



Unidad Ambiental Sectorial
Subdirección General de Salud Ambiental

Nota No.190-UAS-SDGSA
03 de agosto de 2023

Ingeniera
ANALILIA CASTILLERO
Jefa del Departamento
Evaluación Estudios
de Impacto Ambiental
Ministerio de Ambiente
En su despacho

Ingeniera Castellero:

En referencia a la nota **DEIA-DEEIA-UAS-0186-2807-23**, le remitimos información aclaratoria del Informe del Estudio de Impacto Ambiental Categoría **II-T-062-23 "INMERSO"**, a desarrollarse en el corregimientos de Oria Arriba, distrito de Pedasí, provincia de Los Santos, presentado por **NW PROP.CO-1, S.A.**

Atentamente,

ING ATALA MILORD
Jefa de la Unidad Ambiental Sectorial

c.c: Dr. Ayvar Hernández, Director Regional de Los Santos
Inspector de Saneamiento

JH/am//mb

	MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	
RECIBIDO	
Por:	<i>Sayuris</i>
Fecha:	<i>08/08/2023</i>
Hora:	<i>9:11 am</i>

P/C:

ING. JOHNNIE HURST
Subdirector General de Salud Ambiental

**INFORMACIÓN ACLARATORIALA AMPLIACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO
AMBIENTAL DEIA-11-T-062-2023, DEL PROYECTO “ INMERSO”**

Fecha: 3 de agosto de 2023.

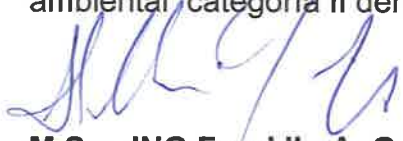
Ubicación: corregimiento Oria Arriba distrito de Pedasí, provincia de Los Santos

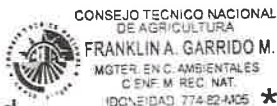
Promotor; PROP.-1, S.A.

Asunto: Revisar respuesta aclaratoria Informe de ampliación del EIA del proyecto “INMERSO” y los aspectos de salud planteados en las normas sanitarias del mismo.

El proyecto contempla la construcción de complejo turístico en Pedasí, provincia de Los Santos que incluye villas y hotel por un monto por 40,000,000 millones de balboa.

Luego de la revisión de las aclaraciones planteadas por otras instituciones, la Unidad Ambiental de Salud **mantiene la aprobación** del Estudio de impacto ambiental categoría II denominado “ INMERSO”


M.S.c. ING Franklin A. Garrido
Técnico de Unidad Ambiental de Salud
Subdirección General de Salud Ambiental



CONSEJO TECNICO NACIONAL
DE AGRICULTURA
FRANKLIN A. GARRIDO M.
MGTER. EN C. AMBIENTALES
C ENF. M. REC. NAT.
IDONEIDAD: 774-B2-M05 *

Jh/am/fg