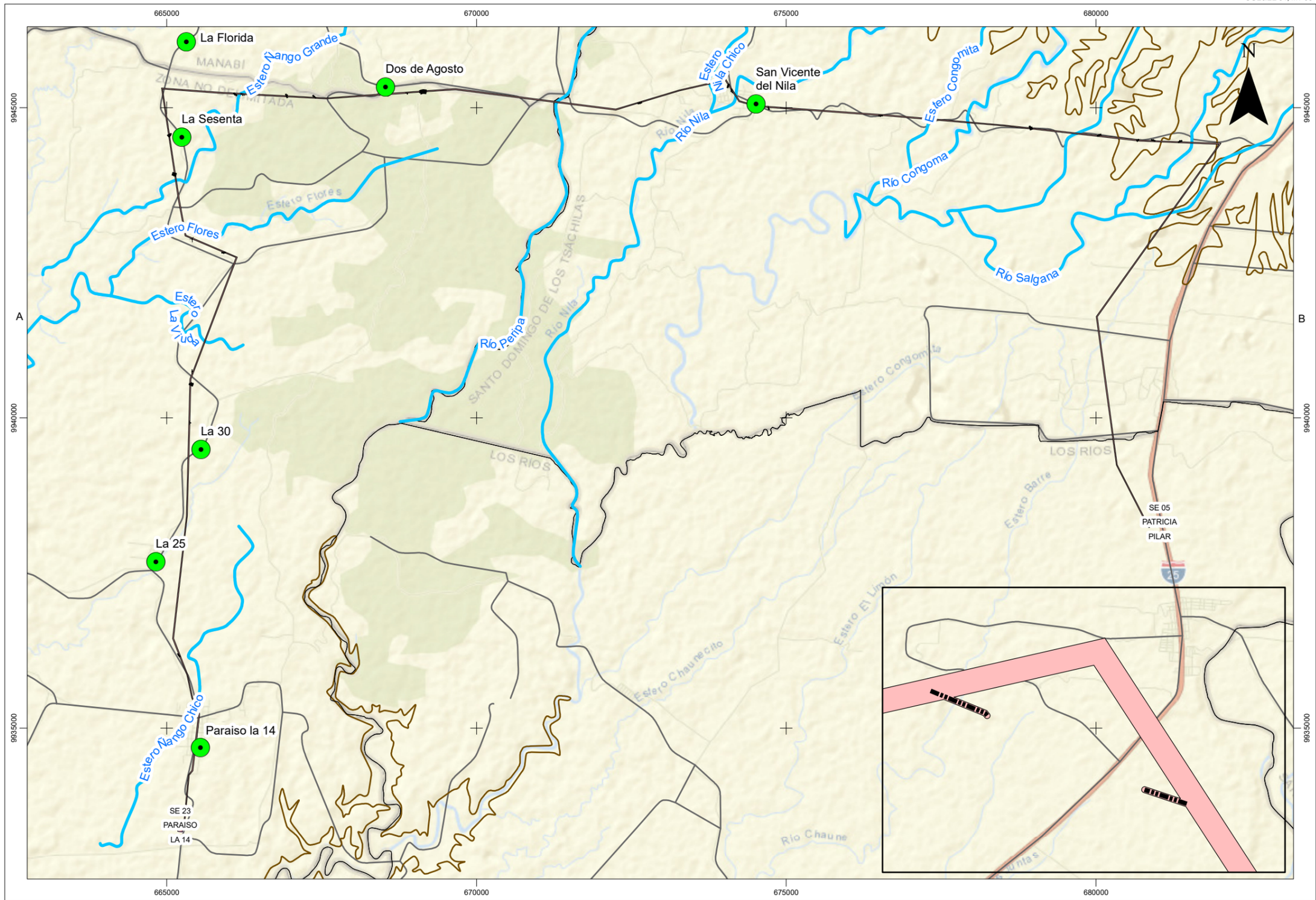


# "CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y RETIRO DE LA AGENCIA PARAÍSO LA 14, SUBESTACIÓN 23;SUBESTACIÓN 5 Y LA LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN A 69 KV, ENTRE LA SUBESTACIÓN 5 Y LA SUBESTACIÓN 23, PARA CNEL EP, UNIDAD DE NEGOCIO SANTO DOMINGO"

ECUADOR 1:75.000

OGE&EE 01; MT 06



## LEYENDA TEMÁTICA

- Área de Influencia Directa Social (Comunidades)
- Caminos de acceso
- Área de implantación
- SE 05 PATRICIA PILAR
- SE 23 PARAISO LA 14
- 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
<b>TOTAL</b>	<b>60.48</b>

### SIGNOS CONVENCIONALES

- Ríos Principales
- Curvas de nivel
- Vía

### UBICACIÓN EN EL MAPA DEL ECUADOR

### ESCALA GRÁFICA

**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

La selección de las comunidades como AID Social es acorde a lo establecido en el RCOA Suplemento 507 de 12 de junio de 2019 y Decreto Ejecutivo 752, Art. 468 AID Social. Es aquella que se encuentre ubicada en el espacio que resulte de las interacciones directas, de uno o varios elementos del proyecto, obra o actividad, con uno o varios elementos del contexto social y ambiental donde se desarrollará.



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	FECHA: Agosto, 2022	ARCHIVO DIGITAL: C:\I-ST PATRICIA PILAR - PARAISO LA 14 - 2023\03051212142-05103_PDF42_AID_SOCIAL	No. 42
GIS: 		SOBRE LA BASE DE: CONSTRUCTORA VASCO CEDEÑO	

Ing. César Iván Álvarez Mendoza