

Panamá, 26 de abril de 2023  
Nota No. **074-DEPROCA-2023**

Licenciada

**Analilia Castellero P.**

Jefa del Departamento de Evaluación  
de Estudios de Impacto Ambiental

**Ministerio de Ambiente**

E. S. D.

AB  
56

REPÚBLICA DE PANAMÁ	MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	
RECIBIDO	
Por:	<i>[Firma]</i>
Fecha:	28/04/23
Hora:	2:40 pm

Licenciada Castellero:

En referencia a su nota **DEIA-DEEIA-UAS-0092-1904-2023** correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado “**INMERSO**”, a desarrollarse en el Corregimiento de Oria Arriba, distrito de Pedasí, provincia de Los Santos, presentado por: **NW PROP.CO-1, SA.**, con número de expediente: **DEIA-II-T-062-2023**.

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

Sin otro particular quedo de usted,

Atentamente,

*[Firma]*  
**MARIELA BARRERA**

Jefa Encargada

Departamento de Protección y Control Ambiental

MB/lt *[Firma]*



**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-0092-1904-2023** correspondiente al Estudio de Impacto Ambiental, categoría II, titulado “**INMERSO**”, a desarrollarse en el Corregimiento de Oria Arriba, distrito de Pedasí, provincia de Los Santos, presentado por: **NW PROP.CO-1, SA.**, con número de expediente: **DEIA-II-T-062-2023**.

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

- Presentar el método de tratamiento de desinfección del agua extraída de los Pozos para consumo humano.
- En el mantenimiento de los biodigestores individuales; explicar donde se dispondrán las aguas tratadas luego de la purga. Sí, las mismas serán vertidas en un cuerpo de agua cercano, se solicita ubicaciones coordenadas UTM del punto de descarga, al igual, deben de cumplir con los Reglamentos Técnicos: DGNTI – COPANIT 24 – 99, reutilización de las aguas residuales Tratadas y DGNTI – COPANIT 39-2019, para la descarga residual en afluentes líquidos a cuerpos y masas de aguas continentales y marinas.

Revisado por:



**Larisette Tello**

Evaluador Ambiental