

Panamá, 16 de febrero de 2024  
Nota No. 018-DEPROCA-2024

ES/AMM

Licenciada  
**Kyria Corrales**  
Jefa del Departamento de Evaluación  
de Estudios de Impacto Ambiental  
**Ministerio de Ambiente**  
E. S. D.

Respetada Licenciada Corrales:

En referencia a su nota **DEIA-DEEIA-UAS-0025-0801-2024**, correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado "**PANAMÁ CABLES & ENGINEERING, CO.INC**", a desarrollarse en el corregimiento de la 24 de Diciembre, distrito de Panamá, provincia de Panamá; presentado por: **PANAMÁ CABLES & ENGINEERING, CO.INC**, con número de expediente: **DEIA-II-E-004-2024**.

Se presenta el Informe de análisis de la Unidad Ambiental Sectorial.

Sin otro particular quedo de usted,

Atentamente,

  
**JAISETH GONZÁLEZ**

Jefa Encargada  
Departamento de Protección y Control Ambiental

  
JGP/ibb



Nota No. 018-DEPROCA-2024  
Panamá, 16 de febrero de 2024  
Pág. 2

**INSTITUTO DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS NACIONALES**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL**

Informe de análisis de la Unidad Ambiental Sectorial, referente a la nota **DEIA-DEEIA-UAS-0025-0801-2024**, correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado “**PANAMÁ CABLES & ENGINEERING, CO.INC**”, a desarrollarse en el corregimiento de 24 de Diciembre, distrito de Panamá, provincia de Panamá; presentado por: **PANAMÁ CABLES & ENGINEERING, CO.INC**, con número de expediente: **DEIA-II-E-004-2024**.

De acuerdo con lo presentado en la segunda información aclaratoria del estudio de impacto ambiental:

- Favor presentar certificación actualizada, donde se indique que se tiene capacidad para abastecer el proyecto de agua potable en todas sus etapas. Esta certificación se solicita en la Dirección Nacional de Ingeniería o Dirección Nacional de Operaciones.

Revisado por:

  
**Idania I. Baule B.**

Evaluador Ambiental