

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

Fecha: 30/09/2025 Número de Solicitud:

I. Datos del solicitante			
Nombre, denominación o razón social HERRERA KIN JORGE GASPAR			
Domicilio:Calle	No. Exterior	No. Interior	Código postal
CALLE 65 X 38 Y 40	208		97115
Colonia/Población	Delegación/Municipio		Estado
MONTES DE AME DZODZIL	MERIDA		YUCATAN
Teléfono	Correo electrónico	Fax	
999 163 2443	gomeste2120@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 checked="" type="checkbox"/>	Media tensión <input 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 publico de usuario (RPU)	Nivel de tensión del suministro
771101101886	220

VI. Central eléctrica			
Fecha estimada de operación Normal(DD/MM/AAA)	Capacidad bruta instalada (kW)	Capacidad a incrementar (kW) (opcional)	Generación promedio mensual estimada (kWh/mes)
30/10/2025	3	0	390

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	
4 DE 625	1 INVERSORES DE 3 K	Y	
Coordenadas UTM	X	Y	
1	21.035763	-89.622237	
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: HERRERA KIN JORGE GASPAR  
 Cargo: CLIENTE  
 Fecha: 30/09/2025

Sello y firma  
 Centro de atención

Fecha: 30 de septiembre de 2025

**CARTA PODER**

Por otorgó a **HERRERA KIN JORGE GASPAR** 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 **4 CELDAS SOLARES MARCA JA SOLAR** de **625 watts c/u**, que tiene como capacidad total **2.50 kW** en mi domicilio ubicado en **CALLE 65 NO.208 X 38 Y 40, COL. MONTES DE AMÉ, DZODZIL, MERIDA, YUCATÁN, C.P. 97115**

QUIEN OTORGA EL PODER



---

**HERRERA KIN JORGE GASPAR**

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




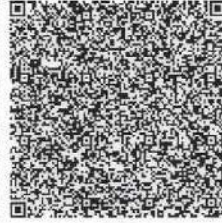

FECHA DE NACIMIENTO 07/12/1999

AÑO DE REGISTRO  
2017 03

SECCIÓN  
0581

VIGENCIA  
2023 - 2033



AD09567

EDUARDO JACOBO 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 RDVRRB88111631H700  
CURP ROVR881116HYNDRB07 AÑO DE REGISTRO 2006 01  
ESTADO 31 MUNICIPIO 050 SECCIÓN 0321  
LOCALIDAD 0001 EMISIÓN 2015 VIGENCIA 2025


CLAVE DE ELECTOR CLAVE Y MONEDERA



COMISIÓN REGISTRAL  
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  
SOCB880420HYNLML01

FECHA DE NACIMIENTO 20/04/1988

SECCIÓN 1136

AÑO DE REGISTRO 2005 02

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

### HERRERA KIN JORGE GASPAR

65 208 38 40 MONTES DE AME  
38 Y 40  
MONTES DE AME.DZODZIL FC.P.97115  
MERIDA,YUC.

**NO. DE SERVICIO:**771101101866

**RMU:**97115 25-09-12 XAXX-010101 002 CFE

**CUENTA:**35DW01B013575100

**LÍMITE DE PAGO:**10 OCT 25

**CORTE A PARTIR:**11 OCT 25

**TARIFA:**1DNO. **MEDIDOR:**RDA671

**MULTIPLICADOR:**1  
**NO HILOS:**2

**PERIODO FACTURADO:**24 JUL 25-24 SEP 25

TOTAL A PAGAR:

# \$9,033

(NUEVE MIL TREINTA Y TRES PESOS M.N.)



Concepto	Lectura actual		Lectura anterior		Total periodo	Precio (MXN)	Subtotal (MXN)
	Medida <input checked="" type="checkbox"/> Estimada <input type="checkbox"/>	Medida <input checked="" type="checkbox"/> Estimada <input type="checkbox"/>	Medida <input checked="" type="checkbox"/> Estimada <input type="checkbox"/>	Medida <input checked="" type="checkbox"/> Estimada <input type="checkbox"/>			
<b>Energía (kWh)</b>	10,595		7,932		2,663		
Básico					350	0.973	340.55
Intermedio1					450	1.127	507.15
Intermedio2					400	1.450	580.00
Excedente					1,463	3.875	5,669.12



Este gráfico refleja tu nivel de consumo. A menor uso, mayor apoyo.

