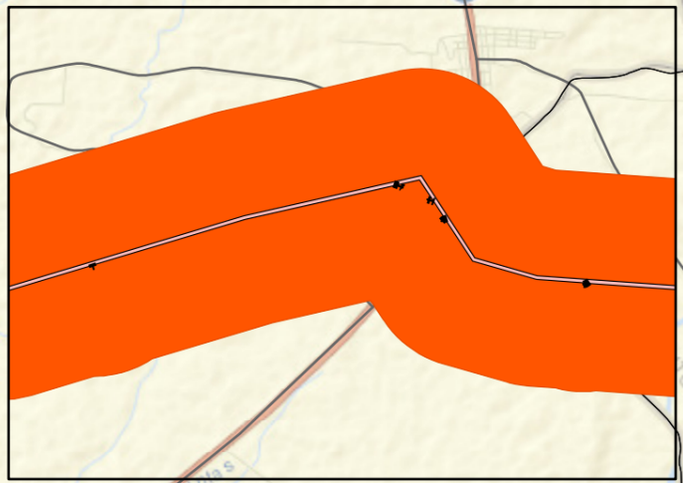
OGE&EE 01; MT 06



LEYENDA TEMÁTICA

- Caminos de acceso
- Área de implantación
- SE 05 PATRICIA PILAR
- SE 23 PARAISO LA 14
- Área de Influencia Indirecta Ruido
- Límite Provincial

Información General	
Área de Implantación	Área
Línea de subtransmisión a 69 kV (franja de servidumbre de 8 metros a cada lado)	59.51
Subestación Patricia Pilar	0.11
Subestación y Agencia Paraíso La 14	0.6
Caminos de acceso	0.26
TOTAL	60.48



SIGNOS CONVENCIONALES

- Ríos Principales
- Curvas de nivel
- Vía

UBICACIÓN EN EL MAPA DEL ECUADOR

84°0'0"W 78°0'0"W
0°0'0" 3°0'0"S
Quito
Guayaquil
Ecuador

ESCALA GRÁFICA

0 1,000 2,000 3,000 4,000 Metros

1:75.000

Proyección UTM. Elipsoide WGS84
Datum Horizontal: Sistema Geodésico Mundial WGS84.
Datum Vertical: Nivel medio del mar local. La Libertad Provincia de Santa Elena.
Zona 17 Sur

NOTAS Y DIAGRAMAS DE COMPILACIÓN

Para determinar el área de influencia indirecta de ruido se tomó en cuenta el componente fauna, ya que es conocido que en la mayoría de casos las estructuras auditivas tanto de animales silvestres como domésticos son mucho más sensibles que la de los humanos, es por esto que se toma el área de influencia indirecta a 450 metros



ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO "CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y RETIRO DE LA AGENCIA PARAISO LA 14, SUBESTACIÓN 23;SUBESTACIÓN 5 Y LA LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN A 69 KV, ENTRE LA SUBESTACIÓN 5 Y LA SUBESTACIÓN 23, PARA CNEL EP, UNIDAD DE NEGOCIO SANTO DOMINGO"

DIRECTOR DEL PROYECTO: CONSTRUCTORA VASCO CEDEÑO	CONTIENE: Área de Influencia Indirecta Ruido
ESCALA TRABAJO: 1:50.000 ESCALA IMPRESIÓN: 1:75.000	FECHA: Agosto, 2022
ARCHIVO DIGITAL: C:\I-ST PATRICIA PILAR - PARAISO LA 14 - 2023\030517212142-001001_PDF\06_Alt_Ruido	No. 30
GIS: UascoCedeño Ing. César Iván Álvarez Mendoza	
SOBRE LA BASE DE: CONSTRUCTORA VASCO CEDEÑO	