

ANEXO 2 Formato de Solicitud de Interconexión a las Redes Generales de Distribución para Centrales Eléctricas con capacidad menor a 0.5 MW

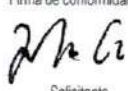
Fecha: 23/09/2025 Número de Solicitud:

| I. Datos del solicitante                                                                                                                                         |                                     |                                                   |                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Nombre, denominación o razón social<br>DE REGIL GONZALEZ JOAQUIN ENRI                                                                                            |                                     |                                                   |                                                |
| Domicilio: Calle                                                                                                                                                 | No. Exterior                        | No. Interior                                      | Código postal                                  |
| TAB 55034                                                                                                                                                        |                                     |                                                   | 97306                                          |
| Colonia/Población                                                                                                                                                | Delegación/Municipio                |                                                   | Estado                                         |
| CHICHI SUAREZ HDA.                                                                                                                                               | MERIDA                              |                                                   | YUCATAN                                        |
| Teléfono                                                                                                                                                         | Correo electrónico                  |                                                   | Fax                                            |
| 9993319247                                                                                                                                                       | arquiconaco@gmail.com               |                                                   |                                                |
| II. Datos del contacto                                                                                                                                           |                                     |                                                   |                                                |
| Nombre                                                                                                                                                           |                                     | Puesto                                            |                                                |
| AARON ALEXANDER CHIN CANCHE                                                                                                                                      |                                     | Administración                                    |                                                |
| Domicilio: Calle                                                                                                                                                 | No. Exterior                        | No. Interior                                      | Código postal                                  |
| Calle 23 X 18 Y 16                                                                                                                                               | 90                                  |                                                   | 97125                                          |
| Colonia/Población                                                                                                                                                | Delegación/Municipio                |                                                   | Estado                                         |
| MEXICO                                                                                                                                                           | Merida                              |                                                   | Yucatan                                        |
| Teléfono                                                                                                                                                         | Correo electrónico                  |                                                   | Fax                                            |
| 9991 97 78 08                                                                                                                                                    | alexcanche.grun@gmail.com           |                                                   |                                                |
| III. Datos de la solicitud                                                                                                                                       |                                     |                                                   |                                                |
| Modalidad de la solicitud                                                                                                                                        |                                     |                                                   |                                                |
| Baja tensión                                                                                                                                                     | <input type="checkbox"/>            | Media tensión                                     | <input checked="" type="checkbox"/>            |
| IV. Utilización de la energía eléctrica producida                                                                                                                |                                     |                                                   |                                                |
| Consumo de Centros De Carga                                                                                                                                      | <input checked="" type="checkbox"/> | Consumo de Centros de Carga y venta de Excedentes | <input type="checkbox"/>                       |
|                                                                                                                                                                  |                                     | Venta total                                       | <input type="checkbox"/>                       |
| V. Datos del servicio del suministro actual                                                                                                                      |                                     |                                                   |                                                |
| Registro público de usuario (RPU)                                                                                                                                |                                     | Nivel de tensión del suministro                   |                                                |
| 779250802827                                                                                                                                                     |                                     | 13200                                             |                                                |
| VI. Central eléctrica                                                                                                                                            |                                     |                                                   |                                                |
| Fecha estimada de operación                                                                                                                                      | Capacidad bruta instalada (kW)      | Capacidad a incrementar (kW) (opcional)           | Generación promedio mensual estimada (kWh/mes) |
| Normal(DD/MM/AAA)<br>23/10/2025                                                                                                                                  | 24                                  | 0                                                 | 4,792.32                                       |
| 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 a las disposiciones aplicables. |                                     |                                                   |                                                |
| Tecnología para generación de energía eléctrica                                                                                                                  |                                     |                                                   |                                                |
| Solar                                                                                                                                                            | <input checked="" type="checkbox"/> | Biomasa                                           | <input type="checkbox"/>                       |
| Eólica                                                                                                                                                           | <input type="checkbox"/>            | Cogeneración                                      | <input type="checkbox"/>                       |
|                                                                                                                                                                  |                                     | Otro                                              | <input checked="" type="checkbox"/>            |
| Especificar _____                                                                                                                                                |                                     |                                                   |                                                |
| No. de unidades de generación                                                                                                                                    | Combustible principal               | Combustible Secundario                            |                                                |
| 48 DE 640                                                                                                                                                        | 3 INVERSORES DE 8 K                 |                                                   |                                                |
| Coordenadas UTM                                                                                                                                                  | X                                   | Y                                                 |                                                |
| 1                                                                                                                                                                | 21.006231,                          | 89.559085                                         |                                                |
| 2                                                                                                                                                                |                                     |                                                   |                                                |
| 3                                                                                                                                                                |                                     |                                                   |                                                |
| 4                                                                                                                                                                |                                     |                                                   |                                                |
| 5                                                                                                                                                                |                                     |                                                   |                                                |
| 6                                                                                                                                                                |                                     |                                                   |                                                |

(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 sean utilizados para llevar a cabo los Estudios de Interconexión para garantizar la confiabilidad del Sistema Eléctrico Nacional con la Interconexión de la Central Eléctrica del Solicitante al amparo de la Ley de la Industria Eléctrica y su reglamento, en caso de ser requeridos.

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 anexar a la presente solicitud, la información técnica requerida en el documento "Información Técnica Requerida para Centrales Eléctricas".

Firma de conformidad  
  
 Solicitante

Nombre: DE REGIL GONZALEZ JOAQUIN ENRI  
 Cargo: CLIENTE  
 Fecha: 23/09/2025

Sello y firma  
 Centro de atención

Fecha: 23/09/2025

**CARTA PODER**

Por otorgó **DE REGIL GONZALEZ JUAQUIN ENRIQUE** medio de la presente, Yo **AARON ALEXANDER CHIN CANCHE** poder especial, amplio y suficiente para que, conjunta o indistintamente, en **MI NOMBRE Y REPRESENTACIÓN**, realice los trámites correspondientes en COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD para hacer la GESTIÓN para INSTALACION DE MEDIDOR BIDIRECCIONAL debido a la instalación de 48 CELDAS SOLARES MARCA JA SOLAR de **640 watts c/u**, que tiene como capacidad total **30.72kW** en mi domicilio ubicado en **TAB 55034, COL. CHICHI SUAREZ (HDA) MERIDA, YUCATAN C.P.97306**

QUIEN OTORGA EL PODER

**DE REGIL GONZALEZ JUAQUIN ENRIQUE**

QUIEN RECIBE EL PODER

**AARON ALEXANDER CHIN CANCHE**

TESTIGOS

**BILLY HARRY SOLIS CAMACHO**

**ROBERTO RODRIGUEZ VARGAS**



MÉXICO

INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL  
CREDENCIAL PARA VOTAR



NOMBRE  
CHIN  
CANCHE  
AARON ALEXANDER

SEXO H

DOMICILIO  
C 153 POR 50 Y 58 A 276  
FRACC BRISAS DE SAN JOSE 97299  
MERIDA, YUC.

