

VICEMINISTERIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN TERRITORIAL

Panamá, 8 de julio de 2025

14.1204-DIT-165-2025

36
JDS
E.

Licenciada

ITZY ROVIRA

Jefa del Departamento de Evaluación de
Estudios de Impacto Ambiental

MINISTERIO DE AMBIENTE

E. S. D.

Licenciada Rovira:

Damos respuesta a notas No. **DEIA-UAS-0085-2706-2025**, adjuntando informe del
Estudio de Impacto Ambiental, del Proyectos

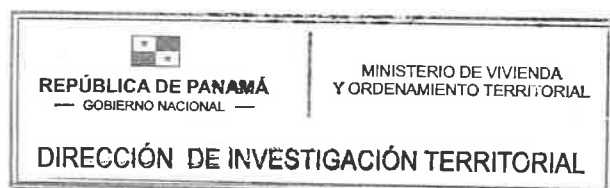
1. **"SUMINISTRO, MONTAJE, COMISIONADO, PUESTA EN SERVICIO Y OBRAS CIVILES PARA LA LÍNEA DE TRANSMISIÓN SABANITAS – SANTA RITA 230 KV, SUBESTACIÓN SANTA RITA 230 KV Y ADICIÓN EN SUBESTACIÓN SABANITAS 230 KV expediente DEIA-II—E-050-2025.**

Atentamente,


ING. YENNIFER CEDEÑO

Directora, encargada de Investigación Territorial

JC/bev



Ave. Ricardo J. Alfaro, Edificio Plaza 4º Piso,
Apartado Postal 0816-01582
Teléfonos: (507) 579-9400
www.miviot.gob.pa

MINISTERIO DE VIVIENDA y ORDENAMIENTO TERRITORIAL
VICE-MINISTERIO DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN TERRITORIAL
DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE

INFORME DE REVISIÓN DE ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (E_sIA)

A. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PROYECTO (Síntesis del Estudio)

1. Nombre del Proyecto:

Suministro, Montaje, Comisionado, Puesta en Servicio y Obras Civiles para Línea de Transmisión Sabanitas-Santa Rita 230 KV, Subestación Santa Rita 230 KV y Adición en Subestación Sabanitas 230 KV.

Expediente: DEIA-II-E-050-2025

2. Localización del Proyecto:

Corregimiento de Sabanitas, distrito de Colón, provincia de Colón, se desarrollará en propiedad de ETESA, y terrenos privados que cuentan con autorización de uso, el proyecto se encuentra dentro de la cuenca hidrográfica del Canal de Panamá, para lo cual se cuenta con la aprobación de la Autoridad del Canal de Panamá.

3. Nombre del Promotor del Proyecto:

Empresa de transmisión Eléctrica, S.A. (ETESA)

4. Nombre del Consultor ó Empresa Consultora que realiza el E_sIA:

Ing. Gilberto Samaniego: Registro IRC-073-2008, actualizado ARC-013-2024.

Cintya Sánchez: Registro IAR-074-1998, actualizada ARC-080-2023.

Julissa Muñoz: Registro IRC-084-2019, actualizada ARC-007-2023.

5. Objetivo Directo del Proyecto:

El proyecto consiste en el diseño, suministro, montaje, pruebas, comisionado y puesta en operación de equipos de potencia que incluye, pero no se limita a:

a. Construcción de un nuevo patio de 230 kV en la subestación Santa Rita. Este patio de 230 kV contará con un esquema de interruptor y medio con dos (2) naves de tres (3) interruptores.

b. Ampliación en la subestación Sabanitas 230 kV, en esquema de interruptor y medio, con dos (2) naves de dos (2) interruptores, para la salida de la línea de transmisión de doble circuito hacia Santa Rita 230 kV.

c. Suministro, montaje, obras civiles, pruebas, comisionado y puesta en operación de la nueva línea de transmisión 230 kV doble circuito, que conectará la Subestación Sabanitas 230 kV con la Subestación Santa Rita 230 kV.

6. Principales Actividades, y Monto del Proyecto:

Estudio de Impacto Ambiental, permisos de construcción, estudios y diseños de las diferentes actividades a realizarse en la Subestación Santa Rita, Subestación Sabanitas y la Línea de Transmisión Eléctrica entre ambas Subestaciones

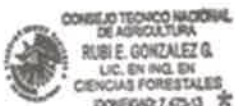
El precio de este proyecto es de B/. 21,744,330.13 Dólares.

B. REVISIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

- El área del proyecto está regida por el Decreto Ley No. 21 de 2 de julio de 1997 por el cual se aprueba el Plan Regional para el Desarrollo de la Región Interoceánica y el Plan General de Uso, Conservación y Desarrollo del Área del Canal.
- En los anexos se incluye copia de Resolución No. ACP—HI-C-RM-25-0024, de 9 de abril de 2025 de la Unidad de Cumplimiento Ambiental de la Autoridad del Canal de Panamá, donde indican la aprobación de la ejecución del proyecto.
- El proyecto deberá cumplir con la normativa aplicable a nivel nacional y municipal y contar con las aprobaciones correspondientes.

C. CALIFICACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL

El proyecto no requiere la asignación de uso de suelo. Se trata de un proyecto infraestructura eléctrica del sector energético que comprende la construcción y operación de una línea de transmisión de alto voltaje.



Rubi Gonzalez.
RUBI GONZALEZ
Ingeniera Forestal
Unidad Ambiental Sectorial.
08 de julio de 2025

V°B°: *[Signature]*
Ing. YENNIFER CEDEÑO.
Directora Encargada de Investigación Territorial