

Recomendaciones

CERTIFICACION DE EQUIPOS FOTOVOLTAICOS

Datos de localización

De acuerdo a la información suministrada se solicita la certificación para módulo fotovoltaicos Comercial-Privado, en territorio del Gobierno de Puerto Rico, según identificado(s) a continuación:

Correo Electrónico:
joneill@suniva.com

Organización:
SUNIVA

DATOS DE EQUIPO CERTIFICADO

Tipo de Equipo: Paneles Fotovoltaicos
Marca: Suniva
Modelos: MVP(280 & 285)-72-5-401
Potencia Nominal: (280-285)W
Garantía: Manufactura = 10 años
10 años (Potencia) = 90%
20 años (Potencia) = 80%
Potencia NTRL: IEC61215
Núm. Cert.: Z2120279556001
Seguridad: UL1703
Núm. Cert.: 20120309-E333709

Tipo de Equipo: Paneles Fotovoltaicos
Marca: Suniva
Modelos: OPT(250, 255 & 260)-60-4-1B0
Potencia Nominal: (250-260)W
Garantía: Manufactura = 10 años
10 años (Potencia) = 90%
20 años (Potencia) = 80%
Potencia NTRL: IEC61215
Núm. Cert.: 4002580-LF-11-129-01
Seguridad: UL1703
Núm. Cert.: 4002580

Tipo de Equipo: Paneles Fotovoltaicos
Marca: Suniva
Modelos: MVS240-60-5-501
Potencia Nominal: 240W
Garantía: Manufactura = 10 años
10 años (Potencia) = 90%
20 años (Potencia) = 80%
Potencia NTRL: IEC61215
Núm. Cert.: PV50222951
Seguridad: UL1703
Núm. Cert.: 20120309-E333709

Tipo de Equipo: Paneles Fotovoltaicos
Marca: Suniva
Modelos: OPT(300, 305, 310 & 315)-72-4-100
Potencia Nominal: (300-315)W
Garantía: Manufactura = 10 años
10 años (Potencia) = 90%
20 años (Potencia) = 80%
Potencia NTRL: IEC61215
Núm. Cert.: 4002580-LF-11-129-01
Seguridad: UL1703
Núm. Cert.: 4002580

Tipo de Equipo: Paneles Fotovoltaicos
Marca: Suniva
Modelos: OPT(250, 255, 260 & 265)-60-4-100
Potencia Nominal: (250-265)W
Garantía: Manufactura = 10 años
10 años (Potencia) = 90%
20 años (Potencia) = 80%
Potencia NTRL: IEC61215
Núm. Cert.: 4002580-LF-11-129-01
Seguridad: UL1703
Núm. Cert.: 4002580

EDIFICABILIDAD

Los siguientes requerimientos y recomendaciones corresponden a la División de Edificabilidad:

Se recomienda los equipos de fuente de energía renovable "paneles fotovoltaicos" sometidos y evaluados, a tenor con el Reglamento para la Certificación de Sistemas Fotovoltaicos e Instaladores (Reglamento 7796) y el Reglamento Conjunto para Obras de Construcción y Usos de Terrenos, vigentes.

Condiciones especiales

Esta nueva certificación deja sin efecto las certificaciones anteriores emitidas el 3 de abril de 2012: se añadieron OPT(250, 255, 260 & 265)-60-4-100 y se eliminaron los MVS(235 & 240)-72-5-501 & OPT-265-60-4-1B0.

Bajo ninguna circunstancia, deberá interpretar que esta recomendación favorable 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
17 de abril de 2012


Ing. Edwin Irizarry Lugo
DIRECTOR EJECUTIVO