

ANEXO 2

FORMATO DE SOLICITUD DE INTERCONEXIÓN A LAS REDES GENERALES DE DISTRIBUCIÓN PARA CENTRALES ELÉCTRICAS CON CAPACIDAD MENOR A 0.5 MW

Fecha: _____

Número de solicitud: _____

I. Datos del solicitante

Nombre, denominación o razón social CASTELLANOS TOLEDO VIRGEN SOLEDAD			
Domicilio Calle MARTIRES DE TACUBAYA	Número exterior 401	Número interior S/N	Código postal 6800
Colonia/Población COL. CENTRO	Delegación/Municipio OAXACA		Estado OAXACA
Teléfono 01 951 427 4656	Correo electrónico casagubidxaoaxaca@gmail.com		Fax ----

II. Datos de contacto

Nombre LAURA KATIA ROBLES JIMENEZ		Puesto PROYECTISTA	
Domicilio Calle AMAPOLAS	Número exterior #514	Número interior S/N	Código postal 68050
Colonia/Población COLONIA REFORMA	Delegación/Municipio OAXACA DE JUÁREZ		Estado OAXACA
Teléfono 01 951 592 81 81	Correo electrónico ventas.energizate@gmail.com		Fax ----

III. Datos de la solicitud

Modalidad de la solicitud	Baja Tensión ☒	Media Tensión ☐
---------------------------	--	--

IV. Utilización de la energía eléctrica producida

Consumo de Centros de Carga ☒	Consumo de Centro de Carga y Venta de Excedentes ☐	Venta total ☐
---	---	--------------------------------------

V. Datos del servicio de suministro actual

Registro público de usuario (RPU) 679240956325	Nivel de tensión de suministro 220 V
--	--

VI. Central eléctrica

Fecha estimada de operación normal (DD/MM/AAAA)	Capacidad bruta Instalada en (kW) 9 kW	Capacidad a incrementar (Kw) (opcional) ---	Generación promedio mensual estimada (kWh/mes) 1041.57 kWh/mes
--	---	---	---

VII. Manifestación de cumplimiento de las especificaciones técnicas generales

Manifiesto bajo protesta de decir verdad que la Central Eléctrica cumple con las especificaciones técnicas requeridas de acuerdo las disposiciones aplicables. ☒

Tecnología para generación de energía eléctrica			
Solar ☒	Biomasa ☐	Otro ☐	Eólica ☐
No. De unidades de generación 20 módulos fotovoltaicos		Combustible principal SOL	Combustible secundario N/A
Coordenadas UTM		X	Y
1		17.064108	-96.7203163
2			
4			
5			
6			

CASTELLANOS TOLEDO VIRGEN SOLEDAD

(Representante Legal o El Solicitante) (El Solicitante) certifica que la información proporcionada en la presente solicitud es apropiada precisa y verídica. El solicitante acepta que los datos proporcionados Interconexión de la Centra Eléctrica del Solicitante al amparo de la Ley de la Ley Industria Eléctrica y su Reglamento en caso de ser requerido.

El solicitante entiende que los datos proporcionados se añadirán a las bases de datos del Suministrador cuando se firme un contrato de Interconexión respectivo.

El solicitante deberá anexa a la presente solicitud, la información técnica requerida en el documento "Información Técnica Requerida para Centrales Eléctricas"

Firma de conformidad 
Solicitante

Reabi 30906908217. Dalia Lucia Ortiz Diaz 94937. 10/10/2024.  Sello y firma Centro de atención
--

