

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,


JAISSETH GONZÁLEZ

Jefa Encargada
Departamento de Protección y Control Ambiental


JGP/ibb



REPÚBLICA DE PANAMÁ	MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	
RECIBIDO	
Por:	
Fecha:	19/02/2024
Hora:	10:19 am

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