Subtotal ↓

Concepto	Costos de la energía en el Mercado Eléctrico Mayorista			
	\$	\$/kW	\$/kWh	Importe (MXN)
Suministro	84.32	0.00	0.00	84.32
Distribución	0.00	0.00	2,346.10	2,346.10
Transmisión	0.00	0.00	481.74	481.74
CENACE	0.00	0.00	17.31	17.31
Energía	0.00	0.00	2,396.70	2,396.70
Capacidad	0.00	0.00	1,464.65	1,464.65
SCnMEM(1)	0.00	0.00	16.51	16.51

Desglose del importe a pagar	
Concepto	Importe (MXN)
Energía	7,096.83
IVA 16%	1,135.49
Fac. del Periodo	8,232.32
Deposito	657.00
DAP(2)	144.00
Adeudo Anterior	7,974.00
Su Pago	-7,974.00
<b>Total</b>	<b>9,033.32</b>

Fecha, hora y lugar de Impresión:29/09/2025 11:55:02hrsCalle 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.



97115 25-09-12 XAXX-010101 002 CFE  
01 771101101866 251010 000009033 1



35DW01B013575100Repartir

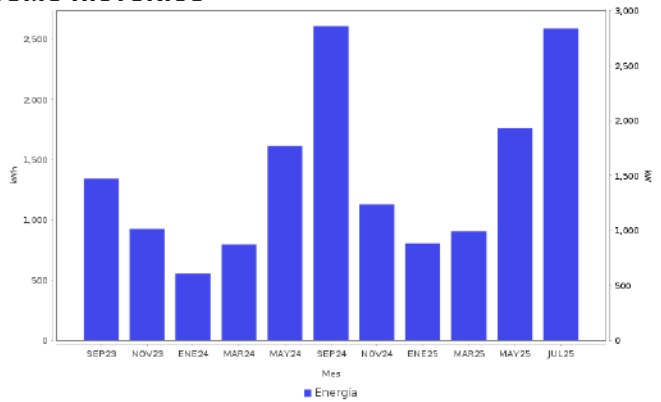


# \$9,033

(NUEVE MIL TREINTA Y TRES PESOS M.N.)

# CONSUMO HISTÓRICO

Período	kWh	Importe	Pagos	Pendientes de Pago
del 26 MAY 25 al 24 JUL 25	2586	\$7,974.00	\$7,974.00	
del 25 MAR 25 al 26 MAY 25	1759	\$4,252.00	\$4,252.00	
del 23 ENE 25 al 25 MAR 25	903	\$2,893.00	\$2,893.00	
del 25 NOV 24 al 23 ENE 25	803	\$2,416.00	\$2,416.00	
del 24 SEP 24 al 25 NOV 24	1125	\$3,814.00	\$3,814.00	
del 24 MAY 24 al 24 SEP 24	2607	\$1,408.00	\$1,408.00	
del 22 MAR 24 al 24 MAY 24	1611	\$3,426.00	\$3,426.00	
del 24 ENE 24 al 22 MAR 24	793	\$2,289.00	\$2,289.00	
del 24 NOV 23 al 24 ENE 24	554	\$1,229.00	\$1,229.00	
del 25 SEP 23 al 24 NOV 23	924	\$2,805.00	\$2,805.00	
del 25 JUL 23 al 25 SEP 23	1341	\$2,168.00	\$2,168.00	



## AHORRO DE ENERGÍA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- Si los interruptores de seguridad están desgastados, reemplázalos;
- Si los cables de la **caja de fusibles se calientan**, es necesario cambiarlos por otros del calibre adecuado.

**Datos Fiscales del Receptor Cadena Original Este documento es una representación impresa de un CFDI PPD**  
 RFC: RFC Razón Social: Régimen Fiscal: 000 Uso CFDI: CP: 00000 AC Folio: 000065983692 Foto Fiscal: N. Certificado del SAT: No. certificado del OSD: Fecha y hora de certificación: Unidad de medida: kWh



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



**¡AVISO IMPORTANTE!**

Tu comprobante fiscal es emitido por Comisión Federal de Electricidad con el RFC CFE 370814Q10.  
 ¿Confort o desperdicio? Cuida tu consumo eléctrico. Nuestro compromiso es seguir conectados contigo.  
 Corte a partir del 11 OCT 25.  
 Con este consumo se redujo la aportación gubernamental. Ahorrar luz podría representar beneficios en su gasto familiar.  
 Le invitamos a que se registre en nuestro portal y disfrute de la comodidad de nuestros servicios en línea.