CLAVE DE ELECTOR CHCNAR99120731H700

CURP  
CICA991207HYNHNR06

FECHA DE NACIMIENTO  
07/12/1999

AÑO DE REGISTRO  
2017 03

SECCIÓN  
0581

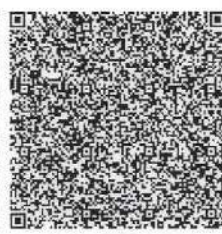
VIGENCIA  
2023 - 2033





ELABORACIÓN DE CREDENCIAL  
LEGENDA Y EXTENSIONES





A009567



EUSEBIO J. MOLINA  
SECRETARIO EJECUTIVO DEL  
INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL

IDMEX2416553446<<0581119500127  
9912072H3312315MEX<03<<01390<4  
CHIN<CANCHE<<AARON<ALEXANDER<<

 MÉXICO INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL  
CREDENCIAL PARA VOTAR



NOMBRE  
RODRIGUEZ  
VARGAS  
ROBERTO  
DOMICILIO  
C 21 X 12 195  
FRACC SAN MIGUEL 97140  
MERIDA YUC.

FECHA DE NACIMIENTO  
18/11/1988  
SEXO  
H

CLAVE DE ELECTOR RDVVRB88111631H700  
CURP ROVR881116HYNDRB07 AÑO DE REGISTRO 2006 01  
ESTADO 31 MUNICIPIO 050 SECCIÓN 0321  
LOCALIDAD 0001 EMISIÓN 2015 VIGENCIA 2025

INE  
COMUNIDAD ELECTORAL  
RODRIGUEZ VARGAS ROBERTO  
INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL

IDMEX1368526627<<0321075857610  
8811167H2512314MEX<01<<21493<1  
RODRIGUEZ<VARGAS<<ROBERTO<<<<<

 MÉXICO INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL  
CREDENCIAL PARA VOTAR

 NOMBRE  
SOLIS  
CAMACHO  
BILLY HARRY SEXO H

DOMICILIO  
C 42 POR 25 Y 27 116 CASA 208  
PRIV IDILIA 97345  
CONKAL, YUC.

CLAVE DE ELECTOR SLCMBL88042031H900

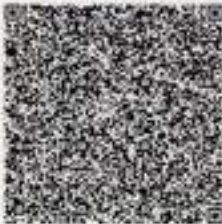
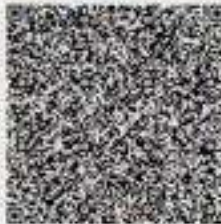
CURP SOC880420HYNLM01 AÑO DE REGISTRO 2005 02

FECHA DE NACIMIENTO 20/04/1988 SECCIÓN 1136 VIGENCIA 2023 - 2033







IDMEX2476192827<<1136073925619  
8804204H3312315MEX<02<<17978<3  
SOLIS<CAMACHO<<BILLY<HARRY<<<<



Comisión Federal de Electricidad®

Comisión Federal de Electricidad  
Av. Paseo de la Reforma 164, Col. Juárez,  
Alcaldía: Cuauhtémoc, Código Postal: 06600,  
Ciudad de México. RFC: CFE370814Q10

## DE REGIL GONZALEZ JOAQUIN ENRI

TAB 55034 . .

CHICHI SUAREZ (HDA F  
C.P.97306  
MERIDA,YUC.

**NO. DE SERVICIO:**779250802827

**RMU:**97306 25-08-15 REGJ-930126 011 CFE

**CUENTA:**65DW01M176520611

**TARIFA:**GDMT0

**NO. MEDIDOR:**GEG018

**MULTIPLICADOR:**1  
**NO HILOS:**3

**CARGA CONECTADA kW:**33

**DEMANDA CONTRATADA kW:**33

### TOTAL A PAGAR:

# \$8,176

(OCHO MIL CIENTO SETENTA Y SEIS PESOS M.N.)

**PERIODO FACTURADO:**15 AGO 25-05 SEP 25

**FECHA LÍMITE DE PAGO:**20 SEP 25

**CORTE A PARTIR:**21 SEP 25

| Concepto | No. medidor          | Lectura actual       |          | Lectura anterior |          | Diferencia     | Totales            |
|----------|----------------------|----------------------|----------|------------------|----------|----------------|--------------------|
|          |                      | Medida               | Estimada | Medida           | Estimada |                |                    |
| kWh      | GEG018               |                      | 2,187    |                  | 0        | 2,187          | 2,187              |
| kW       | GEG018               |                      | 31       |                  | 0        | 31             | 31                 |
| kVArh    | GEG018               |                      | 0        |                  | 0        | 0              | 0                  |
| Mes      | Días de mes          | Consumo prom. diario |          | Energía kWh      |          | Precios \$/kWh |                    |
|          |                      |                      |          |                  |          |                |                    |
| Mes      | Factor de proporción | Demanda máxima \$/kW |          | Precios \$/kW    |          | Importe (MXN)  | Factor de potencia |
|          |                      |                      |          |                  |          |                | 99.99              |

| Concepto     | Costos de la energía en el Mercado Eléctrico Mayorista |                 |                 |                 |
|--------------|--------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|              | \$                                                     | \$/kW           | \$/kWh          | Importe (MXN)   |
| Suministro   | 291.22                                                 | 0.00            | 0.00            | 291.22          |
| Distribución | 0.00                                                   | 516.80          | 0.00            | 516.80          |
| Transmisión  | 0.00                                                   | 0.00            | 395.63          | 395.63          |
| CENACE       | 0.00                                                   | 0.00            | 16.35           | 16.35           |
| Energía      | 0.00                                                   | 0.00            | 3,768.62        | 3,768.62        |
| Capacidad    | 0.00                                                   | 2,023.49        | 0.00            | 2,023.49        |
| SCnMEM(1)    | 0.00                                                   | 0.00            | 13.56           | 13.56           |
|              |                                                        |                 |                 |                 |
|              |                                                        |                 |                 |                 |
| <b>TOTAL</b> | <b>291.22</b>                                          | <b>2,540.29</b> | <b>4,194.16</b> | <b>7,025.67</b> |

| Desglose del importe a pagar       |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Concepto                           | Importe (MXN)   |
| Cargo Fijo(3)                      | 291.22          |
| Energía                            | 6,734.45        |
| 2% Baja Tension(3)                 | 140.51          |
| Bonificación Factor de Potencia(3) | -179.15         |
| Subtotal                           | 6,987.03        |
| IVA 16%                            | 1,117.92        |
| Facturación del Periodo            | 8,104.95        |
| Derecho de Alumbrado Público(2)    | 72.00           |
| <b>Total</b>                       | <b>8,176.95</b> |
|                                    |                 |
|                                    |                 |

Fecha, hora y lugar de impresión:09/09/2025 12:34:10hrsCalle 59 x 58 y 60No 488CentroMeridaMeridaYucatanMexico97000

(1) SCnMEM: Costos relacionados con los servicios del Mercado. (2) DAP: Derecho al Alumbrado Público. (3) Cargos o créditos: Diversos conceptos que se pueden incluir en el aviso recibo relacionados con el suministro.



