

Panamá, 23 de mayo de 2024  
Nota No. **049-DEPROCA-2024**

AB  
3D

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

Respetada Licenciada Castillero:

En referencia a su nota **DEIA-DEEIA-UAS-0073-2005-2024**, correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado “**CLAYTON STATION**”, a desarrollarse en el corregimiento de Ancón, distrito y provincia de Panamá; presentado por: **SCALY INVESTMENT, INC.**, con número de expediente: **DEIA-II-F-019-2024**.

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

Sin otro particular quedo de usted,

Atentamente,

*Jaiseth González P.*  
**Jaiseth González P.**  
Jefa del Departamento de  
Protección y Control Ambiental

JGP/16

RECEIVED  
Por: *Jaiseth González P.*  
Fecha: *24/5/2024*  
Hora: *1:03*



Nota No. 049-DEPROCA-2024  
Panamá, 23 de mayo de 2024  
Pág. 2

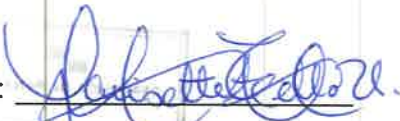
**INSTITUTO DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS NACIONALES**  
**DIRECCIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA**  
**DEPARTAMENTO DE PROTECCIÓN Y CONTROL AMBIENTAL**

Informe de análisis de la Unidad Ambiental Sectorial, referente a la nota **DEIA-DEEIA-UAS-0073-2005-2024**, correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado “**CLAYTON STATION**”, a desarrollarse en el corregimiento de Ancón, distrito y provincia de Panamá; presentado por: **SCALY INVESTMENT, INC.**, con número de expediente: **DEIA-II-F-019-2024**.

De acuerdo con lo presentado en el estudio de impacto ambiental:

- Para la instalación del sistema de la PTAR, se deben contar con los planos aprobados por las autoridades correspondientes.
- Con respecto a la Planta de Tratamiento, se deben presentar las ubicaciones coordenadas UTM con el punto de descarga.
- Al momento de poner en funcionamiento la PTAR del proyecto, se deben tomar en cuenta todas las recomendaciones emitidas para el buen tratamiento y manejo de las aguas residuales generadas, para que estas no contaminen ningún cuerpo de agua cercano.
- El promotor debe presentar la certificación vigente del IDAAN en la que se indique que se tiene capacidad para abastecer de agua potable.

Revisado por:

  
**Larisette Tello**

Evaluador Ambiental