

Panamá, 29 de octubre de 2024
Nota No. 124-DEPROCA-2024

Ingeniera
Itzy Rovira
Jefa del Departamento de Evaluación de
Estudios de Impacto Ambiental
Ministerio de Ambiente
E. S. D.

REPORTE DE ASESORAMIENTO

DIRECCIÓN GENERAL DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTAL

FECHA: 29/10/2024

Por: Sayuri
Fecha: 29/10/2024
Hora: 2:15 pm

Respetada Ingeniera Rovira:

En referencia a su nota **DEIA-DEEIA-UAS-0193-2410-2024**, correspondiente a la primera información aclaratoria del Estudio de Impacto Ambiental categoría II, titulado **“LA PERLA RESORT & MARINA (PRIMERA FASE DE LA PRIMERA ETAPA)”,** a desarrollarse en el corregimiento de San Miguel, distrito de Balboa, provincia de Panamá; presentado por: **LA PERLA RESORT & MARINA, S de RL.** Con número de expediente: **DEIA-II-F-017-2024.**

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

Sin otro particular quedo de usted,

Atentamente,


Jaisseth González P.
Jefa del Departamento de
Protección y Control Ambiental


JGP/lt/yv



Panamá, 29 de octubre de 2024
Nota No. 124-DEPROCA-2024

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-0193-2410-2024**, correspondiente a la primera información aclaratoria del Estudio de Impacto Ambiental categoría II, titulado **“LA PERLA RESORT & MARINA (PRIMERA FASE DE LA PRIMERA ETAPA)”**, a desarrollarse en el corregimiento de San Miguel, distrito de Balboa, provincia de Panamá; presentado por: **LA PERLA RESORT & MARINA, S de RL**. Con número de expediente: **DEIA-II-F-017-2024**.

- Posterior a la revisión en el portal de PREFASIA de Mi Ambiente, de la primera información aclaratoria presentada bajo el número de expediente DEIA-II-F-017-2024 y obedeciendo al artículo 61 del Decreto Ejecutivo No. 1 de 1 de marzo de 2023, concluimos que no se tienen comentarios dentro del área de nuestra competencia.

Revisado por:


Larisette Tello

Evaluador Ambiental