

Panamá, 1 de marzo de 2023  
Nota No. **031-DEPROCA-2023**

Ingeniero  
**Domiluis Domínguez E.**  
Director de Evaluación  
de Impacto Ambiental  
**Ministerio de Ambiente**  
E. S. D.



Respetado Ingeniero Domínguez:

En referencia a su nota **DEIA-008-3001-2023**, correspondiente a la modificación del Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado “**JARDINES DE LA MITRA**”, a desarrollarse en el corregimiento de Playa Leona, distrito de La Chorrera, provincia de Panamá Oeste; presentado por: **JARDINES DE LA MITRA, S.A.**, con número de expediente: **IIF-118-17**.

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/jsp  




Nota No. 031-DEPROCA-2023  
Panamá, 1 de marzo de 2023  
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-008-3001-2023**, correspondiente a la modificación del Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado **“JARDINES DE LA MITRA”**, a desarrollarse en el corregimiento de Playa Leona, distrito de La Chorrera, provincia de Panamá Oeste; presentado por: **JARDINES DE LA MITRA, S.A.**, con número de expediente: **IIF-118-17**.

De acuerdo con lo presentado en el estudio de impacto ambiental:

- Presentar certificación emitida por el IDAAN actualizada, 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, tiene vigencia de 6 meses y hacer las pruebas de presión respectivas.
- Presentar los Planos de los Sistemas de Agua Potable y Alcantarillado, actualizados y aprobados por las Autoridades Competentes, con los cambios respectivos.
- Ampliar información del Sistema de Tratamiento de Aguas Residuales propuesto, ya que tendría una capacidad de 367 lotes (4 personas por vivienda) y la modificación indica que contará con 405 lotes.

Revisado por:

  
**Jaisseth González**

Evaluador Ambiental