Nombre	CASTELLANOS TOLEDO VIRGEN SOLEDAD
Cargo	
Fecha	

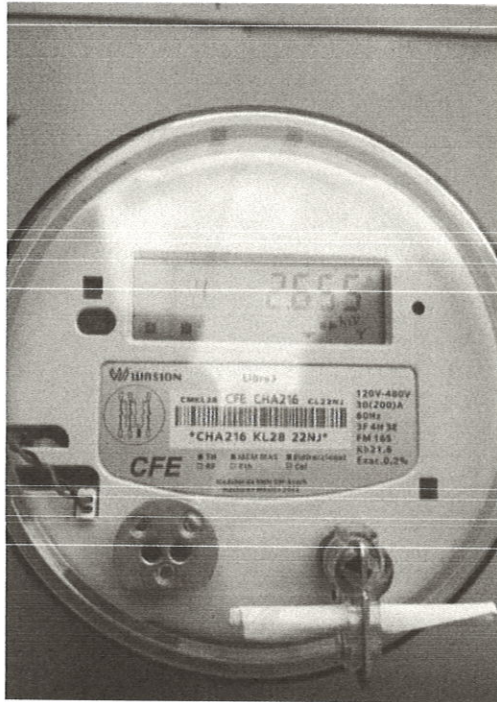


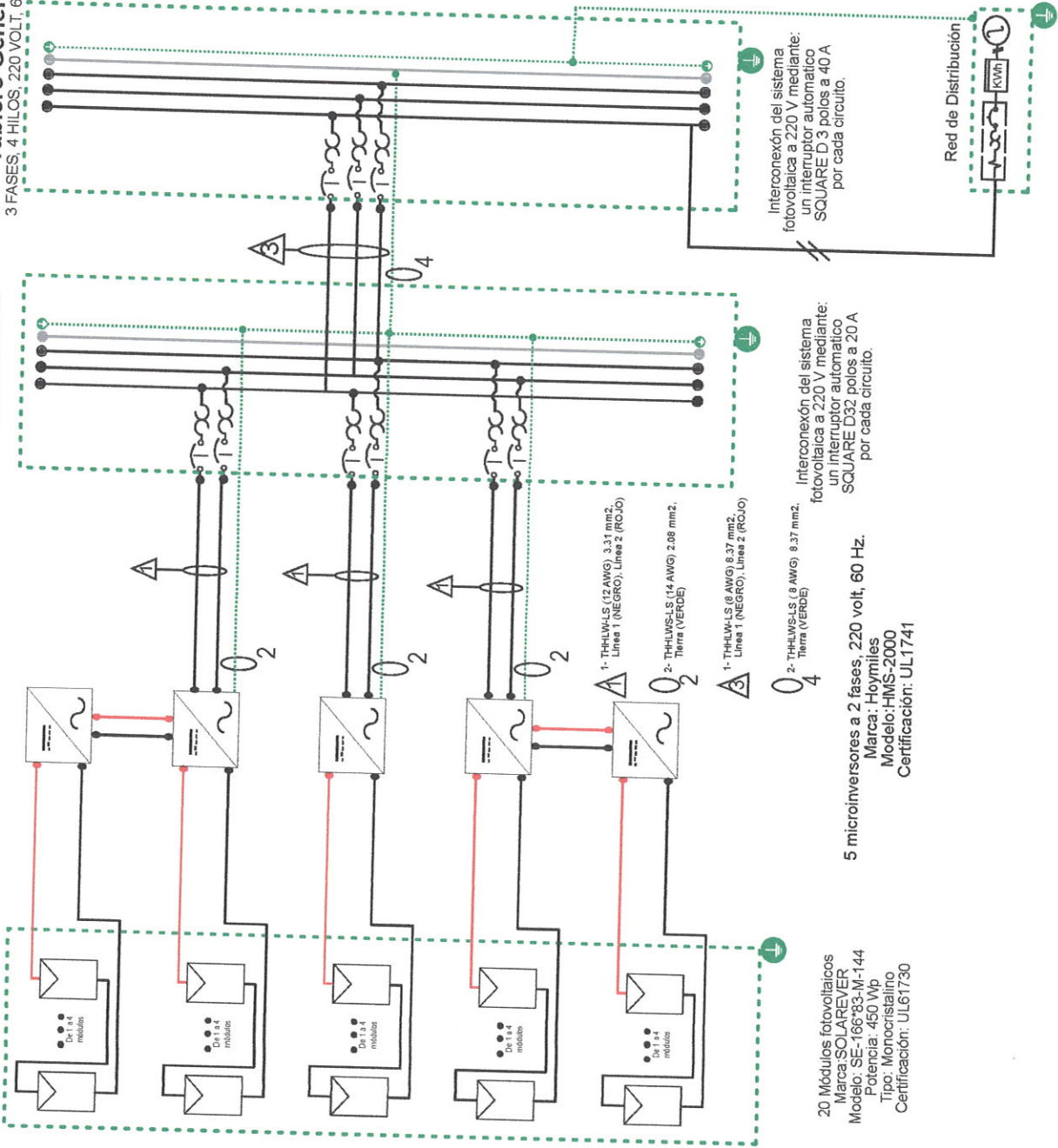
DIAGRAMA UNIFILAR DE SISTEMA DE INTERCONEXIÓN FOTOVOLTAICA DE 9,000 WATTS DE POTENCIA INSTALADA

