

Panamá, 19 de mayo de 2023
Nota No. 136 DEPROCA-2023

IR
Jahome
29/MAY/2023 12:06:59Y

Licenciada

ANALILIA CASTILLERO P.

Jefa del Departamento de Evaluación de Estudios
de Impacto Ambiental.

Ministerio de Ambiente

E. S. D.

D E I A

A M B I E N T E

Licenciada Castillero:

En referencia a su nota **DEIA DEEIA-UAS-0157-1805-2023**, respuesta a la primera información aclaratoria del Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, denominado: "DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y FINANCIAMIENTO DE CALLES Y ALCANTARILLADO DE MACARACAS, PROVINCIA DE LOS SANTOS." REHABILITACIÓN DEL CAMINO EL PAJARO, CONSTRUCCIÓN DE PUENTE Y CAJÓN VÍA LOS HIGOS", a desarrollarse en los corregimientos de Las Palmas y Macaracas, provincia de Los Santos cuyo promotor es MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS. Con el número de expediente **DEIA-II-F-020-2023**.

Sin otro particular quedo de usted,

Atentamente,

Mariela Barrera
MARIELA BARRERA

Jefa Encargada
Departamento de Protección y Control Ambiental

MB/ss



Nota No. 136-DEPROCA-2023

Panamá, 19 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-0157-1805-2023**, respuesta a la primera información aclaratoria del Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, denominado: " **DISEÑO, CONSTRUCCIÓN Y FINANCIAMIENTO DE CALLES Y ALCANTARILLADO DE MACARACAS, PROVINCIA DE LOS SANTOS.**" " **REHABILITACIÓN DEL CAMINO EL PAJARO, CONSTRUCCIÓN DE PUENTE Y CAJÓN VÍA LOS HIGOS**", a desarrollarse en los corregimientos de Las Palmas y Macaracas, provincia de Los Santos cuyo promotor es **MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS**. Con él número de expediente **DEIA-II-F-020-2023**.

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

