

Panamá, 14 de agosto de 2023
Nota No. **168-DEPROCA-2023**

Licenciada

Analilia Castillero P.

Jefa del Departamento de Evaluación
de Estudios de Impacto Ambiental

Ministerio de Ambiente

E. S. D.



Licenciada Castillero:

En referencia a su nota **DEIA-DEEIA-UAS-0190-0808-2023** correspondiente a la solicitud de modificación del Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado “**JARDINES DEL ESTE**”, a desarrollarse en el Corregimiento de Las Mañanitas, distrito y provincia de Panamá, presentado por: **SUDAMERICANA ECO TECH, S.A.**, con número de expediente: **IIF-092-18**.

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/ll



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 **DEIA-DEEIA-UAS-0190-0808-2023** correspondiente a la solicitud de modificación del Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado **“JARDINES DEL ESTE”**, a desarrollarse en el Corregimiento de Las Mañanitas, distrito y provincia de Panamá, presentado por: **SUDAMERICANA ECO TECH, S.A.**, con número de expediente: **IIF-092-18**.

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

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

- Indicar, cual es la capacidad de abastecimiento de agua potable y si cuentan con tanques de almacenamiento ya que no se puede visualizar la información del Estudio de Impacto Ambiental aprobado anteriormente en la plataforma PREFASIA.
- Presentar, los planos de la PTAR aprobados con el sello de Visto Bueno por las Autoridades Competentes, la memoria técnica de la planta de acuerdo a los planos del diseño aprobado del proyecto con la cantidad de unidad habitacionales.

Revisado por:



Larisette Tello

Evaluador Ambiental