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

TAMBIÉN PUEDES PAGAR TU RECIBO EN:



Banco del Bienestar, Bancomer, Inbursa, Santander, Banamex, Banjerito, Scotiabank, HSBC, Citibanco, Afirme, Multiva, Banco del Bajío, Banco Azteca, BanCoppel.  
 Son más de 100,000 establecimientos autorizados, consulta el portal [cfe.mx](http://cfe.mx) en la sección medios de pago.

ESTADOS UNIDOS MEXICANOS

MÉXICO INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL  
CREDENCIAL PARA VOTAR

NOMBRE  
HERRERA  
KIN  
JORGE GASPAR

FECHA DE NACIMIENTO  
06/01/1970

SEXO H

DOMICILIO  
C 65 POR 38 Y 40 208  
COL MONTES DE ABE 97115  
MERIDA, YUC.

CLAVE DE ELECTOR HRKNJR70010631H700

CURP HEKJ700106HYNRNR03 AÑO DE REGISTRO 1992 04

ESTADO 31 MUNICIPIO 050 SECCIÓN 0260

LOCALIDAD 0001 EMISIÓN 2018 VIGENCIA 2028




ALISTADO DE VOTANTES LOCALES Y EXTRANJEROS

INE

QR CODE

BIOMETRÍA

EDMUNDO JACOBO MOLINA  
SECRETARIO EJECUTIVO DEL  
INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL

IDMEX1821378253<<0260000342491  
7001062H2812313MEX<04<<33944<0  
HERRERA<KIN<<JORGE<GASPAR<<<<<



NOMBRE: HERRA KIN JORGE GASPAR

RFC: HEKJ70010659A

DIRECCIÓN: CALLE 65 NO.208 X 38 Y 40, COL. MONTES DE AME, COL. DZODZIL, MERIDA,  
YUCATÁN, C.P. 97115

Harvest the Sunshine

JA SOLAR

650W



# JAM72D42 LB n-type Double Glass Bifacial Modules

## Premium Cells

n-  
Bycium+  
16BB

MBB Half-Cell  
Technology

26%



Cell Conversion  
Efficiency

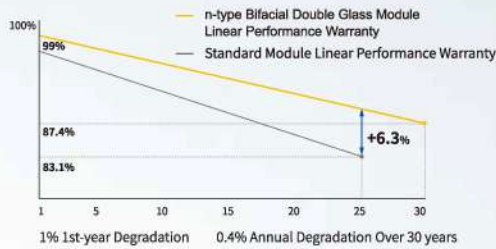
## Premium Modules

Higher power  
generation better LCOE

