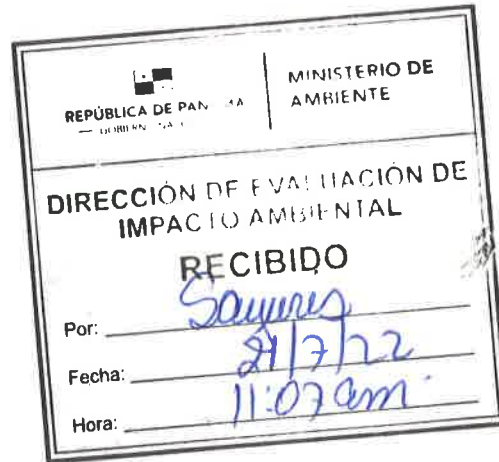


Panamá, 18 de julio de 2022
Nota No. 081-DEPROCA-2022

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-0125-1207-2022** correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado "**VIVAI GARDENS**", a desarrollarse en el corregimiento de Puerto Pilón, distrito y provincia de Colón, presentado por: **SAN LUCIANO, S.A.**, con número de expediente: **DEIA-II-F-050-2022**.

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/b/dg

**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-0125-1207-2022** correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado “**VIVAI GARDENS**”, a desarrollarse en el corregimiento de Puerto Pilón, distrito y provincia de Colón, presentado por: **SAN LUCIANO, S.A.**, con número de expediente: **DEIA-II-F-050-2022**.

De acuerdo con lo presentado en el Estudio de Impacto Ambiental:

- Favor seguir todas las recomendaciones emitidas en la **Nota No.001 DRCL**, del IDAAN, del 5 de enero de 2021.

En esta nota se recomienda poner una Estación de Bombeo con su respectivo tanque de succión y almacenamiento, ya que el lugar cuenta con baja presión.

- No se mantiene sistema de alcantarillado sanitario para esta localización, por ende deben realizar la construcción de una planta de tratamiento.

Por este motivo, favor tomar en cuenta todas las recomendaciones emitidas para el buen funcionamiento y manejo de las aguas residuales generadas por el proyecto, para que las mismas no contaminen ningún cuerpo de agua cercano.

Revisado por: Idania J. Baule B.

Idania J. Baule B.

Evaluador Ambiental