

Certificación de Equipos de Energía Renovable

Datos de la Solicitud

De acuerdo a la información suministrada se solicita la certificación para equipo(s) de energía renovable Comercial-Privado, en territorio del Estado Libre Asociado de Puerto Rico, según indicado(s) a continuación:

Solicitante: Jorge Hernandez

Correo Electrónico: hensenberg@hotmail.com

Compañía: N/A

Datos de Equipo Certificado

Tipo de Equipo(s): Inversor

Clasificación: Equipo Nuevo

MARCA	MODELO	CERTIFICACIONES	ESPECIFICACIONES
Sol-Ark	18K-2P-LV	Certificación de Seguridad: UL1741 Núm. Certificación: CU 72501669 0001 Laboratorio: TUV Rheinland of North America, Inc.	Interconectable: Sí Voltaje(S) Salida: 240 VDC VDC Voltaje(S) Máximo Entrada: 500 VDC Eficiencia Máxima: 97.6% Tipo de Gabinete(NEMA): 3R Potencia Nominal: 18000 Watts Garantía Manufactura: 10 año(s)

División de Edificabilidad

Se recomienda la instalación del equipo de fuente de energía renovable sometido ante la OGPe, a tenor con el Reglamento para la Certificación de Sistemas de Energía Renovable y el Reglamento Conjunto para Obras de Construcción y Usos de Terrenos, vigentes.

Condiciones Especiales

Bajo ninguna circunstancia, deberá interpretarse que esta certificación implique la aprobación de instalación de equipos en un proyecto de construcción, ni que se autorice iniciar obras de construcción de clase alguna, sin el trámite del correspondiente permiso de construcción.



Certificación de Equipos de Energía Renovable

Firmas / Sellos

Fecha de Expedición:

09/SEP/2025



Norberto Almodóvar Vélez
Secretario Auxiliar de la OGPe