97306 25-08-15 REGJ-930126 011 CFE  
01 779250802827 250920 000008176 1

65DW01M176520611Repartir

-1-

CFE *contigo*



# \$8,176

(OCHO MIL CIENTO SETENTA Y SEIS PESOS M.N.)

## CONSUMO HISTÓRICO

[illegible]

**Datos Fiscales del Receptor    Cadena Original    Este documento es una representación impresa de un CFDI    PPD**

[illegible]

**Instancias y recursos a disposición de los usuarios para atender quejas:**

**¡AVISO IMPORTANTE!**



**Profeco**  
Procuraduría Federal  
del Consumidor

- Corte a partir de 21 SEP 25.
  - Instala sensores de movimiento y temporizadores para asegurar que las luces solo esten encendidas cuando sea necesario.
- Nuestro compromiso es seguir conectados contigo.
- Servicio a Clientes Telefono 071.
  - Tu comprobante fiscal es emitido por Comision Federal de Electricidad con el RFC CFE 370814QIO

**Conoce los servicios de los diferentes suministradores:** <http://usuariocalificado.cre.gob.mx/UsuarioCalificado/ListadoSuministrador>

**TAMBIÉN PUEDES PAGAR TU RECIBO EN:**



Banco del Remolón, Bancomer, Intanza, Santander, Banamex, Banerito, SocioBank, HSBC, Citibanco, Afirme, Multiva, Banco del Río, Banco Azteca, BanCoppel

Son más de 100,000 establecimientos autorizados, consulta el portal [cfe.mx](http://cfe.mx) en la sección medios de pago.



 **MÉXICO INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL**  
**CREDENCIAL PARA VOTAR**

 **NOMBRE DE REGIL**  
**GONZALEZ JOAQUIN ENRIQUE**

**SEXO** H

**DOMICILIO**  
C 4 DIAG POR 17 155  
FRACC MONTECRISTO 97133  
MERIDA, YUC.

**CLAVE DE ELECTOR** RGGNJQ93012631H000

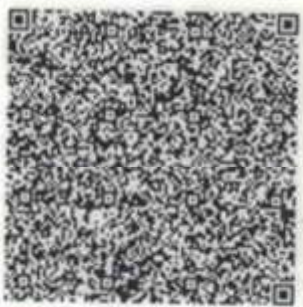
**CURP**  
REGJ930126HYNGNQ05

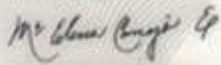
**AÑO DE REGISTRO**  
2011 03

**FECHA DE NACIMIENTO** 26/01/1993 **SECCIÓN** 0275 **VIGENCIA** 2023-2033





**IDMEX2536396978<<0275088903619**  
**9301261H3312315MEX<03<<33762<2**  
**DE<REGIL<GONZALEZ<<JOAQUIN<ENR**

NOMBRE:

DE REGIL GONZALEZ JUAQUIN ENRIQUE

RFC: REGJ930126FW1

DIRECCIÓN: TAB 55034, COL. CHICHI SUAREZ (HDA) MERIDA, YUCATAN C.P.97306

Harvest the Sunshine

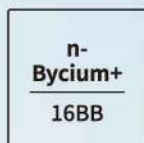
650W



JA SOLAR

## JAM72D42 LB n-type Double Glass Bifacial Modules

### Premium Cells



MBB Half-Cell Technology

26%

Up To

Cell Conversion Efficiency

### Premium Modules



Higher power generation better LCOE



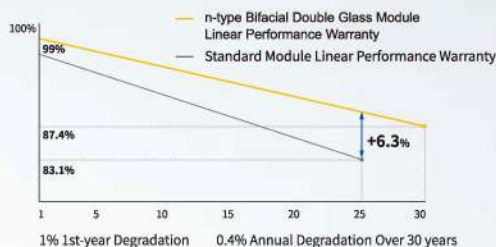
n-type with very Lower LID



Better Temperature Coefficient



Better low irradiance response



12-year product warranty

30-year linear power output warranty

### Comprehensive Certificates

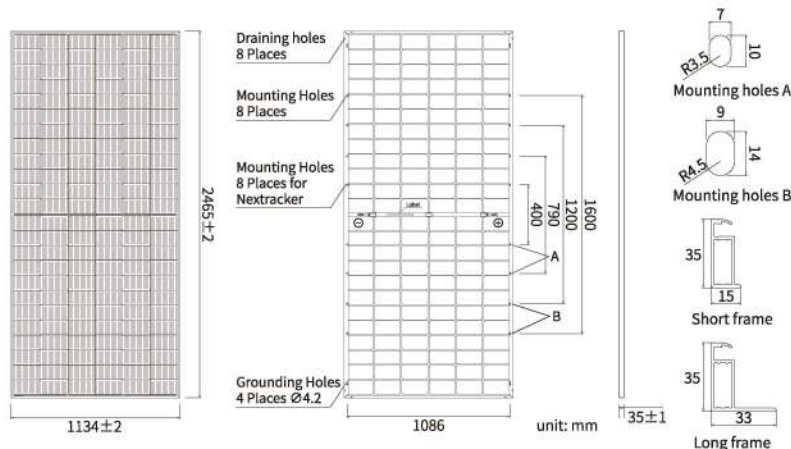
- IEC 61215, IEC 61730, UL 61215, UL 61730
- ISO 9001: 2015 Quality management systems
- ISO 14001: 2015 Environmental management systems
- ISO 45001: 2018 Occupational health and safety management systems
- IEC 62941: 2019 Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Quality system for PV module manufacturing



DEEP BLUE 4.0 Pro

# JAM72D42 LB

n-type Double Glass Bifacial Modules



## MECHANICAL PARAMETERS

|                                       |                                                               |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Cell                                  | Mono                                                          |
| Weight                                | 34.6kg                                                        |
| Dimensions                            | 2465±2mm×1134±2mm×35±1mm                                      |
| Cable Cross Section Size              | 4mm²(IEC), 12 AWG(UL)                                         |
| No. of cells                          | 144(6×24)                                                     |
| Junction Box                          | IP68, 3 diodes                                                |
| Connector                             | QC 4.10-351/ MC4-EVO2A                                        |
| Cable Length<br>(Including Connector) | Portrait: 300mm(+)/400mm(-)<br>Landscape: 1500mm(+)/1500mm(-) |
| Front Glass/Back Glass                | 2.0mm/2.0mm                                                   |
| Packaging Configuration               | 31pcs/Pallet, 496pcs/40HQ Container                           |

