

Panamá, 11 de abril de 2023
Nota No. **062-DEPROCA-2023**

Licenciada
Analilia Castellero P.
Jefa del Departamento de Evaluación
de Estudios de Impacto Ambiental
Ministerio de Ambiente
E. S. D.

 REPÚBLICA DE PANAMÁ	MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCION DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL	
RECIBIDO	
Por:	<i>Saunders</i>
Fecha:	<i>12/04/2023</i>
Hora:	<i>8:48am</i>

Licenciada Castellero:

En referencia a su nota **DEIA-DEEIA-UAS-0079-0604-2023** correspondiente a la modificación del Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado **“CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PLANTA POTABILIZADORA JOSÉ G. RODRÍGUEZ”**, a desarrollarse en el corregimiento de Arraiján Cabecera, Burunga, Nuevo Emperador, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste, presentado por: **INSTITUTO DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS NACIONALES (IDAAN)** con número de expediente: **IIF-122-18**

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

Sin otro particular quedo de usted,

Atentamente,


MARIELA BARRERA

Jefa Encargada
Departamento de Protección y Control Ambiental

MB/lt *fe*



Nota No. 062-DEPROCA-2023
Panamá, 11 de abril de 2023
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-0079-0604-2023** correspondiente a la modificación del Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado **“CONSTRUCCIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE PLANTA POTABILIZADORA JOSÉ G. RODRÍGUEZ”**, a desarrollarse en el corregimiento de Arraiján Cabecera, Burunga, Nuevo Emperador, distrito de Arraiján, provincia de Panamá Oeste, presentado por: **INSTITUTO DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS NACIONALES (IDAAN)** con número de expediente: **IIF-122-18**

De acuerdo con lo presentado en la solicitud de modificación del Estudio de Impacto Ambiental:

- No se tiene observaciones en nuestra área de competencia.

Revisado por:



Larisette Tello

Evaluador Ambiental