AFV de 9 kWp

Tablero secundario

Tablero General

3 FASES, 4 HILOS, 220 VOLT, 60 Hz.



20 Módulos fotovoltaicos
 Marca: SOLAREVER
 Modelo: SE-16693-M-144
 Potencia: 450 Wp
 Tipo: Monocristalino
 Certificación: UL61730

5 microinversores a 2 fases, 220 volt, 60 Hz.
 Marca: Hymiles
 Modelo: HMS-2000
 Certificación: UL1741



SIMBOLOGÍA

- Módulo Fotovoltaico
- Microinversor
- ITM de 3 polos
- Electrodo de puesta a tierra
- Equipo de medición
- Interruptor principal

PROYECTO: SISTEMA FOTOVOLTAICO DE 9 KW DE POTENCIA INSTALADA

PROPIETARIO: VIRGEN SOLEDAD CASTELLANO TOLEDO

UBICACIÓN: MARTÍRES TOLUCA 401, CENTRO, OAXACA DE JUÁREZ, OAXACA

FECHA: OCTUBRE 2024

ESCALA: SIN ESCALA

ACOTACIÓN: METROS.

DIAGRAMA UNIFILAR

DISEÑO: ING. ANGELA SHAHIDE RAMOS GARCÍA

INSTALADOR: ING. DAVID AYALA

Panel Solar

Mono-Crystalline

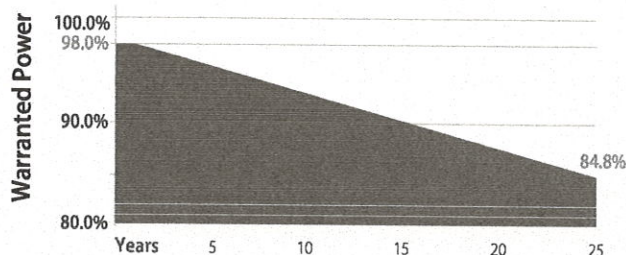
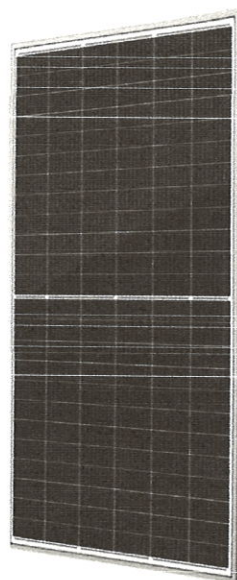
Tecnología & Calidad

Una completa cadena industrial fotovoltaica.

Grupo Solarever tiene una completa industria fotovoltaica incluyendo lingotes de silicio, celdas solares, módulos solares y sistemas fotovoltaicos.

Gran Calidad

Suministro y proceso de material asegurado por 12 años. Nosotros garantizamos nuestros productos por encima del 90% de potencia en 12 años y más del 80% en 25 años. la degradación del primer año es del 2%, los próximos 24 años, la degradación de cada año es del 0.55%.



SE-166*83-M-144

440-450 Watts



Quality is our life

Características Principales

Celda de medio corte de 10 barras colectoras con tecnología PERC para brindar mayor potencia de salida.

Revestimiento anti-reflejante y alta transmisión del vidrio que aumentan la potencia de salida y la fuerza del panel solar.

Marco anodizado contra la torsión y resistente a la corrosión asegurando el funcionamiento confiable aun cuando las condiciones atmosféricas son difíciles.

Agujeros de montaje pretaladrados y ligero para fácil instalación.

Caja de conexión resistente al agua.

Diseñado especialmente para satisfacer las demandas de nuestros clientes para uso residencial, comercial e industrial.