Remark: customized frame color and cable length available upon request

## ELECTRICAL PARAMETERS AT STC

| TYPE                                                            | JAM72D42<br>-625/LB                                | JAM72D42<br>-630/LB | JAM72D42<br>-635/LB | JAM72D42<br>-640/LB | JAM72D42<br>-645/LB | JAM72D42<br>-650/LB |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Rated Maximum Power(P <sub>max</sub> ) [W]                      | 625                                                | 630                 | 635                 | 640                 | 645                 | 650                 |
| Open Circuit Voltage (V <sub>oc</sub> ) [V]                     | 52.27                                              | 52.47               | 52.67               | 52.87               | 53.07               | 53.27               |
| Maximum Power Voltage(V <sub>mp</sub> ) [V]                     | 43.71                                              | 43.90               | 44.10               | 44.29               | 44.49               | 44.67               |
| Short Circuit Current(I <sub>sc</sub> ) [A]                     | 15.16                                              | 15.21               | 15.26               | 15.31               | 15.36               | 15.41               |
| Maximum Power Current(I <sub>mp</sub> ) [A]                     | 14.30                                              | 14.35               | 14.40               | 14.45               | 14.50               | 14.55               |
| Module Efficiency [%]                                           | 22.4                                               | 22.5                | 22.7                | 22.9                | 23.1                | 23.3                |
| Power Tolerance                                                 | 0~+3%                                              |                     |                     |                     |                     |                     |
| Temperature Coefficient of I <sub>sc</sub> (α <sub>Isc</sub> )  | +0.045%/°C                                         |                     |                     |                     |                     |                     |
| Temperature Coefficient of V <sub>oc</sub> (β <sub>Voc</sub> )  | -0.250%/°C                                         |                     |                     |                     |                     |                     |
| Temperature Coefficient of P <sub>max</sub> (γ <sub>Pmp</sub> ) | -0.290%/°C                                         |                     |                     |                     |                     |                     |
| STC                                                             | Irradiance 1000W/m², cell temperature 25°C, AM1.5G |                     |                     |                     |                     |                     |

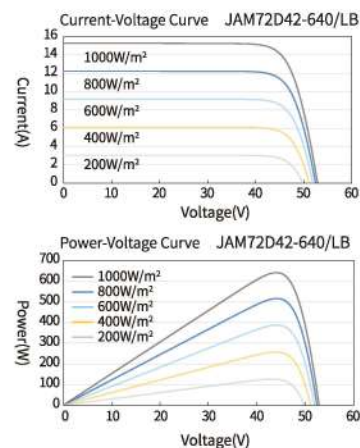
Remark: Electrical data in this catalog do not refer to a single module and they are not part of the offer. They only serve for comparison among different module types.

## ELECTRICAL CHARACTERISTICS WITH 10% SOLAR IRRADIATION RATIO

| TYPE                                        | JAM72D42<br>-625/LB | JAM72D42<br>-630/LB | JAM72D42<br>-635/LB | JAM72D42<br>-640/LB | JAM72D42<br>-645/LB | JAM72D42<br>-650/LB |
|---------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Rated Max Power(P <sub>max</sub> ) [W]      | 675                 | 680                 | 686                 | 691                 | 697                 | 702                 |
| Open Circuit Voltage(V <sub>oc</sub> ) [V]  | 52.27               | 52.47               | 52.67               | 52.87               | 53.07               | 53.27               |
| Max Power Voltage(V <sub>mp</sub> ) [V]     | 43.71               | 43.90               | 44.10               | 44.29               | 44.49               | 44.67               |
| Short Circuit Current(I <sub>sc</sub> ) [A] | 16.37               | 16.43               | 16.48               | 16.53               | 16.59               | 16.64               |
| Max Power Current(I <sub>mp</sub> ) [A]     | 15.44               | 15.50               | 15.55               | 15.61               | 15.66               | 15.71               |
| Irradiation Ratio (rear/front)              | 10%                 |                     |                     |                     |                     |                     |

\* For Nexttracker installations, maximum static load please take compatibility approve letter between JA Solar and Nexttracker for reference.

## CHARACTERISTICS



## OPERATING CONDITIONS

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Maximum System Voltage      | 1500V DC           |
| Operating Temperature       | -40°C~+85°C        |
| Maximum Series Fuse Rating  | 30A                |
| Maximum Static Load, Front* | 5400Pa(112 lb/ft²) |
| Maximum Static Load, Back*  | 2400Pa(50 lb/ft²)  |
| NOCT                        | 45±2°C             |
| Bifaciality                 | 80%±5%             |
| Safety Class                | Class II           |
| Fire Performance            | UL Type 29/Class C |

# MIN 7000~10000 TL-X2

- Eficiencia máxima del 98,1%
- 3 MPPT
- SPD de tipo II en el lado de CD
- Admite control de exportación
- Tecla táctil y pantalla OLED
- Corriente en cadena de hasta 18A



**GROWATT**

[www.ginverter.com](http://www.ginverter.com)

