

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

Fecha: 27/10/2025 Número de Solicitud:

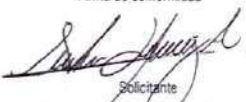
I. Datos del solicitante			
Nombre, denominación o razón social DOMINGUEZ AGUILAR SANDRA GUADALUPE			
Domicilio: Calle CALLE 24B X 7 Y 9	No. Exterior CASA B	No. Interior	Código postal 97134
Colonial/Población MAYA	Delegación/Municipio MERIDA	Estado YUCATAN	
Teléfono 999 802 3060	Correo electrónico gomeste2120@gmail.com	Fax	
II. Datos del contacto			
Nombre AARON ALEXANDER CHIN CANCHE		Puesto Administración	
Domicilio: Calle Calle 23 X 18 Y 16	No. Exterior 90	No. Interior	Código postal 97125
Colonial/Población MEXICO	Delegación/Municipio Merida	Estado Yucatan	
Teléfono 9991 97 78 08	Correo electrónico alexcanche.grun@gmail.com	Fax	
III. Datos de la solicitud			
Modalidad de la solicitud		Baja tensión ☒	Media tensión ☐
IV. Utilización de la energía eléctrica producida			
Consumo de Centros De Carga ☒	Consumo de Centros de Carga y venta de Excedentes ☐	Venta total ☐	
V. Datos del servicio del suministro actual			
Registro público de usuario (RPU) 771170402312		Nivel de tensión del suministro 220	
VI. Central eléctrica			
Fecha estimada de operación Normal (DD/MM/AAA) 27/11/2025	Capacidad bruta instalada (kW) 3	Capacidad a incrementar (kW) (opcional) 0	Generación promedio mensual estimada (kW/h/mes) 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 ☒	Biomasa ☐	Otro ☐	
Eólica ☐	Cogeneración ☐	Especificar _____	
No. de unidades de generación 4 DE 625		Combustible principal 1 INVERSORES DE 3 K	
Coordenadas UTM		Combustible Secundario Y	
1	21.018144	-89.579820	
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: DOMINGUEZ AGUILAR SANDRA GUADALUPE
Cargo: CLIENTE
Fecha: 27/10/2025

Sello y firma
Centro de atención

Fecha: 27 de octubre de 2025

CARTA PODER

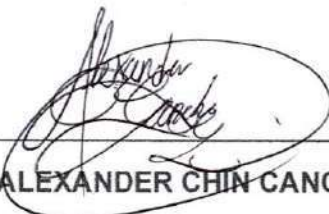
Por otorgó a **DOMINGUEZ AGUILAR SANDRA GUADALUPE** medio de la presente, Yo **AARON ALEXANDER CHIN CANCHE** poder especial, amplio y suficiente para que, conjunta o indistintamente, en **MI NOMBRE Y REPRESENTACIÓN**, realice los trámites correspondientes en COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD para hacer 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 24B CASA B X 7 Y 9, COLONIA MAYA, MERIDA, YUCATAN. C.P. 97134**

QUIEN OTORGA EL PODER



DOMINGUEZ AGUILAR SANDRA GUADALUPE

QUIEN RECIBE EL PODER

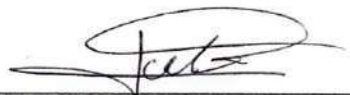


AARON ALEXANDER CHIN CANCHE

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

AÑO DE REGISTRO

2017 03

FECHA DE NACIMIENTO

07/12/1999

SECCIÓN

0581

VIGENCIA

2023 - 2033

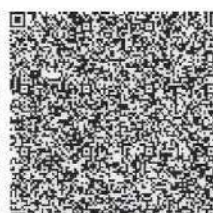
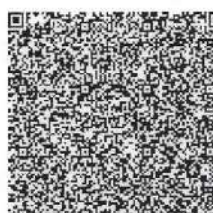




ELABORADO POR: C2

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
SOLIS
CAMACHO
BILLY HARRY SEXO H