Certificación completa de sistemas y productos

IEC 61215, IEC 61730, UL61730

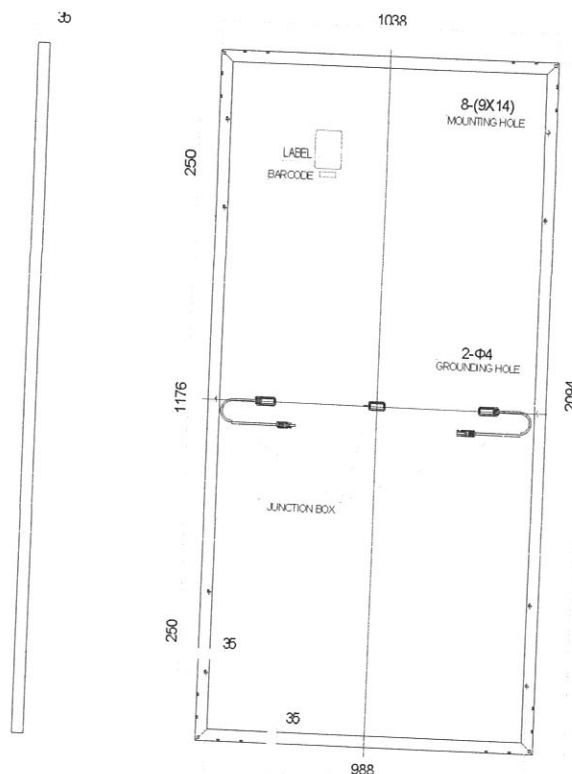
ISO 9001:2015:ISO Quality Management System



SE-166*83-M-144

Características mecánicas

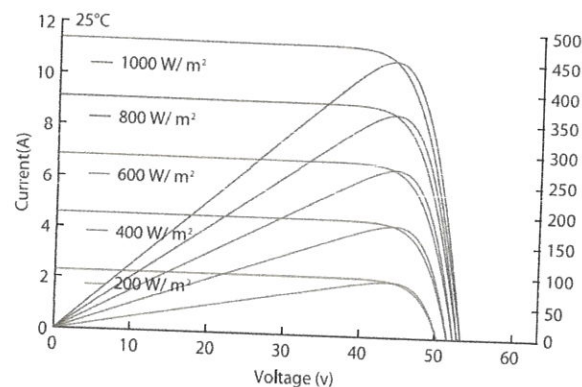
Tipo de celda	Monocristalino 166x83mm(Half cut)
Número y arreglo de celdas	6x24(144pzs)
Dimensiones	2094x1038x35mm
Peso	23.5Kg
Cristal frontal	3.2mm cristal templado
Marco	Aleación de aluminio anodizado
Encapsulamiento	Cristal/EVA/Celda/ EVA/TPT
Humedad Relativa	0 to 100%
carga estática máxima	5400Pa(lado delantero) 2400Pa(lado atrás)
Caja de conexión	IP 68, tres diodos, Conector compatible con MC4
Cable de salida	4mm ² , 450mm o 1200mm
Resistencia al fuego	UL: Type 1, IEC: Class C



Coeficientes de Temperatura

Temperatura nominal de operación en la celda	45°C ± 2°C
Temperatura de potencia máxima	-(0.35 ± 0.05)%/°C
Temperatura de Voltaje en Circuito abierto	-(0.27 ± 0.02)%/°C
Temperatura de Corriente de corto circuito	+(0.05 ± 0.005)%/°C
Máxima corriente de fusibles	20A

Curva de características I-V



Características Eléctricas

Características Eléctricas						
	STC	NOCT	STC	NOCT	STC	NOCT
Tipo de módulo	SE-166*83-440M-144		SE-166*83-445M-144		SE-166*83-450M-144	
Voltaje de circuito abierto(V)	49.62	47.57	49.86	47.77	50.1	47.93
Corriente de corto circuito(A)	11.35	9.05	11.41	9.10	11.48	9.16
Voltaje de circuito optimo(V)	40.99	38.82	41.19	39.01	41.39	39.19
Corriente de circuito optimo(A)	10.74	8.52	10.81	8.57	10.88	8.63
Poder máximo de operación	440W	331W	445W	334W	450W	338W
Eficiencia del módulo en STC	20.25%		20.48%		20.71%	
Temperatura de operación	-40 °C to +85					
Máximo voltaje del sistema	1500V DC					
Tolerancia de Potencia de salida	0~+5W					