P O W E R  
- I N G O  
T O M O -  
R R O W O

| Hoja de datos                                                           | MIN 7000TL-X2                   | MIN 8000TL-X2 | MIN 9000TL-X2 | MIN 10000TL-X2 |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| Datos de entrada (CD)                                                   |                                 |               |               |                |
| Máxima potencia FV recomendada                                          | 12000W                          | 12000W        | 13500W        | 15000W         |
| Máximo voltaje CD                                                       | 600V                            |               |               |                |
| Voltaje de arranque                                                     | 80V                             |               |               |                |
| Voltaje nominal                                                         | 360V                            |               |               |                |
| Rango de voltaje de MPPT                                                | 60-550V                         |               |               |                |
| Número de MPPTs                                                         | 3                               |               |               |                |
| Cadenas por MPPT                                                        | 1/1/1                           |               |               |                |
| Máxima corriente de entrada por MPPT                                    | 18A/18A/18A                     |               |               |                |
| Corriente máx. de cortocircuito por MPPT                                | 24A/24A/24A                     |               |               |                |
| Datos de salida (CA)                                                    |                                 |               |               |                |
| Potencia nominal de CA                                                  | 7000W                           | 8000W         | 9000W         | 10000W         |
| Potencia aparente máxima                                                | 7000VA                          | 8000VA        | 9000VA        | 10000VA        |
| Voltaje nominal CA (Rango*)                                             | 220V/160~300V                   |               |               |                |
| Frecuencia de red CA (Rango*)                                           | 50/60Hz(44-55Hz/54-65Hz)        |               |               |                |
| Corriente máxima de salida                                              | 33.5A                           | 38.3A         | 43A           | 45.5A          |
| Factor de potencia ajustable                                            | 0.8 de adelanto...0.8 de atraso |               |               |                |
| Distorsión armónica total                                               | <3%                             |               |               |                |
| Tipo de conexión CA                                                     | Monofásico                      |               |               |                |
| Eficiencia                                                              |                                 |               |               |                |
| Máxima eficiencia                                                       | 98.1%                           |               |               |                |
| Eficiencia europea                                                      | 97.5%                           |               |               |                |
| Eficiencia de MPPT                                                      | 99.5%                           |               |               |                |
| Dispositivos de protección                                              |                                 |               |               |                |
| Protección de polaridad inversa CD                                      | Sí                              |               |               |                |
| Interruptor CD                                                          | Sí                              |               |               |                |
| Protección contra sobretensión CD                                       | Clase II                        |               |               |                |
| Monitoreo de resistencia de aislamiento                                 | Sí                              |               |               |                |
| Protección contra cortocircuitos en CA                                  | Sí                              |               |               |                |
| Monitoreo de falla a tierra                                             | Sí                              |               |               |                |
| Monitoreo de red                                                        | Sí                              |               |               |                |
| Protección anti-isla                                                    | Sí                              |               |               |                |
| Monitoreo de corriente residual                                         | Sí                              |               |               |                |
| AFCI                                                                    | Sí                              |               |               |                |
| Datos generales                                                         |                                 |               |               |                |
| Dimensiones                                                             | 425/387/180mm                   |               |               |                |
| Peso                                                                    | 20kg                            |               |               |                |
| Rango de temperatura de operación                                       | - 30 °C ... +60 °C              |               |               |                |
| Autoconsumo (noche)                                                     | < 1W                            |               |               |                |
| Topología                                                               | Sin transformador               |               |               |                |
| Enfriamiento                                                            | Convección natural              |               |               |                |
| Grado de protección                                                     | IP66                            |               |               |                |
| Humedad relativa                                                        | 0-100%                          |               |               |                |
| Altitud                                                                 | 4000m                           |               |               |                |
| Conexión CD                                                             | H4/MC4(opcional)                |               |               |                |
| Conexión CA                                                             | Conector                        |               |               |                |
| Pantalla                                                                | OLED+LED                        |               |               |                |
| Comunicación: RS485 / USB / WIFI / GPRS / RF / LAN                      | Si/Si/Opc/Opc/Opc/Opc           |               |               |                |
| Garantía: 5 años / 10 años                                              | Si/Opc                          |               |               |                |
| IEEE1547, UL1741, Inmetro, G99, EN50549-1, UNE217001, UNE206007, PO12.2 |                                 |               |               |                |

\* El rango de voltaje de CA puede variar en función de la norma de red de cada país.

\* Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

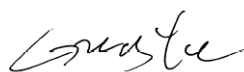
# Certificate of Conformity

Certificate Number: CN-PV-210164

On the basis of the tests undertaken, the samples of the below product have been found to comply with the requirements of the referenced specifications/standards at the time the tests were carried out. It does not imply that Intertek has performed any surveillance or control of the manufacture(s). The manufacturer(s) shall ensure that the manufacturing process assures compliance of the production units with the examined products mentioned in this certificate.

|                                                       |                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Applicant:</b>                                     | Shenzhen Growatt New Energy Technology Co., Ltd<br>2F and 3F,Building 4,Jiayu Company Industrial Park,Xibianling,Shangyu Village,Shiyan Street,Bao'an District,Shenzhen,China |
| <b>Product:</b>                                       | PV Grid inverter                                                                                                                                                              |
| <b>Ratings &amp; Principle Characteristics:</b>       | See appendix of Certificate of Conformity                                                                                                                                     |
| <b>Model:</b>                                         | MIN 7000TL-X, MIN 7000TL-X(E), MIN 8000TL-X,<br>MIN 8000TL-X(E), MIN 9000TL-X, MIN 10000TL-X                                                                                  |
| <b>Brand Name:</b>                                    | GROWATT                                                                                                                                                                       |
| <b>Tested according to:</b>                           | UL 1741: 2010 Ed.2 +R: 16 Sep 2020<br>Inverters, Converters, Controllers and Interconnection System Equipment<br>for Use with Distributed Energy Resources                    |
| <b>Certificate Issuing Office Name &amp; Address:</b> | Intertek Testing Services Ltd. Shanghai<br>West Area, 2nd Floor, No. 707, Zhangyang Road China (Shanghai) Pilot Free<br>Trade Zone, Shanghai, P. R. China                     |
| <b>Test Report No.:</b>                               | 210510120GZU-001                                                                                                                                                              |

Additional information in Appendix.



Signature

Certification Manager: Grady Ye

Date: 30 June 2021

This Certificate is for the exclusive use of Intertek's client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Certificate. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this Certificate. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek.

## APPENDIX: Certificate of Conformity

This is an Appendix to Certificate of Conformity Number: CN-PV-210164

| Model                              | MIN 7000TL-X         | MIN 7000TL-X(E) |
|------------------------------------|----------------------|-----------------|
| Max.PV voltage                     | 600 d.c.V            |                 |
| PV voltage range                   | 60-550 d.c.V         |                 |
| Max.input current per MPP trackers | 13.5/13.5/13.5 d.c.A | 13.5/27 d.c.A   |
| PV Isc per MPP trackers            | 16.9/16.9/16.9 d.c.A | 16.9/33.8 d.c.A |
| Max.output power                   | 7000W                | 7000W           |
| Max.apparent power                 | 7000VA               | 7000VA          |
| Nominal output voltage             | 240 a.c.V            |                 |
| Max.output current                 | 33.5 a.c.A           | 33.5 a.c.A      |
| Nominal output Frequency           | 60 Hz                |                 |
| Power factor range                 | >0.99                |                 |
| Safety level                       | Class I              |                 |
| Operation Ambient Temperature      | -25°C - +60°C        |                 |
| Software Version                   | AM1.0                |                 |

This Certificate is for the exclusive use of Intertek's client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Certificate. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this Certificate. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek.

