



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: Gilberto Diaz

Correo Electrónico: gil.diaz@energydepotpr.com

Compañía: Energy Depot LLC

Datos de Equipo Certificado

Tipo de Equipo(s): Inversor

Clasificación: Equipo Nuevo

MARCA	MODELO	CERTIFICACIONES	ESPECIFICACIONES
Solax Power	A1-HYB-5.0K-G2	Certificación de Seguridad: UL 1741 Núm. Certificación: 80089797 Laboratorio: CSA	Interconectable: Sí Voltaje(s) Salida: 240 VAC Voltaje(s) Máximo Entrada: 240 VDC Eficiencia Máxima: 97.5% Tipo de Gabinete(NEMA): NEMA 4X Potencia Nominal: 5016Watts Garantía Manufactura: 10 año(s)
Solax Power	A1-HYB-7.6K-G2	Certificación de Seguridad: UL 1741 Núm. Certificación: 80089797 Laboratorio: CSA	Interconectable: Sí Voltaje(s) Salida: 240 VAC Voltaje(s) Máximo Entrada: 240 VDC Eficiencia Máxima: 97.5% Tipo de Gabinete(NEMA): NEMA 4X Potencia Nominal: 7608Watts Garantía Manufactura: 10 año(s)
Solax Power	A1-HYB-6.0K-G2	Certificación de Seguridad: UL 1741 Núm. Certificación: 80089797 Laboratorio: CSA	Interconectable: Sí Voltaje(s) Salida: 240 VAC Voltaje(s) Máximo Entrada: 240 VDC Eficiencia Máxima: 97.5% Tipo de Gabinete(NEMA): NEMA 4X Potencia Nominal: 6000Watts Garantía Manufactura: 10 año(s)
Solax Power	A1-HYB-3.8K-G2	Certificación de Seguridad: UL 1741 Núm. Certificación: 80089797 Laboratorio: CSA	Interconectable: Sí Voltaje(s) Salida: 240 VAC Voltaje(s) Máximo Entrada: 240 VDC Eficiencia Máxima: 97% Tipo de Gabinete(NEMA): NEMA 4X Potencia Nominal: 3816Watts 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 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:

06/JUL/2023





Certificación de Equipos de Energía Renovable



Lcdo. Félix E. Rivera Torres
Secretario Auxiliar de la OGPe





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: Gilberto Diaz

Correo Electrónico: gil.diaz@energydepotpr.com

Compañía: Energy Depot LLC

Datos de Equipo Certificado

Tipo de Equipo(s): Batería

Clasificación: Equipo Nuevo

MARCA	MODELO	CERTIFICACIONES	ESPECIFICACIONES
Solax Power	T-BAT H 10.0		Capacidad: 100 Ah Voltaje Nominal: 102 VDC Tipo de Batería: Litio Tipo de Carga y Descarga: Voltaje y Corriente Constante Dimensiones Nominales: 800mm X 837mm x 146mm Peso nominal: 63 lbs. Garantía Manufactura: 12 año(s)
Solax Power	T-BAT H 20.0		Capacidad: 100 Ah Voltaje Nominal: 204 VDC Tipo de Batería: Litio Tipo de Carga y Descarga: Voltaje y Corriente Constante Dimensiones Nominales: 1600mm X 837mm x 146mm Peso nominal: 125 lbs. Garantía Manufactura: 12 año(s)
Solax Power	T-BAT H 15.0		Capacidad: 100 Ah Voltaje Nominal: 153 VDC Tipo de Batería: Litio Tipo de Carga y Descarga: Voltaje y Corriente Constante Dimensiones Nominales: 1200mm X 837mm x 146mm Peso nominal: 94 lbs. Garantía Manufactura: 12 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:

12/JUL/2023





Certificación de Equipos de Energía Renovable



Lcdo. Félix E. Rivera Torres
Secretario Auxiliar de la OGPe