LID n-type with very  
Lower LID

Better Temperature  
Coefficient

Better low irradiance  
response

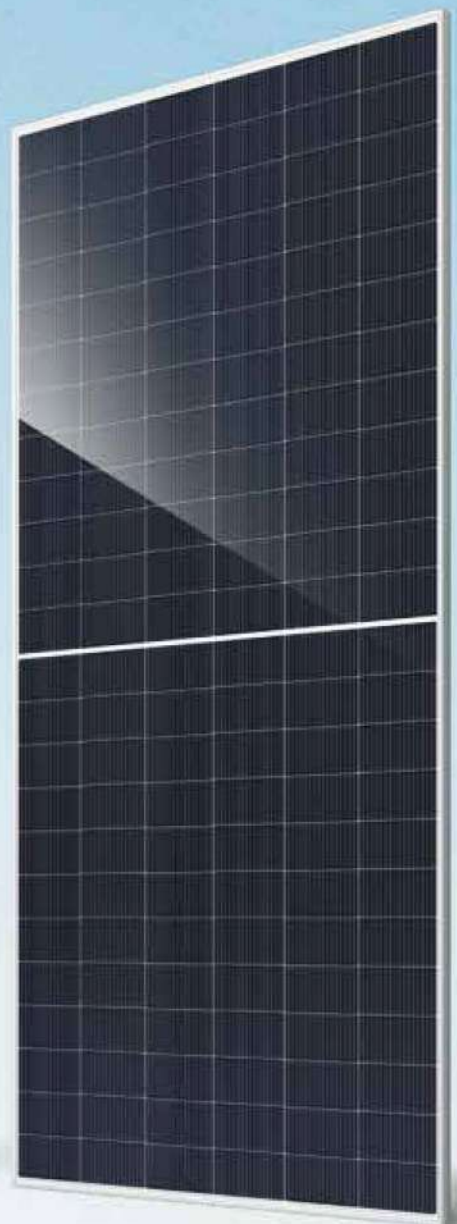


12-year product warranty

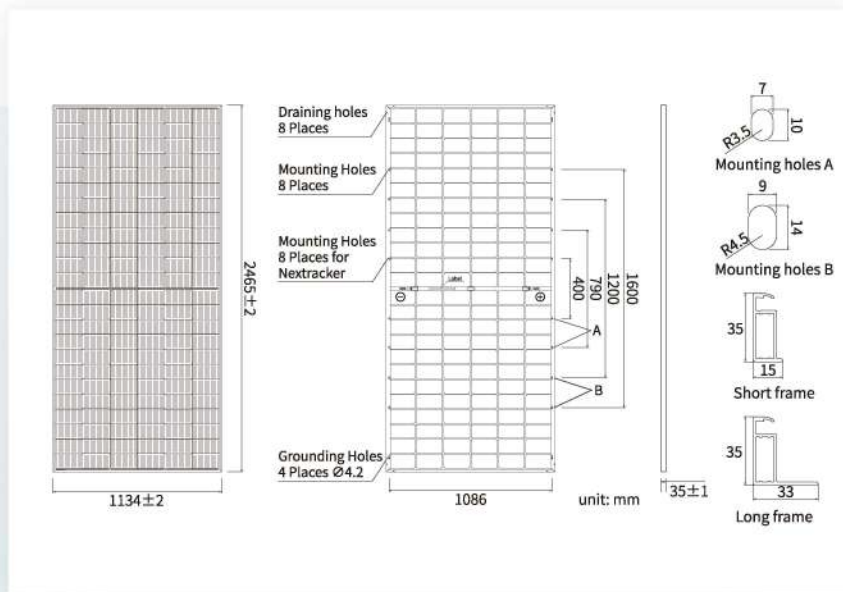
30-year linear power output warranty

## 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



### MECHANICAL PARAMETERS

Cell	Mono
Weight	34.6kg
Dimensions	2465±2mm × 1134±2mm × 35±1mm
Cable Cross Section Size	4mm <sup>2</sup> (IEC), 12 AWG(UL)
No. of cells	144(6×24)
Junction Box	IP68, 3 diodes
Connector	QC 4.10-351/ MC4-EVO2A
Cable Length (Including Connector)	Portrait: 300mm(+)/400mm(-) 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 -625/LB	JAM72D42 -630/LB	JAM72D42 -635/LB	JAM72D42 -640/LB	JAM72D42 -645/LB	JAM72D42 -650/LB
Rated Maximum Power(Pmax) [W]	625	630	635	640	645	650
Open Circuit Voltage (Voc) [V]	52.27	52.47	52.67	52.87	53.07	53.27
Maximum Power Voltage(Vmp) [V]	43.71	43.90	44.10	44.29	44.49	44.67
Short Circuit Current(Isc) [A]	15.16	15.21	15.26	15.31	15.36	15.41
Maximum Power Current(Imp) [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 Isc(α <sub>Isc</sub> )	+0.045%/°C					
Temperature Coefficient of Voc (β <sub>Voc</sub> )	-0.250%/°C					
Temperature Coefficient of Pmax(γ <sub>Pmp</sub> )	-0.290%/°C					
STC	Irradiance 1000W/m <sup>2</sup> , cell temperature 25°C, AM1.5G					

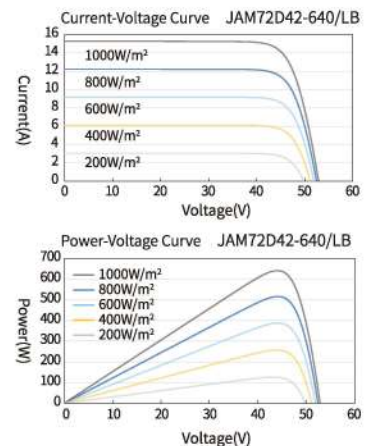
Remark: Electrical data in this catalog do not refer to a single module and they are not part of the offer. They only serve for comparison among different module types.