## APPENDIX: Certificate of Conformity

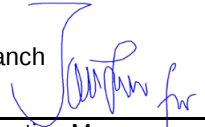
This is an Appendix to Certificate of Conformity Number: CN-PV-210164

| Model                              | MIN 8000TL-X         | MIN 8000TL-X(E) |
|------------------------------------|----------------------|-----------------|
| Max.PV voltage                     | 600 d.c.V            |                 |
| PV voltage range                   | 60-550 d.c.V         |                 |
| Max.input current per MPP trackers | 13.5/13.5/13.5 d.c.A | 13.5/27 d.c.A   |
| PV Isc per MPP trackers            | 16.9/16.9/16.9 d.c.A | 16.9/33.8 d.c.A |
| Max.output power                   | 8000W                | 8000W           |
| Max.apparent power                 | 8000VA               | 8000VA          |
| Nominal output voltage             | 240 a.c.V            |                 |
| Max.output current                 | 38.3 a.c.A           | 38.3 a.c.A      |
| Nominal output Frequency           | 60 Hz                |                 |
| Power factor range                 | >0.99                |                 |
| Safety level                       | Class I              |                 |
| Operation Ambient Temperature      | -25°C - +60°C        |                 |
| Software Version                   | AM1.0                |                 |

This Certificate is for the exclusive use of Intertek's client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Certificate. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this Certificate. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek.

This authorizes the application of the Certification Mark(s) shown below to the models described in the Product(s) Covered section when made in accordance with the conditions set forth in the Certification Agreement and Listing Report. This authorization also applies to multiple listee model(s) identified on the correlation page of the Listing Report.

This document is the property of Intertek Testing Services and is not transferable. The certification mark(s) may be applied only at the location of the Party Authorized To Apply Mark.

|                                        |                                                                                                   |                       |                                                                                                                                     |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Applicant:</b>                      | Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.                                                             | <b>Manufacturer:</b>  | Guangdong Growatt New EnergyCo., Ltd                                                                                                |
| <b>Address:</b>                        | 4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, BAO'AN DISTRICT, Shenzhen | <b>Address:</b>       | Growatt Industrial Park, No.17Pingheng Road Pingtan Town,Huiyang District, Huizhou, Guangdong                                       |
| <b>Country:</b>                        | CHINA                                                                                             | <b>Country:</b>       | CHINA                                                                                                                               |
| <b>Party Authorized To Apply Mark:</b> | Same as Manufacturer                                                                              |                       |                                                                                                                                     |
| <b>Report Issuing Office:</b>          | Intertek Testing Services Shenzhen Limited Guangzhou Branch                                       |                       |                                                                                                                                     |
| <b>Control Number:</b>                 | <u>4003184</u>                                                                                    | <b>Authorized by:</b> | <br>for L. Matthew Snyder, Certification Manager |



This document supersedes all previous Authorizations to Mark for the noted Report Number.

This Authorization to Mark is for the exclusive use of Intertek's Client and is provided pursuant to the Certification agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Authorization to Mark. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this Authorization to Mark and then only in its entirety. Use of Intertek's Certification mark is restricted to the conditions laid out in the agreement and in this Authorization to Mark. Any further use of the Intertek name for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. Initial Factory Assessments and Follow up Services are for the purpose of assuring appropriate usage of the Certification mark in accordance with the agreement, they are not for the purposes of production quality control and do not relieve the Client of their obligations in this respect.

Intertek Testing Services NA Inc.  
545 East Algonquin Road, Arlington Heights, IL 60005  
Telephone 800-345-3851 or 847-439-5667 Fax 312-283-1672

|                                                                                                                                       |                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inverters, Converters, Controllers and Interconnection System Equipment for use with Distributed Energy Resources [UL 1741:2021 Ed.3] |                                                                                                                                                        |
| Interconnecting Distributed Resources With Electric Power Systems (R2008) [IEEE 1547:2003]                                            |                                                                                                                                                        |
| <b>Standard(s):</b>                                                                                                                   | Amendment 1 to IEEE 1547 - Interconnecting Distributed Resources With Electric Power Systems [IEEE 1547a:2014]                                         |
|                                                                                                                                       | IEEE Standard Conformance Test Procedures For Equipment Interconnecting Distributed Resources With Electric Power Systems [IEEE 1547.1:2005]           |
| <b>Product:</b>                                                                                                                       | PV Grid Inverter                                                                                                                                       |
| <b>Brand Name:</b>                                                                                                                    | GROWATT                                                                                                                                                |
| <b>Models:</b>                                                                                                                        | MIN 7000TL-X, MIN 7000TL-X(E), MIN 8000TL-X, MIN 8000TL-X(E), MIN 9000TL-X, MIN 10000TL-X, MIN 7000TL-X2, MIN 8000TL-X2, MIN 9000TL-X2, MIN 10000TL-X2 |

