

Panamá, 31 de octubre de 2024
Nota No.126-DEPROCA-2024

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

REPUBLICA DE PANAMA		MINISTERIO DE AMBIENTE	
DIRECCION GENERAL DE IMPACTO AMBIENTAL		RECIBIDO	
Por:	<i>Soyuz</i>		
Fecha:	<i>07/11/2024</i>		
Hora:	<i>11:05am</i>		

Respetado Ingeniera Rovira:

En referencia a su nota **DEIA-DEEIA-UAS-0195-2810-2024**, correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental Categoría II, titulado “**DESARROLLO DEL PLAN DIRECTOR PARA LA RESTAURACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS HISTÓRICAS Y CREACIÓN DE FACILIDADES TURÍSTICAS EN LA CENTRAL PENAL, PARQUE NACIONAL COIBA, PROVINCIA DE VERAGUAS**”, a desarrollarse en el corregimiento de Gobernadora, distrito de Montijo, provincia de Veraguas; presentado por: **GRUPO SUMA, S.A.** con número de expediente: **DEIA-II-F-078-2024**.

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

Sin otro particular quedo de usted,

Atentamente,

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



JGPI

Nota No. 126-DEPROCA-2024
Panamá, 31 de octubre 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-0195-2810-2024**, correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental Categoría II, titulado “**DESARROLLO DEL PLAN DIRECTOR PARA LA RESTAURACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS HISTÓRICAS Y CREACIÓN DE FACILIDADES TURÍSTICAS EN LA CENTRAL PENAL, PARQUE NACIONAL COIBA, PROVINCIA DE VERAGUAS**”, a desarrollarse en el corregimiento de Gobernadora, distrito de Montijo, provincia de Veraguas; presentado por: **GRUPO SUMA, S.A.** con número de expediente: **DEIA-II-F-078-2024**.

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

- No se tienen observaciones en nuestra área de competencia.

Revisado por:



Larisette G. Tello U.

Evaluador Ambiental