



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: Carlos E Santana

Correo Electrónico: carloss@fortresspower.com

Compañía: Fortress Power

Datos de Equipo Certificado

Tipo de Equipo(s): Inversor

Clasificación: Equipo Nuevo

MARCA	MODELO	CERTIFICACIONES	ESPECIFICACIONES
Fortress Power	FP-ENVY-8K	Certificación de Seguridad: UL 1741 Núm. Certificación: 5024834 Laboratorio: ITSNA	Interconectable: Sí Voltaje(s) Salida: 120/208, 120/240 VAC Voltaje(s) Máximo Entrada: 120/208, 120/240 VDC Eficiencia Máxima: 97.5% Tipo de Gabinete(NEMA): 4X Potencia Nominal: 8Kilowatts Garantía Manufactura: 5 año(s)
Fortress Power	FP-ENVY-10K	Certificación de Seguridad: UL 1741 Núm. Certificación: 5024834 Laboratorio: ITSNA	Interconectable: Sí Voltaje(s) Salida: 120/208, 120/240 VAC Voltaje(s) Máximo Entrada: 120/208, 120/240 VDC Eficiencia Máxima: 97.5% Tipo de Gabinete(NEMA): 4X Potencia Nominal: 10Kilowatts Garantía Manufactura: 5 año(s)
Fortress Power	FP-ENVY-12K	Certificación de Seguridad: UL 1741 Núm. Certificación: 5024834 Laboratorio: ITSNA	Interconectable: Sí Voltaje(s) Salida: 120/208, 120/240 VAC Voltaje(s) Máximo Entrada: 120/208, 120/240 VDC Eficiencia Máxima: 97.5% Tipo de Gabinete(NEMA): 4X Potencia Nominal: 12Kilowatts 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.

Firmas / Sellos

Fecha de Expedición:

19/DEC/2022





Certificación de Equipos de Energía Renovable



Arq. María R. Cintrón Flores
Secretaria Auxiliar