STC: Irradiación 1000W/m², temperatura del módulo 25°C, AM 1.5; NOCT: Irradiación 800W/m², temperatura ambiente 20°C, AM 1.5., velocidad del viento 1m/s

* Tolerancia a la prueba de potencia: ±3%



Certificate of Compliance

Certificate: 80056597

Master Contract: 602033

Project: 80056597

Date Issued: 2021-05-24

Issued to: SOLAREVER TECNOLOGÍA DE AMÉRICA S.A. DE C.V.
Km. 38.3 de la Carretera Colima-Manzanillo,
La Estación, Tecoman, Colima, CP.28934.
Mexico
Attention: Zongtao Qu

The products listed below are eligible to bear the CSA Mark shown with adjacent indicators 'C' and 'US' for Canada and US or with adjacent indicator 'US' for US only or without either indicator for Canada only



Issued by: Qiang (Sean) Jiang
Qiang (Sean) Jiang

PRODUCTS

CLASS - C531110 - POWER SUPPLIES-Photovoltaic Modules and Panels

CLASS - C531190 - POWER SUPPLIES-Photovoltaic Modules and Panels - Certified to US Standards

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 28, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-158*158-xxxM-72BG (xxx=345-395, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 28, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-158*158-xxxM-60BG (xxx=290-330, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 28, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-158*158-xxxM-72DG (xxx=340-395, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 28, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-158*158-xxxM-60DG (xxx=285-330, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 28, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-156*156-xxxP-72DG (xxx=320-360, in steps of 5) Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 28, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-156*156-xxxP-60DG (xxx=270-300, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 29, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-166*83-xxxM-144BG (xxx=340-460, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 29, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-166*83-xxxM-120BG (xxx=285-370, in steps of 5), Fuse rating 20A.



Certificate: 80056597

Master Contract: 602033

Project: 80056597

Date Issued: 2021-05-24

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 29, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-158*79-xxxM-144DG (xxx=340-395, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 29, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-158*79-xxxM-120DG (xxx=285-330, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 29, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-156*78-xxxP-144DG (xxx=320-360, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 29, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-156*78-xxxP-120DG (xxx=270-300, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 1, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-166*83-xxxM-144 (XXX=385 to 460, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 1, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-166*83-xxxM-120 (XXX=320 to 380, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 1, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-158*158-xxxM-72 (XXX=350 to 400, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 1, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-158*158-xxxM-60 (XXX=295 to 330, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 1, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-158*79-xxxM-156 (XXX=425 to 450, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 29, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-158*79-xxxM-156BG (XXX=425 to 450, in steps of 5), Fuse rating 20A.

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 1, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-182*91-xxxM-144 (XXX=500 to 550, in steps of 5), Fuse rating 25A.

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 1, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-182*91-xxxM-132 (XXX=455 to 505, in steps of 5), Fuse rating 25A.

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 1, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-182*91-xxxM-120 (XXX=415 to 460, in steps of 5), Fuse rating 25A.

Photovoltaic modules with Fire Performance (USA) Type 1, maximum system voltage of 1500 V dc, model series: SE-182*91-xxxM-108 (XXX=370 to 415, in steps of 5), Fuse rating 25A.

Notes:

1. The electrical characteristics are within ± 4 , 2, 3 percent of the indicated values of I_{sc} , V_{oc} , and P_{max} under standard test conditions (irradiance of 100 mW/cm², AM 1.5 spectrum, and a cell temperature of 25°C (77°F)). NOCT: 45°C.

APPLICABLE REQUIREMENTS

CSA C22.2 No. 61730-1:19

Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 1: Requirements for construction

CSA C22.2 No. 61730-2:19

Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 2: Requirements for testing