### ELECTRICAL CHARACTERISTICS WITH 10% SOLAR IRRADIATION RATIO

TYPE	JAM72D42 -625/LB	JAM72D42 -630/LB	JAM72D42 -635/LB	JAM72D42 -640/LB	JAM72D42 -645/LB	JAM72D42 -650/LB
Rated Max Power(Pmax) [W]	675	680	686	691	697	702
Open Circuit Voltage(Voc) [V]	52.27	52.47	52.67	52.87	53.07	53.27
Max Power Voltage(Vmp) [V]	43.71	43.90	44.10	44.29	44.49	44.67
Short Circuit Current(Isc) [A]	16.37	16.43	16.48	16.53	16.59	16.64
Max Power Current(Imp) [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/ft <sup>2</sup> )
Maximum Static Load, Back*	2400Pa(50 lb/ft <sup>2</sup> )
NOCT	45±2°C
Bifaciality	80%±5%
Safety Class	Class II
Fire Performance	UL Type 29/Class C

# S6-GR1P(0.7-3.6)K-M

Inversores Solis Mini



360 grados

## Características:

- ▶ 97.3% de eficiencia máxima
- ▶ Corriente de la string hasta **14A**
- ▶ Cumplimiento con UL 1741, IEEE1547
- ▶ Tecnología de conmutación de alta frecuencia
- ▶ Rango de voltaje ultra amplio, voltaje de arranque ultra bajo
- ▶ Algoritmo preciso de MPPT
- ▶ Administrador de energía de exportación integrado (EPM)
- ▶ Compacto y ligero
- ▶ Conexión amigable y adaptable a la red



## Modelo:

S6-GR1P0.7K-M	S6-GR1P1K-M
S6-GR1P1.5K-M	S6-GR1P2K-M
S6-GR1P2.5K-M	S6-GR1P3K-M
S6-GR1P3.6K-M	

## Tabla de datos

Modelo	S6-GR1P0.7K-M	S6-GR1P1K-M	S6-GR1P1.5K-M	S6-GR1P2K-M	S6-GR1P2.5K-M	S6-GR1P3K-M	S6-GR1P3.6K-M
<b>Entrada (CC)</b>							
Potencia de entrada máxima recomendada	0.9 kW	1.2 kW	1.8 kW	2.3 kW	3 kW	3.5 kW	4 kW
Voltaje máxima de entrada	600V						
Voltaje de nominal	200 V			330 V			
Voltaje de arranque	60 V			90 V			
Rango de voltaje MPPT	50-500 V			80-500 V			
Corriente máxima de entrada	14 A						19 A
Corriente máxima de cortocircuito	22 A						30 A
Número de MPPT/Número máxima de cadenas de entrada	1/1						1/2
<b>Salida (CA)</b>							
Potencia nominal de salida	0.7 kW	1 kW	1.5 kW	2 kW	2.5 kW	3 kW	3.6 kW
Potencia máxima de salida aparente	0.7 kVA	1 kVA	1.5 kVA	2 kVA	2.5 kVA	3 kVA	3.6 kVA
Potencia máxima de salida	0.7 kW	1 kW	1.5 kW	2 kW	2.5 kW	3 kW	3.6 kW
Voltaje nominal de la red	1/N/PE, 220 V						
Frecuencia nominal de la red	60 Hz						
Corriente nominal de salida de red	3.2 A	4.5 A	6.8 A	9.1 A	11.4 A	13.6 A	16 A
Corriente máxima de salida	4.4 A	5.2 A	8.1 A	10.5 A	13.3 A	15.7 A	16 A
Factor de potencia	>0.99 (0.8 que lleva a 0.8 de retraso)						
THDi	<3%						
<b>Eficiencia</b>							
Eficiencia máxima	96.6%		96.6%	97.1%	97.1%		97.3%
Eficiencia EU	95.3%		95.4%	96.6%	96.7%		96.8%
<b>Protección</b>							
Protección contra polaridad inversa DC				Sí			
Protección contra cortocircuito				Sí			
Protección de sobrecorriente de salida				Sí			
Protección contra sobretensiones				Sí			
Monitoreo de red				Sí			
Detección Anti-isla				Sí			
Protección de temperatura				Sí			
AFCI integrado (Protección de circuito de falla de arco CC)				Sí			
Interruptor de CC integrado				Opcional			
<b>Datos generales</b>							
Dimensiones (longitud*ancho*altura)	310*373*160 mm						
Peso	7.4 kg				7.7 kg		
Topología	Sin Transformador						
Consumo propio (noche)	<1 W						
Rango de temperatura de funcionamiento	-25 ~ +60°C						
Humedad relativa	0-100%						
Nivel de protección	TYPE 4X						
Enfriamiento	Convección natural						
Altitud máxima de funcionamiento	4000 m						
Conformidad	UL 1741, IEEE 1547, UL 1699B, UL 1998, FCC, UL 1741SA						
<b>Características</b>							
Conexión de CC	Conector MC4						
Conexión de CA	Enchufe de conexión rápida						
Pantalla	LCD						
Comunicación	RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS						

