



## 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 Farmer

**Correo Electrónico:** ben@altestore.com

**Compañía:** Alternative Energy Store Inc

### Datos de Equipo Certificado

**Tipo de Equipo(s):** Inversor

**Clasificación:** Equipo Existente

MARCA	MODELO	CERTIFICACIONES	ESPECIFICACIONES
SCHNEIDER ELECTRIC	XW+6848-NA		
Schneider Electric	Conext SW 4024 NA	Certificación de Seguridad: UL 1741 Núm. Certificación: 2559422 Laboratorio: CSA	Interconectable: No Voltaje(s) Salida: 120/240 VAC Voltaje(s) Máximo Entrada: 24 VDC Eficiencia Máxima: 90% Tipo de Gabinete(NEMA): 1 Potencia Nominal: 3400Watts Garantía Manufactura: 5 año(s)
Outback	VFXR3648A	Certificación de Seguridad: UL 1741 Núm. Certificación: 3004905 Laboratorio: ITSNA	Interconectable: Sí Voltaje(s) Salida: 120 VAC Voltaje(s) Máximo Entrada: 48 VDC Eficiencia Máxima: 95% Tipo de Gabinete(NEMA): NEMA type 1 Potencia Nominal: 3600Watts Garantía Manufactura: 5 año(s)
Magnum	MS4448 PAE		
Schneider Electric	Conext SW 2524 NA	Certificación de Seguridad: UL 1741 Núm. Certificación: 2559422 Laboratorio: CSA	Interconectable: No Voltaje(s) Salida: 120/240 VAC Voltaje(s) Máximo Entrada: 24 VDC Eficiencia Máxima: 90% Tipo de Gabinete(NEMA): 1 Potencia Nominal: 2400Watts Garantía Manufactura: 5 año(s)
Schneider Electric	Conext SW 4048 NA	Certificación de Seguridad: UL 1741 Núm. Certificación: 2559422 Laboratorio: UL	Interconectable: No Voltaje(s) Salida: 120/240 VAC Voltaje(s) Máximo Entrada: 64 VDC Eficiencia Máxima: 90% Tipo de Gabinete(NEMA): 1 Potencia Nominal: 3400Watts Garantía Manufactura: 5 año(s)
Outback Power	Radian GS8048A		
Outback Power	Radian GS4048		
SCHNEIDER ELECTRIC	XW+5548-NA		
Outback	VFXR3524A	Certificación de Seguridad: UL 1741 Núm. Certificación: 3004905 Laboratorio: ITSNA	Interconectable: Sí Voltaje(s) Salida: 92 VAC Voltaje(s) Máximo Entrada: 24 VDC Eficiencia Máxima: 92% Tipo de Gabinete(NEMA): NEMA type 1 Potencia Nominal: 3500Watts 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 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:

28/JUN/2018



**Ing. Héctor Rodríguez**  
**Director Ejecutivo Interino OGPe**