UL 61730-1:2017

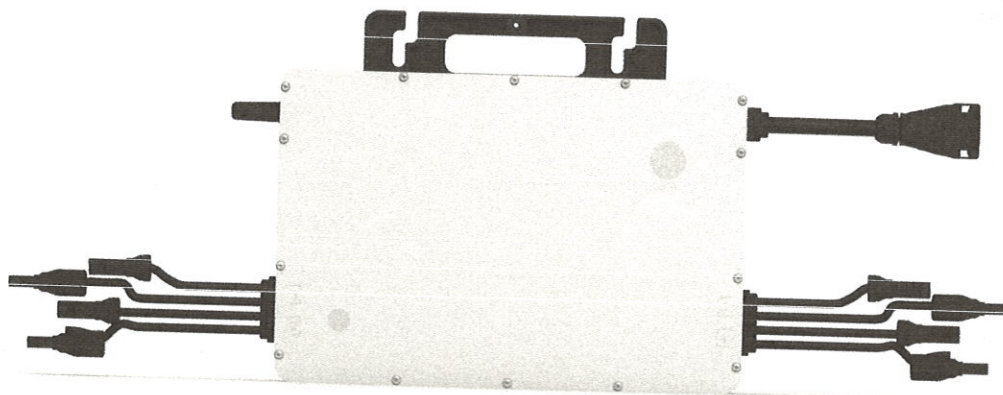
Photovoltaic (PV) Module Safety Qualification - Part 1: Requirements for Construction

UL 61730-2:2017

Photovoltaic (PV) Module Safety Qualification - Part 2: Requirements for Testing

MARKINGS

Each unit shall bear all the required markings identified in the applicable certification report(s).



Microinverter Datasheet

HMS-1600-4T-NA
HMS-1800-4T-NA
HMS-2000-4T-NA

Description

Hoymiles new microinverter HMS-2000 series are suitable for high-powered solar panels, which rank among the highest for 4-in-1 microinverters.

Each microinverter can connect up to 4 panels, with independent MPPT and monitoring maximizing the power production of your installation. With a maximum DC voltage of 65 volts, Hoymiles microinverter is a PV Rapid Shutdown Equipment and conforms with NEC-2017 and NEC-2020 Article 690.12 and CEC-2021 Sec 64-218.

The new Sub-1G wireless solution enables more stable communication with Hoymiles gateway DTU.

Features

- 01 High-powered microinverter for 4-in-1 series with superior performance
- 02 Safer for rooftop solar stations with PV rapid shutdown compliance
- 03 With Reactive Power Control, compliant with UL 1741, IEEE 1547, UL 1741 SA, CA Rule21, etc.

- 04 Independent MPPT and monitoring ensure greater energy harvest and easier maintenance
- 05 4-in-1 design enables most cost-effective solar solution
- 06 Sub-1G wireless solution allows stable communication in commercial and industrial settings

Technical Specifications

Model	HMS-1600-4T-NA		HMS-1800-4T-NA		HMS-2000-4T-NA	
Input Data(DC)						
Commonly used module power (W)	320 to 540+		360 to 600+		400 to 670+	
Maximum input voltage (V)			65			
MPPT voltage range (V)			16-60			
Start-up voltage (V)			22			
Maximum input current (A)	4 × 14		4 × 15		4 × 16	
Maximum input short circuit current (A)			4 × 25			
Number of MPPTs			4			
Number of Inputs per MPPT			1			
Output Data(AC)						
Peak output power (VA)	1600		1800		2000	
Maximum continuous output power (VA)	1440		1660		1918	
Maximum continuous output current (A)	6	6.92	6.92	7.98	7.99	9.22
Nominal output voltage/range (V) ¹	240/211-264	208/183-228	240/211-264	208/183-228	240/211-264	208/183-228
Nominal frequency/range (Hz) ¹			60/55-65			
Power factor (adjustable)			> 0.99 default 0.8 leading ... 0.8 lagging			
Total harmonic distortion			< 3%			
Maximum units per 10AWG branch ²	4	3	3	3	3	2
Efficiency						
CEC peak efficiency	96.70%		96.50%		96.50%	
Nominal MPPT efficiency			99.8%			
Night power consumption (mW)			< 50			
Mechanical Data						
Ambient temperature range (°C)			-40 to +65			
Dimensions (W × H × D mm)			331 × 218 × 36.6			
Weight (kg)			4.7			
Enclosure rating			Outdoor-IP67 (NEMA6)			
Cooling			Natural convection-No fans			
Features						
Communication			Sub-1G			
Type of isolation			Galvanically Isolated HF Transformer			
Monitoring			Hoymiles S-Miles Cloud ³			
Compliance			UL 1741, IEEE 1547, UL 1741 SA, CA Rule21, CSA C22.2 No. 107.1-16 FCC 15B, FCC 15C			
PV Rapid Shutdown			Conforms with NEC-2017 and NEC-2020 Article 690.12 and CEC-2021 Sec 64-218 Rapid Shutdown of PV Systems.			