# UBICACIÓN DEL PREDIO



**COORDENADAS:** 21.006231, -89.559085  
**DIRECCIÓN:** TAB 55034, COL. CHICHI SUAREZ (HDA)  
MERIDA, YUCATAN C.P.97306



# FACHADA PREDIO



**COORDENADAS:** 21.006231, -89.559085  
**DIRECCIÓN:** TAB 55034, COL. CHICHI SUAREZ (HDA)  
MERIDA, YUCATAN C.P.97306

**punto gr<sup>o</sup>in**

# MEDIDOR



**COORDENADAS:** 21.006231, -89.559085  
**DIRECCIÓN:** TAB 55034, COL. CHICHI SUAREZ (HDA)  
MERIDA, YUCATAN C.P.97306

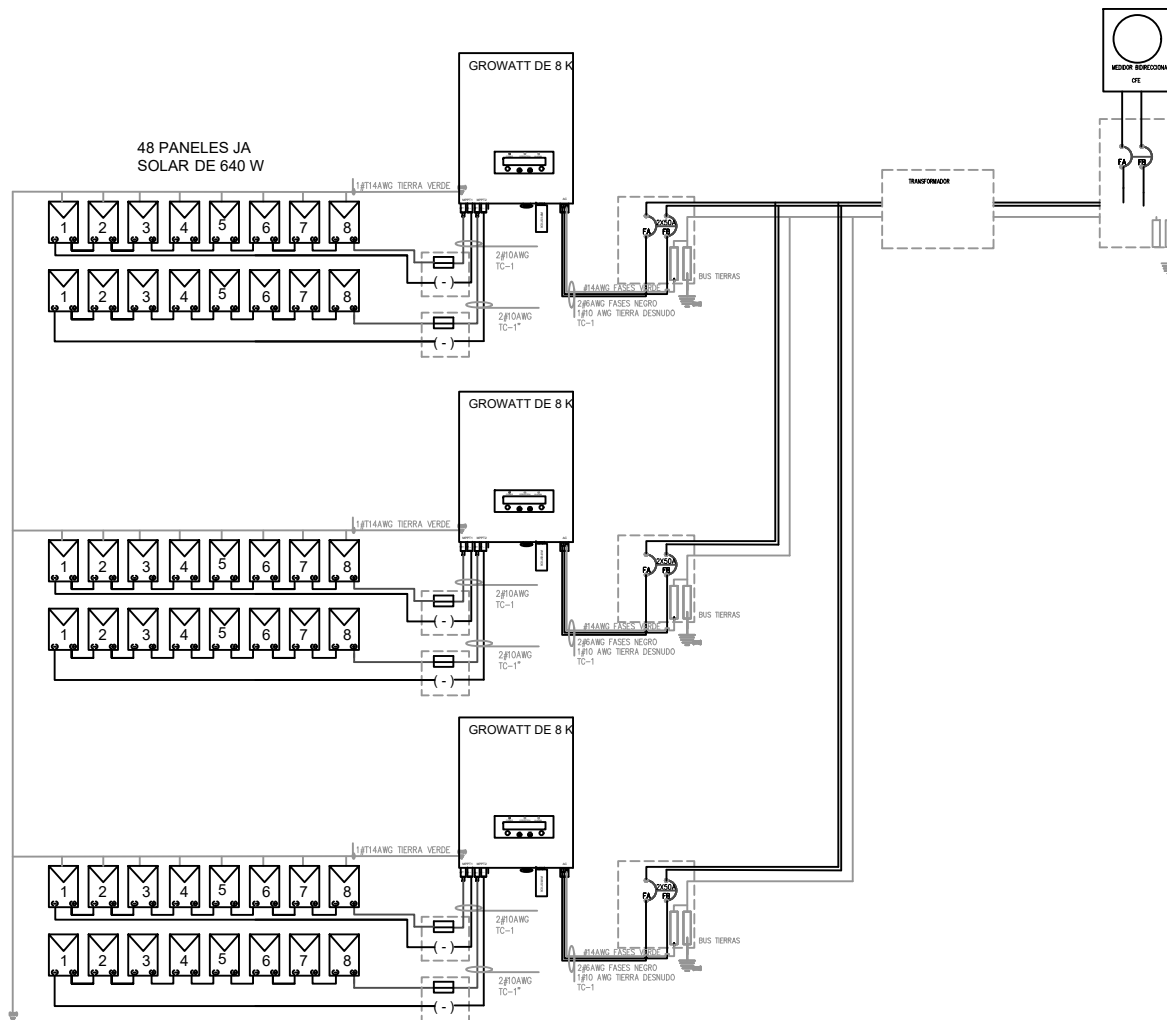
punto gr<sup>o</sup>in

# INVERSOR



**COORDENADAS:** 21.006231, -89.559085  
**DIRECCIÓN:** TAB 55034, COL. CHICHI SUAREZ (HDA)  
MERIDA, YUCATAN C.P.97306

punto gr<sup>in</sup>



## MATERIALES

| CANTIDAD       | PARTES                                                       |
|----------------|--------------------------------------------------------------|
| 6              | NÚMERO DE STRINGS                                            |
| (8-8-8-8-8-8-) | NÚMERO DE PANELES POR STRINGS                                |
| 10             | CALIBRE DE CABLE FV DE PANELES HASTA EL INVERSOR (DC)        |
| 14             | CALIBRE DE CABLE DEL INVERSOR AL PUNTO DE INTERCONEXIÓN (AC) |
| 50             | CAPACIDAD DE INTERRUPTOR (ES) DE CFV                         |

DIAGRAMA ELECTRICO FOTOVOLTAICO CON  
INVERSOR CENTRAL

CLIENTE: JUAQUIN DE REGIL

FECHA:  
23/09/2025

MODELO:  
INTERCONEXIÓN

ELABORO: ALEXANDER CANCHE

punto gr:n

## DICTAMEN DE VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 3, fracciones IV-A y XVII, 68, 70, 70-C, 73, 74, 84, 85, 86, 87, 88, 91, 92, 94, 97, 98 y 99 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 33, fracción V, y 40 de la Ley de la Industria Eléctrica; 112 del Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica y demás disposiciones legales aplicables, en mi carácter de Unidad de Verificación de Instalaciones Eléctricas, aprobada con registro número: **UVSEIE 437-A**, con acreditación vigente de fecha: **miércoles, 29 de mayo de 2013** otorgada por una entidad de acreditación autorizada, y aprobación vigente de la Secretaría de Energía otorgada en oficio No. **314/1185/2013** de fecha **jueves, 6 de junio de 2013**, y habiéndose aplicado el procedimiento para la evaluación de la conformidad correspondiente a las instalaciones para el uso de energía eléctrica que se describen a continuación:

|                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dictamen de Verificación Folio No.: <b>DVNP12S2-2025-UVSEIE 437-A/000162</b>                                                                                           |                                                                                                                                                                         | Fecha: <b>23/09/2025</b>                                                                                                                                                                     |
| Nombre, denominación o razón social: <b>JOAQUIN ENRIQUE DE REGIL GONZALEZ</b>                                                                                          |                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                              |
| Registro Federal de Contribuyentes:                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                              |
| Actividad de la instalación conforme al SCIAN: <b>SERVICIOS DE ALMACENAMIENTO</b>                                                                                      |                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                              |
| Tensión eléctrica de suministro: (entre conductores)<br><br>Hasta 1000 volts ( ) Mayor a 1000 volts ( <b>X</b> )<br><br>Capacidad de la Subestación <b>75.00 (kVA)</b> | * Lugar de concentración pública<br>* Áreas peligrosas (clasificadas)<br>* Industria<br><br>* Otro <b>CENTRAL DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA X</b>                          | Instalación Nueva<br><br>Ampliación de una instalación existente<br><br>Modificación de una instalación existente <b>X</b><br><br>Verificación periódica de instalación con áreas peligrosas |
| Carga instalada <b>33.00 kW</b><br><br>Alcance de la verificación <b>0.00 kW</b>                                                                                       | Subestación para cambio de tensión para la alimentación de la instalación.<br><br>Instalación existente construida antes de la entrada en vigor de la NOM-001-SEDE-2012 |                                                                                                                                                                                              |

Fecha de la próxima verificación para áreas peligrosas (clasificadas): **No Aplica**

NOTAS: EL ALCANCE DE ESTE DICTAMEN CUBRE ÚNICAMENTE LAS INSTALACIONES REVISADAS EN EL ESTADO EN QUE SE ENCONTRARON Y QUE ESTÁN DOCUMENTADAS EN EL EXPEDIENTE TÉCNICO DEL SERVICIO. SE TRATA DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO DE 48 MÓDULOS DE 640 WC/U CON UNA POTENCIA TOTAL DEL SISTEMA DE 30.72 KW, Y TRES INVERSORES CON POTENCIA NOMINAL DE SALIDA DE 8 KW C/U. ESTE INMUEBLE CUENTA CON SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA, TARIFA GDMTO Y NO. DE SERVICIO 779 250 802 827.

