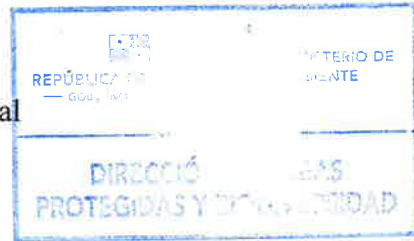


SS/SM

MEMORANDO  
DAPB - 1965-2023

Para: **DOMILUIS DOMINGUEZ**  
Dirección de Evaluación de Impacto Ambiental



De: **JOSE FELIX VICTORIA**  
Director Encargado de Áreas Protegidas y Biodiversidad

Asunto: Informe Técnico a la primera información aclaratoria del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría II “**LAS LOMAS SOLAR**”.

Fecha: 28 de septiembre del 2023.

Por este medio, en respuesta al **MEMORANDO DEEIA-0598-0009-2023**, remitimos el informe técnico de evaluación correspondiente a la primera información aclaratoria del Estudio de Impacto Ambiental, Categoría II titulado “**LAS LOMAS SOLAR**”, a desarrollarse en el corregimiento de San Bartolo, distrito de La Mesa, provincia de Veraguas, cuyo promotor es **LAS LOMAS SOLAR ELECTRIC, S.A.**

JV/EN/it  
*[Handwritten signature]*

RECEPCIÓN

REPÚBLICA DE PANAMÁ	MINISTERIO DE AMBIENTE
DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	
RECIBIDO	
Por:	<i>Sayuris</i>
Fecha:	<i>03/10/2023</i>
Hora:	<i>10:32am</i>

**INFORME TÉCNICO DE EVALUACIÓN (DAPB - 1965-2023)**

Proyecto: **“LAS LOMAS SOLAR”**

Ubicación: corregimiento de San Bartolo, distrito de La Mesa, provincia de Veraguas.

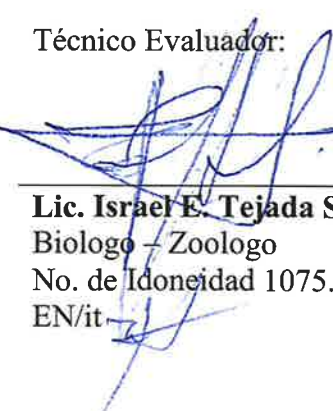
No de Expediente: **DEIA-II-E-066-2023**

Promotor: **LAS LOMAS SOLAR ELECTRIC, S.A.**

**Consideraciones Técnicas**

- Consideramos que responde a lo solicitado en las interrogantes con respecto a la representatividad de ecosistemas, adicional le corresponderá al promotor ejecutar su plan de recuperación de bosque de galería de la fuente hídrica principal del proyecto a través de su acciones de reforestación como compromiso ambiental del proyecto.
- Independiente de los impactos ya existentes, el promotor deberá presentar el PRRF y ejecutarlo con su respectivo equipo técnico idóneo, bajo la supervisión y seguimiento del equipo técnico de la dirección regional competente.

Técnico Evaluador:

  
Lic. Israel E. Tejada S.  
Biólogo - Zoológico  
No. de Idoneidad 1075.  
EN/it 

  
CIENCIAS BIOLÓGICAS  
Israel E. Tejada S.  
C.T. Idoneidad N° 1075