*1 Nominal voltage/frequency range can vary depending on local requirements.

*2 Refer to local requirements for exact number of microinverters per branch.

*3 Hoymiles Monitoring System



Certificate of Compliance

Certificate: 80107467

Master Contract: 261002

Project: 80107467

Date Issued: 2022-02-18

Issued To: Hoymiles Power Electronics Inc.
No.18 Kangjing Road,
Hangzhou, Zhejiang, 310015
China

Attention: Steven Zhang

The products listed below are eligible to bear the CSA Mark shown with adjacent indicators 'C' and 'US' for Canada and US or with adjacent indicator 'US' for US only or without either indicator for Canada only.

Issued by: Henry Huan
Henry Huan



PRODUCTS

CLASS - C531109 - POWER SUPPLIES Distributed Generation Power Systems Equipment

CLASS - C531189 - POWER SUPPLIES - Distributed Generation Power Systems Equipment - Certified to U.S. Standards

Utility Interactive Inverter Model: HMS-2000-4T, HMS-2000B-4T, HMS-1800-4T, HMS-1800B-4T, HMS-1600-4T, HMS-1600B-4T, HMS-1600-4T-NA, HMS-1800-4T-NA, HMS-2000-4T-NA, rack mounted.

For details related to rating, size, configuration, etc., reference should be made to the CSA Certification Record, or the Descriptive Report.

APPLICABLE REQUIREMENTS

CSA-C22.2 No. 107.1-16 - Power conversion equipment



Certificate: 80107467
Project: 80107467

Master Contract: 261002
Date Issued: 2022-02-18

*UL Std No. 1741-3rd - Inverters, Converters, Controllers and Interconnection System Equipment for Use With Distributed Energy Resources (Third Edition, Dated September 28, 2021)

*Note: Conformity to UL 1741-Third Edition (Dated September 28, 2021) includes compliance with applicable requirements of IEEE 1547-2003(R2008), IEEE 1547.1-2005 (R2011).

Notes:

Products certified under Class C531109 have been certified under CSA's ISO/IEC 17065 accreditation with the Standards Council of Canada (SCC). www.scc.ca





Supplement to Certificate of Compliance

Certificate: 80107467

Master Contract: 261002

*The products listed, including the latest revision described below,
are eligible to be marked in accordance with the referenced Certificate.*

Product Certification History

Project	Date	Description
80107467	2022-02-18	Original certification to Utility Interactive Inverter, Model HMS-2000-4T, HMS-2000B-4T, HMS-1800-4T, HMS-1800B-4T, HMS-1600-4T, HMS-1600B-4T, HMS-1600-4T-NA, HMS-1800-4T-NA, HMS-2000-4T-NA. (C/US)

CARTA PODER

Oaxaca de Juárez, Oaxaca.

COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD

Suministro Federal de Electricidad

PRESENTE

Por medio de la presente me permito informarle que no está en mis posibilidades realizar los trámites correspondientes para interconexión y otros de mi servicio, por tal motivo otorgó a la C. **LAURA KATIA ROBLES JIMENEZ** poder amplio y cumplido, para que en mi nombre y representación pueda realizar todas las gestiones y trámites que se requieran en lo subsecuente y hasta finalizar el proceso de interconexión, relacionado con mi servicio ante la COMISIÓN FEDERAL DE ELÉCTRICIDAD, en el inmueble con dirección en **MARTIRES TACUBAYA 401 , ENTRE ABASLO Y CONSTITUCIÓN CENTRO, OAXACA DE JUAREZ, OAXACA, NÚMERO DE SERVICIO 679240956325, CODIGO POSTAL 68000.**