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

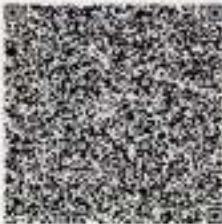
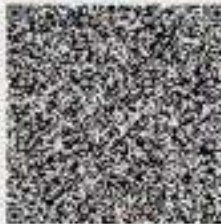
CLAVE DE ELECTOR SLCMBL88042031H900

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<<<<

 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

COMUNIDAD ELECTORAL
RODRIGUEZ VARGAS ROBERTO
INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL

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



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: CFE70814Q10

DOMINGUEZ AGUILAR SANDRA GUADA

24B CASA B X 7 Y 9 . CP.00000

MAYA

MAYA FC.P.97134

MERIDA,YUC.

NO. DE SERVICIO:771170402312

RMU:97134 17-04-25 XAXX-010101 015 CFE

CUENTA:17DW01B011711280

LÍMITE DE PAGO:27 SEP 25

CORTE A PARTIR:28 SEP 25

TARIFA:1DNO. **MEDIDOR:**A864KM

MULTIPLICADOR:1

NO HILOS:2

PERIODO FACTURADO:11 JUL 25-09 SEP 25

TOTAL A PAGAR:

\$3,647

(TRES MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y SIETE PESOS M.N.)



Concepto	Lectura actual		Lectura anterior		Total periodo	Precio (MXN)	Subtotal (MXN)
	Medida ☒ Estimada ☐		Medida ☒ Estimada ☐				
Energía (kWh)	32,980		31,369		1,611		
Básico					350	0.973	340.55
Intermedio1					450	1.127	507.15
Intermedio2					400	1.450	580.00
Excedente					411	3.875	1,592.62
Este gráfico refleja tu nivel de consumo. A menor uso, mayor apoyo.							Subtotal

Costos de la energía en el Mercado Eléctrico Mayorista				
Concepto	\$	\$/kW	\$/kWh	Importe (MXN)
Suministro	84.32	0.00	0.00	84.32
Distribución	0.00	0.00	1,419.29	1,419.29
Transmisión	0.00	0.00	291.43	291.43
CENACE	0.00	0.00	10.47	10.47
Energía	0.00	0.00	1,449.90	1,449.90
Capacidad	0.00	0.00	886.05	886.05
SCnMEM(1)	0.00	0.00	9.99	9.99

Desglose del importe a pagar	
Concepto	Importe (MXN)
Energía	3,020.33
IVA 16%	483.25
Fac. del Periodo	3,503.58
DAP((2))	144.00
Adeudo Anterior	3,944.00
Su Pago	-3,944.00
Total	3,647.58

Apoyo Gubernamental 1,131.12

Fecha, hora y lugar de impresión:22/10/2025 09:14:51hrsCalle 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.



97134 17-04-25 XAXX-010101 015 CFE
01 771170402312 250927 000003647 8

17DW01B011711280Repartir

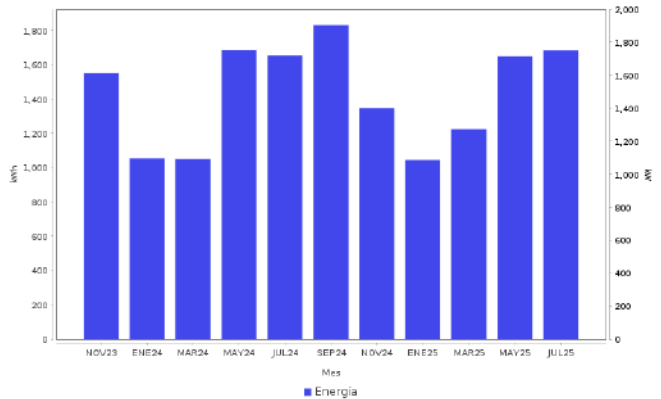


\$3,647

(TRES MIL SEISCIENTOS CUARENTA Y SIETE PESOS M.N.)

