

AMC

Panamá, 14 de noviembre de 2022
Nota No. **154-DEPROCA-2022**

Licenciada

Analilia Castillero

Jefa del Departamento de Evaluación
de Estudios de Impacto Ambiental

Ministerio de Ambiente

E. S. D.

Licenciada Castillero:

En referencia a su nota **DEIA-DEEIA-UAS-0213-0211-2022** correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado **“RESIDENCIAL SANTA RITA”**, a desarrollarse en el corregimiento de Chiriquí, distrito de David, provincia de Chiriquí, presentado por: **RESIDENCIAL SANTA RITA, S.A** con número de expediente: **DEIA-II-F-122-2022**.

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

Sin otro particular quedo de usted,

Atentamente,


MARIELA BARRERA

Jefa Encargada

Departamento de Protección y Control Ambiental

MB/Jgp 155



| | |
|--|--|
|  REPÚBLICA DE PANAMÁ GOBIERNO NACIONAL | MINISTERIO DE AMBIENTE |
| DIRECCION DE EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL | |
| RECIBIDO | |
| Por: |  |
| Fecha: | 17/11/2022 |
| Hora: | 10:20 am |

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-0213-0211-2022** correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado **“RESIDENCIAL SANTA RITA”**, a desarrollarse en el corregimiento de Chiriquí, distrito de David, provincia de Chiriquí, presentado por: **RESIDENCIAL SANTA RITA, S.A** con número de expediente: **DEIA-II-F-122-2022**.

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

- En caso de requerir en un futuro la conexión al sistema de alcantarillado o acueductos del IDAAN, se debe solicitar una certificación vigente emitida, en la que indique que se tiene capacidad para abastecer de agua potable en las etapas que el proyecto lo requiera. Esta certificación se solicita en la Dirección Nacional de Ingeniería y/o la Dirección Nacional de Operaciones de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario.
- Garantizar que el proyecto tenga la capacidad tanto en calidad como cantidad para abastecer a la población demandante.
- Al momento de instalar los sistema de tratamiento de aguas servidas (tanque séptico), garantizar la previa aprobación del diseño por parte de las autoridades competentes, para cada vivienda.
- Tomar en cuenta todas las recomendaciones emitidas para el buen funcionamiento y manejo de las aguas residuales generadas por el proyecto, para que las mismas no contaminen ningún cuerpo de agua cercano.
- Evitar las descargas y posibles afectaciones al canal de la Toma de Agua Cruda de Planta Potabilizadora de Chiriquí. Cuyas coordenadas están en WGS 84 Zona 17 Norte,

| | |
|-------|--------|
| Norte | 929892 |
| Este | 353632 |

Revisado por:


Idania Baule Bazán

Evaluadora Ambiental