

# DECLARACIÓN JURADA



Yo, **MENELAO MORA DE LA LASTRA**, varón, cubano, mayor de edad, casado, portador de la cédula de identidad **E-8-84493**, en mi condición de Representante Legal de la empresa **GREENWOOD ENERGY CENTRAL AMERICA CORP.**, Sociedad Anónima vigente desde el 01 de Octubre del año 2014, constituida y registrada en el Folio N° 845323 (S), Documento REDI: 2682209 de la Sección Mercantil del Registro Público de Panamá, promotora del proyecto denominado: “**Proyecto Fotovoltaico UP3 de aproximadamente 9.75 MW en el Distrito de David, Chiriquí**”, a desarrollarse en David, Distrito de David, provincia de Chiriquí, sobre la **FINCA 4536, Código de Ubicación 4501** de la Sección de la Propiedad del Registro Público de Panamá, consistente en la instalación, puesta en marcha y operación de una finca de celdas fotovoltaicas de aproximadamente 9.8 MW, **DECLARO Y CONFIRMO BAJO LA GRAVEDAD DEL JURAMENTO**, que la información aquí presentada en el Estudio de Impacto Ambiental Categoría I del mencionado proyecto es verdadera y que efectivamente el proyecto antes mencionado se ajusta a la normativa ambiental vigente y sólo producirá impactos ambientales negativos no significativamente adversos, y no conllevará riesgos ambientales significativos, de acuerdo a los criterios de protección ambiental previstos en el Artículo N°23 del Decreto Ejecutivo N°123 de 14 de agosto de 2009, “*Por el cual se reglamenta el Capítulo II del Título IV de la Ley N°41 de 1 de julio de 1998*”.



**MENELAO MORA DE LA LASTRA**  
**C.I. E-8-84493**  
**GREENWOOD ENERGY CENTRAL AMERICA CORP. - Representante Legal**

Yo Dr., **Alexander Valencia Moreno** Notario Público del Circuito de la Provincia de Panamá, con Cédula de Identidad N° 5-703-602,

**CERTIFICO:**

Que dada la certeza de la identidad del (os) sujeto (s) que firmo (firmaón) el presente documento, su (sus) firma (s) es (son) auténtica (s) en 855 y 856 C.J.

**08 JUL 2022**

Panamá,

 

Testigo

Testigo

**Dr. Alexander Valencia Moreno**  
Notario Público Undécimo

