

Panamá, 12 de mayo de 2023  
Nota No. **097-DEPROCA-2023**

*Jatomi*  
7/12/2023 10:10:20  
MA.  
AA.

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-0117-0505-2023** correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado **“PLAYA CARACOL SEASIDE”**, a desarrollarse en los corregimientos Chame, Punta Chame, distrito de Chame, provincia de Panamá Oeste, presentado por: **PLAYA CARACOL DEVELOPMENT GROUP, S.A.**, con número de expediente: **DEIA-II-F-080-2023**.

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

Sin otro particular quedo de usted,

Atentamente,

*Mariela Barrera*  
**MARIELA BARRERA**  
Jefa Encargada  
Departamento de Protección y Control Ambiental

MB/lt/fe



**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-0117-0505-2023** correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado “**PLAYA CARACOL SEASIDE**”, a desarrollarse en los corregimientos Chame, Punta Chame, distrito de Chame, provincia de Panamá Oeste, presentado por: **PLAYA CARACOL DEVELOPMENT GROUP, S.A.**, con número de expediente: **DEIA-II-F-080-2023**.

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

- Si tienen contemplado abastecer de agua potable por medio de sistema de perforación de pozos:  
Indicar la cantidad de pozos a perforar el cual cumpla con la estimación de la demanda provista durante la etapa de operación del proyecto.
- Se debe de presentar ubicación de los pozos mediante coordenadas UTM.
- Indicar como será el proceso para el tratamiento de desinfección del agua extraída para consumo humano, la cantidad de pozos a perforar y la ubicación de los mismos con sus respectivas coordenadas en UTM. El mismo debe de cumplir con el Reglamento Técnico DGNTI- COPANIT-23-395-99, Definiciones y Requisitos Generales para Agua Potable.

- Previo a la construcción, presentar planos de los sistemas de agua potable y sistema de agua residual aprobados por las autoridades competentes.
- Solicitar Anuencia al IDAAN Y la ASEP, para prestador de Servicios Privados, donde garantice que se mantendrá la operación y mantenimiento de los sistemas de agua potable y sistema de tratamiento de agua residual. Artículo 66 y 67 de la Ley 77 del 28 de diciembre de 2001.

Revisado por:



**Larisette Tello**

Evaluador Ambiental