

Panamá, 16 de mayo de 2023  
**Nota No. 126 DEPROCA-2023**

**Licenciada**

**ANALILIA CASTILLERO P.**

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

*fatima*  
23/MAY/2023 11:02AM  
DEIA  
712  
34  
AMBIENTE

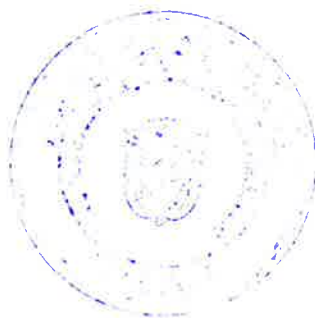
Licenciada Castellero:

En referencia a su nota **DEIA DEEIA-UAS-0139-0805-2023**, del Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado **"DISEÑO, CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y FINANCIAMIENTO DE CALLES DEL DISTRITO DE PANAMÁ. RENGLÓN N°1. CORREGIMIENTO DE ANCÓN (AVENIDA DEMETRIO BASILIO LAKAS, CALLE FORESTAL (AV. MADDEN) Y AMPLIACIÓN DE LA VÍA CONDADO DEL REY)"** a desarrollarse en el corregimiento del Ancón, distrito de Panamá, cuyo promotor es **MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS**. Con él número de expediente **DEIA-II-F-110-2023**.

Sin otro particular quedo de usted,  
Atentamente,

*Mariela Barrera*  
**MARIELA BARRERA**

Jefa Encargada  
Departamento de Protección y Control Ambiental  
MB/ss



**Nota No. 126-DEPROCA-2023**

Panamá, 16 de mayo de 2023

Pág. 2

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

Informe de análisis de la Unidad Ambiental, en referencia a su nota **DEIA DEEIA-UAS-0139-0805-2023**, del Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado **"ESTUDIO, CONSTRUCCIÓN, REHABILITACIÓN Y FINANCIAMIENTO DE CALLES DEL DISTRITO DE PANAMÁ. RENGLÓN N°1. CORREGIMIENTO DE ANCÓN (AVENIDA DEMETRIO BASILIO LAKAS, CALLE FORESTAL (AVENIDA MADDEN) Y AMPLIACIÓN DE LA VÍA CONDADO DE REY)"** desarrollarse en el corregimiento de Ancón, distrito y provincia de Panamá, cuyo promotor es **MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS**. Con él **número de expediente DEIA-IIF-110-2023**.

Observación:

**No hay observaciones, ni comentarios al Estudio de Impacto Ambiental.**

Agradeciendo la atención que pueda brindar a la presente nota.

Con nuestras muestras de respeto y consideración,

Revisado por:



**Sebastián Sánchez Belisle**

Evaluador Ambiental

