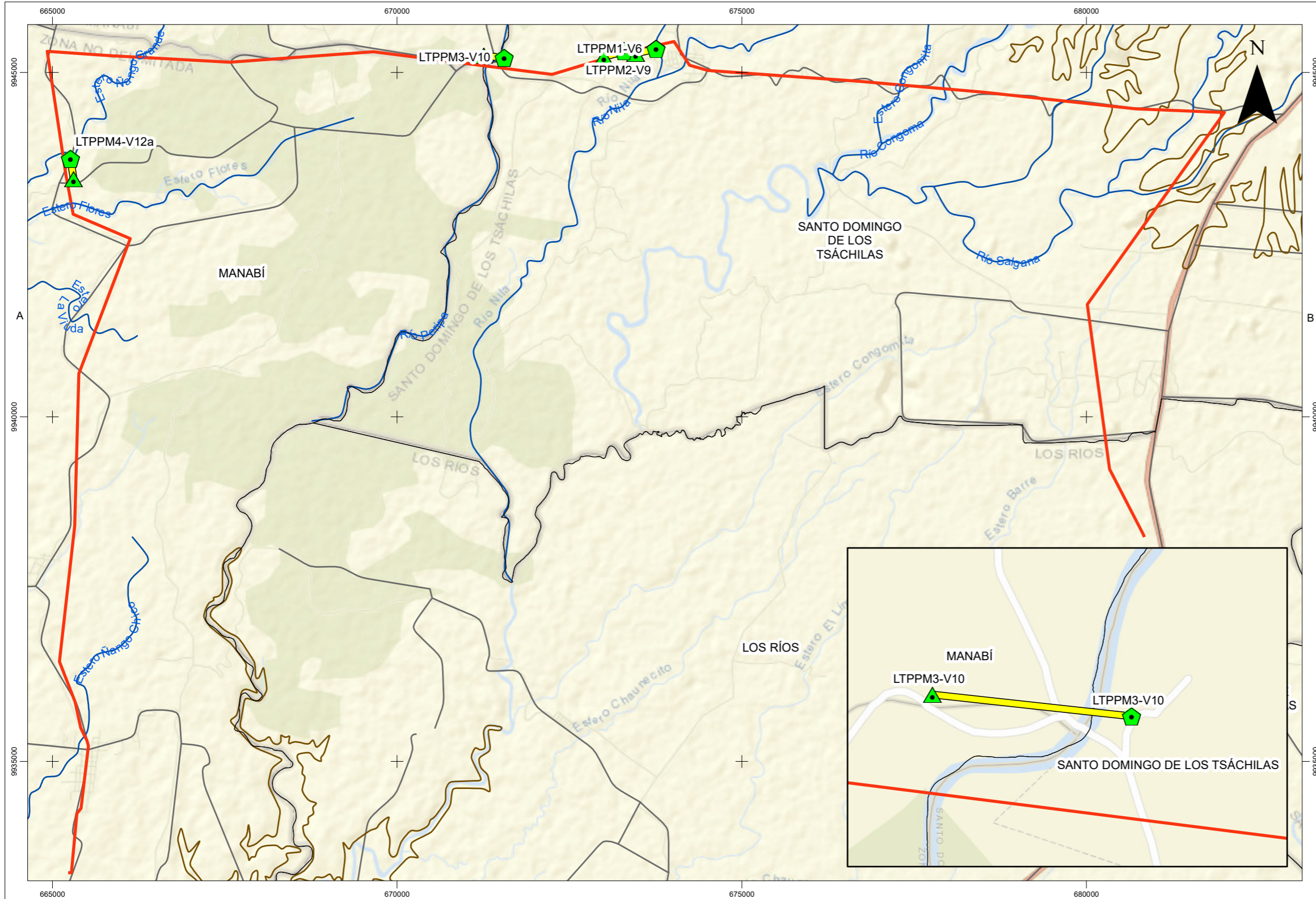


"CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN, MANTENIMIENTO Y RETIRO DE LA AGENCIA PARAÍSO LA 14, SUBESTACIÓN 23; SUBESTACIÓN 5 Y LA LÍNEA DE SUBTRANSMISIÓN A 69 KV, ENTRE LA SUBESTACIÓN 5 Y LA SUBESTACIÓN 23, PARA CNEL EP, UNIDAD DE NEGOCIO SANTO DOMINGO"

ECUADOR 1:75.000

OGE&EE 01: MT 06



LEYENDA TEMÁTICA

- Herpetofauna Punto Inicial
- Herpetofauna Punto Final
- Herpetofauna
- Area estudio
- Límite Provincial

Codigo	Transecto	Especies	Habitat	Tipo de muestra	Punto inicial	Punto final
LTPPM1-V6		Barycholos pulcher, Boa imperator, Bothrops asper, Chelydra acutirostris, Clelia Clelia, Engystomops pustulosus, Epipedobates boulengeri, Hemidactylus mabouia, Hyalinobatrachium fleischmanni, Pristimantis achatinus, Rhaebo haematticus, Rhinoclemmys melanosterna	Zona herbácea, arbustiva y de pastizales	Cuantitativo	673754, 9945342	673461.39, 9945275.82
LTPPM2-V9	300	Barycholos pulcher, Boana pellucens, Boana rosenbergi, Bothrops asper, Engystomops pustulosus, Hemidactylus mabouia, Leptodactylus labrosus, Pristimantis achatinus, Scinax sugillatus, Stenorrhina degenhardti	Tierra Agropecuaria y Plantación Forestales		673289, 9945305	673000.41, 9945223.05
LTPPM3-V10		Basiliscus galeritus, Bothrops asper, Epipedobates boulengeri, Hemidactylus mabouia, Iguana iguana, Rhaebo haematticus, Rhinella hornbillis, Stenocercus iridescens	Zona herbácea, arbustiva y de pastizales		671555, 9945212	671256.77, 9945244.61
LTPPM4-V12a		Barycholos pulcher, Basiliscus galeritus, Boana rosenbergi, Bothrops asper, Chelydra acutirostris, Clelia Clelia, Hemidactylus mabouia, Holcosus septemlineatus, Pristimantis achatinus, Rhaebo haematticus	Zona herbácea, arbustiva y de pastizales		665262, 9943748	665308.16, 9943451.57

SIGNOS CONVENCIONALES

- Curvas de nivel
- Rio simple
- 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

El presente estudio fue realizado con cartografía base a escala 1:250000, 1:50000, SNI 2005, GEOPORTAL IGM 2020 Adicional se utiliza un mapa de fondo en formato servicio web de mapas Arcgis Open Street Maps, 2019/ Ortofotografía obtenida con dron Mavic Pro 2.

GUÍA DE ELEVACIÓN

NOTA: EL PRESENTE GRÁFICO SE PRESENTA COMO COBERTURA EN EL MAPA BASE

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO "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"

DIRECTOR DEL PROYECTO:		CONTIENE:	
CONSTRUCTORA VASCO CEDEÑO		MUESTRO HERPETOFAUNA	
ESCALA TRABAJO: 1:50.000	FECHA:	ARCHIVO DIGITAL:	No.
ESCALA IMPRESIÓN: 1:75.000	Agosto, 2022	C.L.-ST PATRICIA PILAR - PARAISO LA 14 - 202003027212142-00103_PDF147 - Muestra Herpetofauna	47
GIS:		SOBRE LA BASE DE:	
		CONSTRUCTORA VASCO CEDEÑO	
Ing. César Iván Álvarez Mendoza			