

Panamá, 03 de julio de 2025  
DIPA – 283 – 2025

Ingeniera  
**Graciela Palacios**  
Directora de Evaluación de Impacto Ambiental  
En su despacho

Ingeniera Palacios:

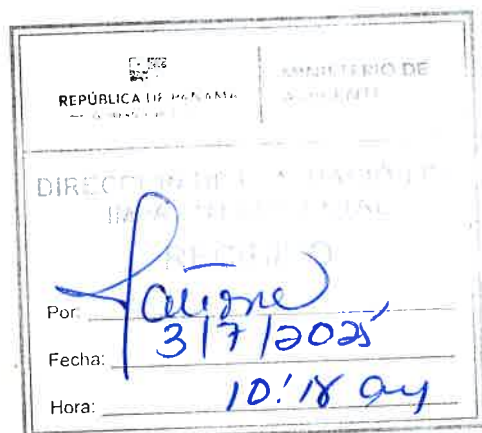
Atendiendo lo solicitado en el MEMORANDO-DEEIA-0396-2706-2025, ha sido revisado el capítulo 10 sobre ajuste económico por impactos y externalidades sociales y ambientales, correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental categoría II del proyecto denominado **“SUMINISTRO, MONTAJE, COMISIONADO, PUESTA 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”**, a desarrollarse en el corregimiento de Sabanitas, distrito de Colón, provincia de Colón; cuyo promotor es la EMPRESA DE TRANSMISIÓN ELÉCTRICA, S.A..

Hemos verificado que, el ajuste económico por impactos y externalidades sociales y ambientales de este proyecto fue presentado. Los indicadores de viabilidad socioeconómica y ambiental (Valor Actual Neto Económico, Relación Beneficio Costo y Tasa Interna de Retorno Económico) resultan positivos, por lo que consideramos que **puede ser ACEPTADO**. En el siguiente cuadro se muestran los resultados de los indicadores de viabilidad estimados por el Departamento de Economía Ambiental:

| INDICADOR | RESULTADO    | CRITERIO | DECISIÓN  |
|-----------|--------------|----------|-----------|
| VANE      | 2,842,984.41 | VANE > 0 | Se acepta |
| RBC       | 1.13         | RBC > 1  | Se acepta |
| TIRE      | 14.77%       | TIRE > 1 | Se acepta |

Atentamente,

  
**Benito Russo**  
Director de Política Ambiental  
BR/Ej/Aa



**ANEXO 1 – Verificación del Flujo de Fondos e indicadores viabilidad socioeconómica y ambiental del proyecto “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”, a desarrollarse en el corregimiento de Sabanitas, distrito de Colón, provincia de Colón.**