## CERTIFICATE OF COMPLIANCE

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.

**Company:** Ningbo Ginlong Technologies Co. Ltd.

**Address:** No. 57, Jintong Road, Seafront (Binhai)  
Industrial Park, Xiangshan Economic  
Development Zone, Xiangshan, NINGBO  
Zhejiang 315712

**Country:** China

**Report Issuing Office:** Intertek Testing Services Shanghai

**Control Number:** 3186984

**Authorized by:**



for L. Matthew Snyder, Certification Manager



This Certificate of Compliance 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 Certificate. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this Certificate 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 Certificate. 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

<b>Standard(s):</b>	Inverters, Converters, Controllers And Interconnection System Equipment For Use With Distributed Energy Resources [UL 1741:2010 Ed.2(Supplement SA)+R:15Feb2018] Standard Conformance Test Procedures For Equipment Interconnecting Distributed Resources With Electric Power Systems [IEEE 1547.1:2005 ] Amendment 1 to IEEE 1547 - Interconnecting Distributed Resources with Electric Power Systems [IEEE 1547A:2014 ] Power Conversion Equipment [CSA C22.2#107.1:2016 Ed.4]
<b>Brand(s):</b>	Ginlong, Solis
<b>Product:</b>	Grid Support Utility Interactive Inverter


## CERTIFICATE OF COMPLIANCE

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.

<b>Models:</b>	Solis-1P followed by 2.5K, 3K, 3.6K, 4K, 4.6K, 5K or 6K; followed by -4G. Solis-1P followed by 2.5K or 3K; followed by -4G-LV.
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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>	Ginlong Technologies Co., Ltd.	<b>Manufacturer:</b>	Ginlong Technologies Co., Ltd.
<b>Address:</b>	No. 57, Jintong Road, Seafront (Binhai )Industrial Park, Xiangshan Economic Development Zone, Xiangshan, NINGBO Zhejiang 315712	<b>Address:</b>	No. 57, Jintong Road, Seafront (Binhai )Industrial Park, Xiangshan Economic Development Zone, Xiangshan, NINGBO Zhejiang 315712
<b>Country:</b>	China	<b>Country:</b>	China
<b>Contact:</b>	Mr. Wang Yiming	<b>Contact:</b>	Mr. Wang Yiming
<b>Phone:</b>	0086-574-65781806	<b>Phone:</b>	0086-574-65781806
<b>FAX:</b>	0086-574-65781606	<b>FAX:</b>	0086-574-65781606
<b>Email:</b>	info@ginlong.com	<b>Email:</b>	info@ginlong.com
<b>Party Authorized To Apply Mark:</b>	Same as Manufacturer		
<b>Report Issuing Office:</b>	Intertek Testing Services Shanghai Limited		
<b>Control Number:</b>	<u>3186984</u>	<b>Authorized by:</b>	 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

