



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: Ben Boxborough

Correo Electrónico: ben@altestore.com

Compañía: altE

Datos de Equipo Certificado

Tipo de Equipo(s): Controlador de Carga

Clasificación: Equipo Existente

MARCA	MODELO	CERTIFICACIONES	ESPECIFICACIONES
Outback Power Systems	FM60		
Midnite Solar	Classic 150 MPPT	Certificación de Seguridad: UL 1741 Núm. Certificación: 3084883 Laboratorio: ITSNA	Voltaje(s) Salida: 12-48V DC VAC Voltaje(s) Máximo Entrada: 150 VDC Eficiencia Máxima: 98% Tipo de Gabinete(NEMA): Not Applicable (indoor rated) Potencia Nominal: 5022Watts Garantía Manufactura: 5 año(s)
Midnite Solar	Classic 250 MPPT	Certificación de Seguridad: UL 1741 Núm. Certificación: 3084883 Laboratorio: ITSNA	Voltaje(s) Salida: 12-48V DC VAC Voltaje(s) Máximo Entrada: 250 VDC Eficiencia Máxima: 98% Tipo de Gabinete(NEMA): Not Applicable (indoor rated) Potencia Nominal: 3728Watts Garantía Manufactura: 5 año(s)
Morning Star Corporation	TS60		
MidNite Solar	Classic 200 MPPT	Certificación de Seguridad: UL 1741 Núm. Certificación: CSA C22.2 #107.1 Laboratorio: CSA	Voltaje(s) Salida: 200 VAC Voltaje(s) Máximo Entrada: 240 VDC Eficiencia Máxima: 98% Tipo de Gabinete(NEMA): 3R Potencia Nominal: 2800Watts Garantía Manufactura: 5 año(s)
Magnum Energy	PT-100	Certificación de Seguridad: UL 1741 Núm. Certificación: 5007340 Laboratorio: ITSNA	Voltaje(s) Salida: 12-48 VAC Voltaje(s) Máximo Entrada: 240 VDC Eficiencia Máxima: 99% Tipo de Gabinete(NEMA): 1 Potencia Nominal: 6600Watts Garantía Manufactura: 5 año(s)
Outback Power Systems	FM80		
SHENEIDER-ELECTRIC (XANTREX)	XW MPPT60-150		
SHENEIDER-ELECTRIC (XANTREX)	XW MPPT80-600		
Victron Energy	MPPT 150/100-Tr	Certificación de Seguridad: UL 1741 Núm. Certificación: LR1423 Laboratorio: QPS	Voltaje(s) Salida: 12/24/48 VAC Voltaje(s) Máximo Entrada: 150 VDC Eficiencia Máxima: 98% Tipo de Gabinete(NEMA): NEMA 3 Potencia Nominal: 1450Watts Garantía Manufactura: 5 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





Certificación de Equipos de Energía Renovable

Bajo ninguna circunstancia, deberá interpretar 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 correspondientes permiso de construcción.

Firmas / Sellos

Fecha de Expedición:

03/JUL/2018



Ing. Héctor Rodríguez
Director Ejecutivo Interino OGPe