### Datos del visitado

|                                             |                              |                                                  |
|---------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------|
| Calle: Tab. 55034                           | No. Exterior. S/N            | No. Interior.                                    |
| Colonia o Población: Chichi Suárez          | Municipio o Alcaldía: Mérida |                                                  |
| Ciudad y Estado: Mérida, Yucatán            | Código Postal: 97306         |                                                  |
| Teléfono:                                   | Celular: 9999708652          | Correo Electrónico: administracion@puntogrun.com |
| Solicitante del servicio                    |                              |                                                  |
| Nombre: C JOAQUIN ENRIQUE DE REGIL GONZALEZ |                              | CURP: REGJ930126HYNGNQ05                         |
| Teléfono: Información no disponible         | Celular: 9999708652          | Correo Electrónico: administracion@puntogrun.com |

CERTIFICO, en los términos establecidos en los artículos 33, fracción V, y 40 de la Ley de la Industria Eléctrica, que las instalaciones en cuestión cumplen con las disposiciones aplicables de la **Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEDE-2012, Instalaciones Eléctricas (utilización)**.

Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos asentados en el presente Dictamen de Verificación son verdaderos y acepto la responsabilidad que puede derivarse de la veracidad de los mismos, haciéndome acreedor a las sanciones que, en su caso, procedan.

EL TITULAR (O GERENTE) DE LA UNIDAD DE VERIFICACIÓN

Consultores en Evaluación de Normas Mexicanas, S.C.P.

UVSEIE 437-A

Domicilio: Calle 15, No. 102 por 20 Y 22, Col. Yucatán, C.P. 97050, Mérida, Mérida, Yucatán  
Teléfono: 9999683297 Correo electrónico: uvseie437@gmail.com

**NOTA** – En caso de realizar modificaciones en la instalación eléctrica después de la emisión del presente dictamen, se requerirá que dicha instalación sea verificada para evaluar el cumplimiento con la **Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEDE-2012, Instalaciones Eléctricas (utilización)**.

SEDIVER v2.0 || SERVER GUID: B03ADCDE-EA9B-49F6-A7DF-4EE6D24F85DF

ORIGINAL

Formato de Portada que debe anexarse a los dictámenes de verificación de instalaciones eléctricas, en los servicios de alta tensión y lugares de concentración pública

De conformidad con lo dispuesto en los Procedimientos para la Evaluación de la Conformidad de las Normas Oficiales Mexicanas: NOM-001-SEDE-2012, Instalaciones eléctricas (utilización), NOM-007-ENER-2014, Eficiencia energética para sistemas de alumbrado en edificios no residenciales y NOM-013-ENER-2013, Eficiencia energética para sistemas de alumbrado en vialidades o los que los sustituyan.

HAGO CONSTAR, en los términos establecidos en el artículo 40 de la Ley de la Industria Eléctrica, que la instalación eléctrica ubicada en:

Calle y No.: **Tab. 55034 No. Exterior. S/N**

Colonia y Población: **Chichi Suárez**

Municipio o Delegación: **Mérida**

Ciudad y Estado: **Mérida, Yucatán**

Código Postal: **97306**

queda comprendida dentro del campo de aplicación de las siguientes normas oficiales mexicanas, o las que la sustituyan, emitidas por la Secretaría de Energía y deberán cumplir con las disposiciones aplicables a las mismas, presentando ante el organismo suministrador los dictámenes correspondientes para efecto de la contratación del suministro.

| Norma Oficial Mexicana                                                                                         | Aplica<br>(sí o no) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| NOM-001-SEDE-2012, Instalaciones eléctricas (utilización).                                                     | SI                  |
| NOM-007-ENER-2014, Eficiencia energética en sistemas de alumbrado en edificios no residenciales.               | NO                  |
| NOM-013-ENER-2013, Eficiencia energética para sistemas de alumbrado en vialidades y áreas exteriores públicas. | NO                  |

Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos asentados en los dictámenes de verificación anexos son verdaderos, acepto la responsabilidad que pudiera derivarse de la veracidad de los mismos, haciéndome acreedor a las sanciones que, en su caso procedan.

**EL TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL DE LA UNIDAD DE VERIFICACIÓN**

**CONSULTORES EN EVALUACION DE NORMAS MEXICANAS, S.C.P.**

**ING. JOSÉ DAVID ARANDA ECHEVERRÍA**

Nombre y Firma

Domicilio: **Calle 15, No. 102 por 20 Y 22, Col. Yucatán, C.P. 97050, Mérida, Yucatán**

Teléfono: **(999) 920-1600** Celular: **(999) 968-3297** Correo electrónico: **uvseie437@gmail.com**

De conformidad con el artículo tercero del ACUERDO que establece el formato de portada de los dictámenes de verificación de las instalaciones eléctricas, en los servicios de alta tensión y lugares de concentración pública, en caso de que exista diferencia o discrepancia en las disposiciones y especificaciones de carácter técnico y jurídico que prevén las normas oficiales mexicanas materia del presente Acuerdo, así como sus respectivos alcances, prevalecerán y se aplicarán invariablemente las prescripciones contenidas en la NOM-001-SEDE-2012, Instalaciones Eléctricas (Utilización).

**Ley de la Industria Eléctrica**

"Artículo 40. Corresponde al Usuario Final realizar a su costa y bajo su responsabilidad, las obras e instalaciones destinadas al uso de la energía eléctrica, mismas que deberán satisfacer los requisitos técnicos y de seguridad que fijen las normas oficiales mexicanas. Los productos, dispositivos, equipos, maquinaria, instrumentos o sistemas que utilicen para su funcionamiento y operación la energía eléctrica, quedan sujetos al cumplimiento de las normas oficiales mexicanas."

**Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica**

"Artículo 112. Todas las instalaciones destinadas al uso de energía eléctrica deberán cumplir con las normas oficiales mexicanas aplicables. La Secretaría podrá verificar el cumplimiento de dichas normas oficiales mexicanas.

Cuando se trate de conexiones de instalaciones destinadas al uso de energía eléctrica para servicios en Alta Tensión y de la prestación de servicios en lugares de concentración pública, se requerirá que una unidad de verificación aprobada por la Secretaría verifique en los formatos que para tal efecto expida ésta, que la instalación en cuestión cumpla con las normas oficiales mexicanas aplicables a dichas instalaciones.

Se consideran lugares de concentración pública para la verificación de las instalaciones eléctricas a que se refiere el párrafo anterior, los destinados a actividades de esparcimiento, deportivas, educativas, de trabajo, comerciales, de salud, además de cualquier otra área en donde se reúna público en general.

La Secretaría emitirá el acuerdo que determine los lugares de concentración pública para la verificación de las instalaciones destinadas al uso de energía eléctrica, conforme al párrafo anterior."

**No. Folio: AMUVIE-FPO- 18024586-2025**