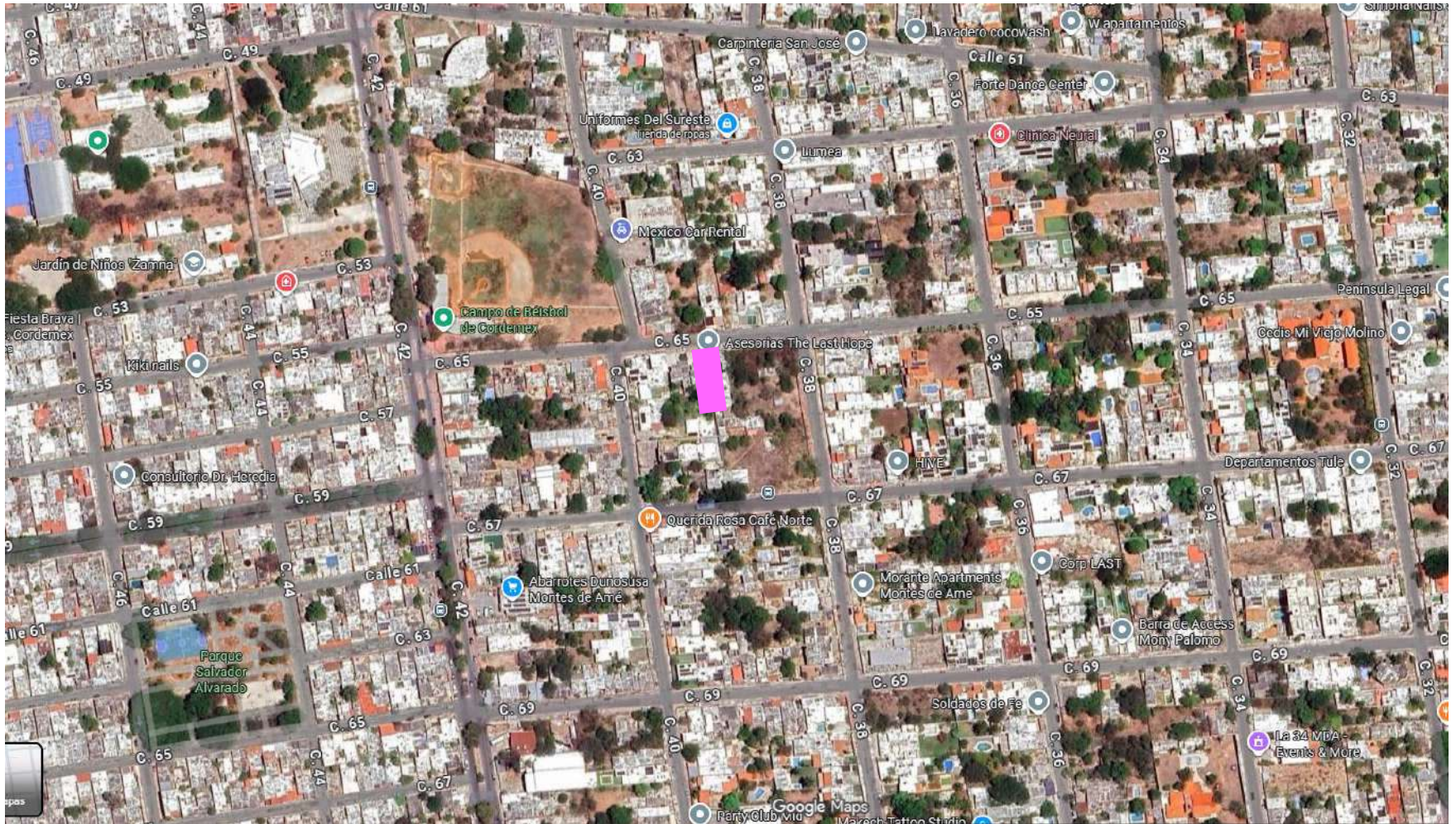
<b>Standard(s):</b>	Inverters, Converters, Controllers And Interconnection System Equipment For Use With Distributed Energy Resources [UL 1741:2010 Ed.2+R:15Feb2018]
	Standard Conformance Test Procedures For Equipment Interconnecting Distributed Resources With Electric Power Systems [IEEE 1547.1:2005 ]
	Amendment 1 to IEEE 1547 - Interconnecting Distributed Resources with Electric Power Systems [IEEE 1547A:2014 ]
	Power Conversion Equipment [CSA C22.2#107.1:2016 Ed.4]
<b>Product:</b>	Utility Interactive Inverter
<b>Brand Name:</b>	Ginlong, Solis



**Models:**

Solis-mini- followed by 700, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000 or 3600; followed by -4G.  
Solis-mini-1000-4G-LV.  
S6-GR1P followed by 0.7K, 1K, 1.5K, 2K, 2.5K, 3K or 3.6K; followed by -M.  
S6-GR1P1K-M-LV.

