

REPUBLICA DE PANAMA
MINISTERIO DE AMBIENTE

DEPARTAMENTO DE
EVALUACION DE ESTUDIO
DE IMPACTO AMBIENTAL

RECIBIDO

Por: *[Firma]*

Fecha: 17/12/2024

Hora: 9:32 a.m.

DIRECCIÓN DE
INFORMACIÓN AMBIENTAL

MEMORANDO – DIAM – 1920 – 2024

PARA: GRACIELA PALACIOS S.
Directora de Evaluación de Impacto Ambiental.

[Firma]

DE: DIEGO E. FÁBREGA PERSCKY
Director de Información Ambiental

ASUNTO: Verificación de coordenadas

FECHA: 16 de diciembre de 2024

En atención al memorando- DEEIA-0828-0312-2024-Seguimiento-DEEIA-0126-2902-2024, donde solicita generar una cartografía que nos permita determinar la ubicación del proyecto y todos sus componentes y de las coordenadas aportadas en la modificación del Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, denominado "PLAYA CARACOL SEASIDE.", cuyo promotor es DEVELOPMENT GROUP, S.A., le informamos que con los datos proporcionados se determinó lo siguiente:

Variables	Descripción
Punto	Descarga de Descarga, Tanques de Agua.
Alineamiento Descarga de PTAR (Nov-2024)	1km + 641.96 m
Interconexión	0km + 084.72m
LAMO	0km + 826.72m
Etapa 1	10ha + 0634.76 m ²
Etapa 2	2ha + 5,935.75 m ²
Etapa 3	3ha + 7,683.57 m ²
Área de Manglar y Vegetación Asociada-A1	0ha + 2,764.36 m ²
Área de Manglar y Vegetación Asociada-A2	0ha + 0279.91 m ²
Área de Manglar y Vegetación Asociada-A3	0ha + 1,721.64 m ²
Área de Manglar y Vegetación Asociada-A4	0ha + 8,718.41 m ²
Cruce Pluvial	0ha + 0600.05 m ²
Planta de Tratamiento	0ha + 0378.38 m ²
Campamento	0ha + 1,131.53 m ²
PTAR	0ha + 0567.71 m ²
Manglar	4ha + 9,387.04 m ²
Polígono del proyecto-Aprobado	16ha + 4,492.3 m ²
División Política Administrativa	Provincia: Panamá Oeste.
	Distrito: Chame.

	Corregimiento: Punta Chame, Chame (Cabecera).
Cobertura Boscosa y Uso de Suelo, año 2021	Bosque de mangle, Vegetación herbácea, Bosque latifoliado mixto secundario, Playa y arenal natural.
Capacidad Agrológica de los Suelos	Tipo: III.
Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SINAP)	Fuera del SINAP.

Atentamente,

Adj.: Mapa

DEFP/aodgc/xs/ym

CC: Departamento de Geomática