Acepto el poder



LAURA KATIA ROBLES JIMENEZ

Otorgante

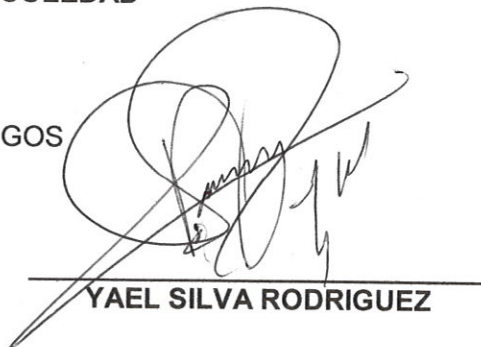


**CASTELLANOS TOLEDO VIRGEN
SOLEDAD**

TESTIGOS



ANGELA SHAHIDE RAMOS GARCIA



Yael SILVA RODRIGUEZ

 **MÉXICO INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL**
CREDENCIAL PARA VOTAR



NOMBRE
 CASTELLANOS
 TOLEDO
 VIRGEN SOLEDAD

DOMICILIO
 C ALAMOS 606
 COL REFORMA 68050
 OAXACA DE JUAREZ, OAX.

CLAVE DE ELECTOR CSTLVR64121820M400

CLUP CATV641218MOCSLR06 **AÑO DE REGISTRO** 1993 03

ESTADO 20 **MUNICIPIO** 066 **SECCIÓN** 0530

LOCALIDAD 0001 **EMISIÓN** 2019 **VIGENCIA** 2029

FECHA DE NACIMIENTO
 18/12/1964

SEXO M



RESIDENCIA REGULAR

LOCALES Y EXTRAORDINARIAS

INE










EDMUNDO JACOBINO MOLINA
 SECRETARIO EJECUTIVO DEL
 INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL

IDMEX1996445671<<0530030234985
 6412180M2912316MEX<03<<94290<3
 CASTELLANOS<TOLED<<VIRGEN<SOLE

MEXICO INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL
CREDENCIAL PARA VOTAR

NOMBRE
ROBLES
JIMENEZ
LAURA KATIA

SEXO M

DOMICILIO
C 4 MZ 5 LT 18 CS 118
FRACC EL ROSARIO 71246
SAN SEBASTIAN TUTLA, OAX.

CLAVE DE ELECTOR RBJMLR94102320M800

CURP
ROJL941023MOCEMRDS

ANO DE REGISTRO
2012 02

FECHA DE NACIMIENTO 23/10/1994 SECCION 1630 VIGENCIA 2020-2030

Kw

INE

ID MEX2062624873<<1630093544618
9410235M3012316MEX<02<<07915<2
ROBLES<JIMENEZ<<LAURA<KATIA<<<

 **MÉXICO INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL**
CREDENCIAL PARA VOTAR

 **NOMBRE**
RAMOS
GARCIA
ANGELA SHAHIDE

SEXO M



DOMICILIO
C LIBERTAD DE PRENSA MZA 6 12
U HAB RICARDO FLORES MAGON 68020
OAXACA DE JUAREZ OAX.

CLAVE DE ELECTOR RMGRAN06123014M700

CURP RAGA981230MJCMRN04 **AÑO DE REGISTRO** 2017 00

FECHA DE NACIMIENTO 30/12/1998 **SECCIÓN** 0518 **VIGENCIA** 2017 - 2027

ID MEX2295062048<<0518117287715
9812301M271231DMEX<00<<26896<2
RAMOS<GARCIA<<ANGELA<SHAHIDE<<


DIRECTOR GENERAL
INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL



MÉXICO

INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL CREDENCIAL PARA VOTAR



NOMBRE
SILVA
RODRIGUEZ
Yael

SEXO M



DOMICILIO
C LAGO ASSALE 3 A
FRACC VALLE REAL 74367
ATLIXCO, PUE.

CLAVE DE ELECTOR SLRDYL95110320M900

CURP
SIRY951103MOCLDL05

AÑO DE REGISTRO
2014 03

FECHA DE NACIMIENTO
03/11/1995

SECCIÓN
0208

VIGENCIA
2023 - 2033



ELECCIONES FEDERALES

LOCALES Y EXTRAORDINARIAS



E007162

EDMUNDO JACOBO MOLINA
SECRETARIO EJECUTIVO DEL
INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL

IDMEX2439269166<<0208096999230
9511039M3312315MEX<03<<03683<8
SILVA<RODRIGUEZ<<Yael<<<<<<<<<