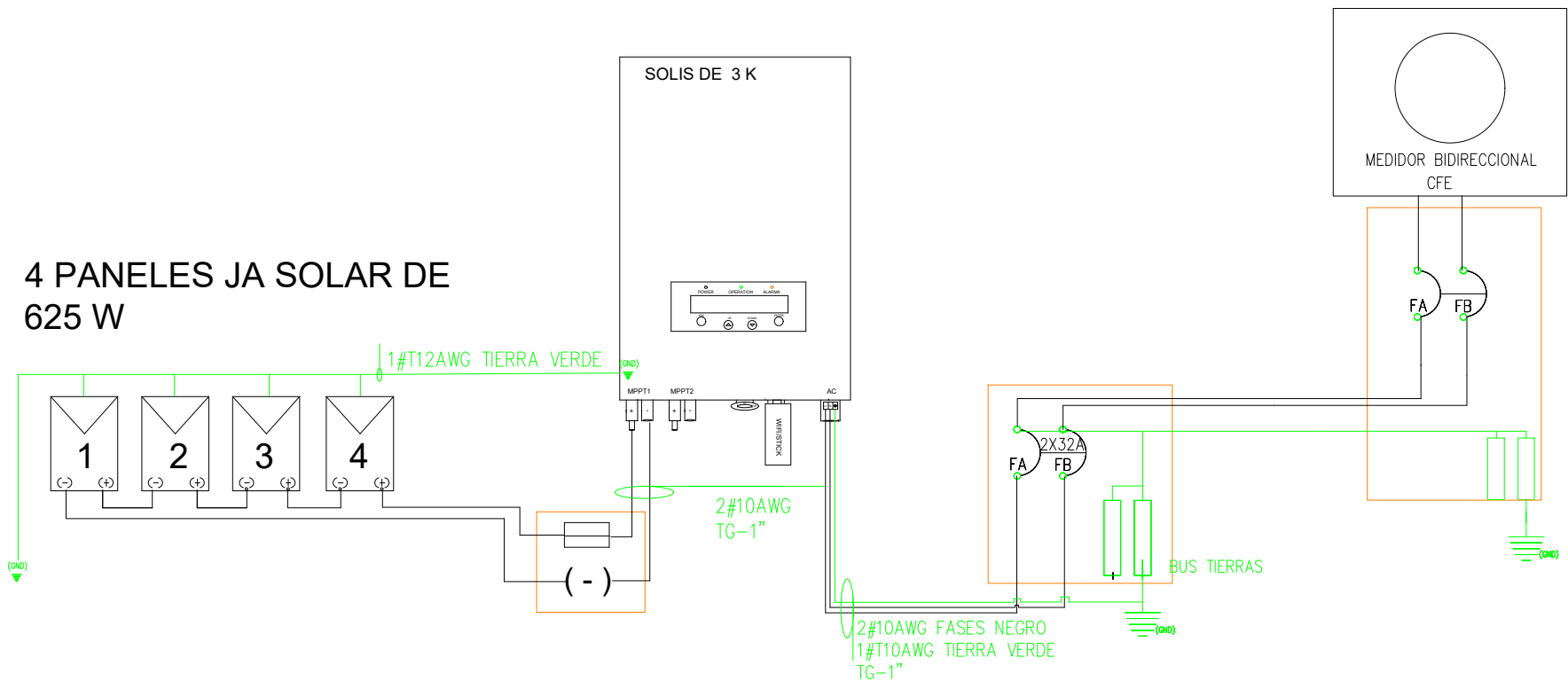
# UBICACIÓN DEL PREDIO



**COORDENADAS:** 21.035763, -89.622237

**DIRECCIÓN:** CALLE 65 NO.208 X 38 Y 40, COL. MONTES DE AME, COL. DZODZIL, MERIDA, YUCATÁN, C.P. 97115

punto grün



## MATERIALES

CANTIDAD	PARTES
1	NÚMERO DE STRINGS
4	NÚMERO DE PANELES POR STRINGS
10	CALIBRE DE CABLE FV DE PANELES HASTA EL INVERSOR (DC)
12	CALIBRE DE CABLE DEL INVERSOR AL PUNTO DE INTERCONEXIÓN (AC)
32	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR (ES) DE CFV

DIAGRAMA ELECTRICO FOTOVOLTAICO CON  
INVERSOR CENTRAL

CLIENTE: jJORGE HERRERA

FECHA:  
29/09/2025

MODELO:  
INTERCONEXIÓN

ELABORO: ALEXANDER CANCHE

punto grün