CONSUMO HISTÓRICO

Período	kWh	Importe	Pagos	Pendientes de Pago
del 13 MAY 25 al 11 JUL 25	1683	\$3,944.00	\$3,944.00	
del 11 MAR 25 al 13 MAY 25	1649	\$4,413.00	\$4,413.00	
del 10 ENE 25 al 13 MAR 25	1224	\$4,328.00	\$4,328.00	
del 11 NOV 24 al 10 ENE 25	1045	\$3,517.00	\$3,517.00	
del 09 SEP 24 al 11 NOV 24	1348	\$3,895.00	\$3,895.00	
del 11 JUL 24 al 09 SEP 24	1832	\$4,425.00	\$4,425.00	
del 13 MAY 24 al 11 JUL 24	1656	\$3,643.00	\$3,643.00	
del 11 MAR 24 al 13 MAY 24	1684	\$4,344.00	\$4,344.00	
del 11 ENE 24 al 11 MAR 24	1050	\$3,396.00	\$3,396.00	
del 10 NOV 23 al 11 ENE 24	1055	\$3,394.00	\$3,394.00	
del 11 SEP 23 al 10 NOV 23	1554	\$4,658.00	\$4,658.00	



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: 000065827386 Folio Fiscal: N. Certificado del SAT: No. certificado del CSD: 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 28 SEP 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.gob.mx/UsuarioCalificado/ListadoSuministrador>

TAMBIÉN PUEDES PAGAR TU RECIBO EN:



Banco del Bienestar, Bancomer, Irbursa, Santander, Banamex, Banjercito, Scotiabank, HSBC, Citibanco, Afirme, Multiva, Banco del Bajío, Banco Azteca, BanCoppel.
 Son más de 100,000 establecimientos autorizados, consulta el portal cfe.mx en la sección medios de pago.

 **MÉXICO** INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL
CREDENCIAL PARA VOTAR



NOMBRE
DOMINGUEZ
AGUILAR
SANDRA GUADALUPE

SEXO M

DOMICILIO
CARR CHOLUL TIXCUTUN KM 2 KM 2.5 SN
LOC CHOLUL 97305
MERIDA, YUC.

CLAVE DE ELECTOR DMAGSN67052809M300

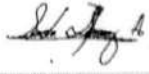
CURP
DOAS670528MDFMGN04

AÑO DE REGISTRO
1991 03

FECHA DE NACIMIENTO
28/05/1967

SECCIÓN
0641

VIGENCIA
2023 - 2033



D039273



SECRETARÍA EJECUTIVA DEL INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL
AV. CALLE DE LA UNIÓN 100, P.O. BOX 100
MEXICO, D.F. 06702

IDMEX2509885928<<0641002007476
6705282M3312315MEX<03<<26055<6
DOMINGUEZ<AGUILAR<<SANDRA<GUAD

NOMBRE: DOMINGUEZ AGUILAR SANDRA GUADALUPE

RFC: DOAS670528KZ5

DIRECCIÓN: CALLE 24B CASA B X 7 Y 9, COLONIA MAYA, MERIDA, YUCATAN. C.P. 97134

Harvest the Sunshine

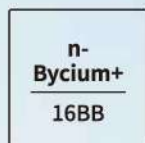
650W



JA SOLAR

JAM72D42 LB n-type Double Glass Bifacial Modules

Premium Cells



MBB Half-Cell
Technology

26%



Cell Conversion
Efficiency

Premium Modules



Higher power
generation better LCOE



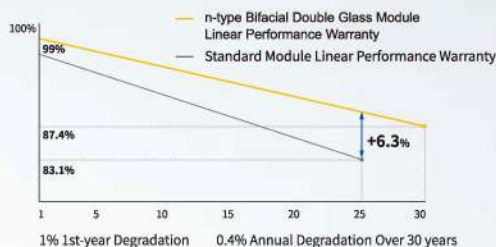
LID n-type with very
Lower LID



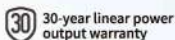
Better Temperature
Coefficient



Better low irradiance
response



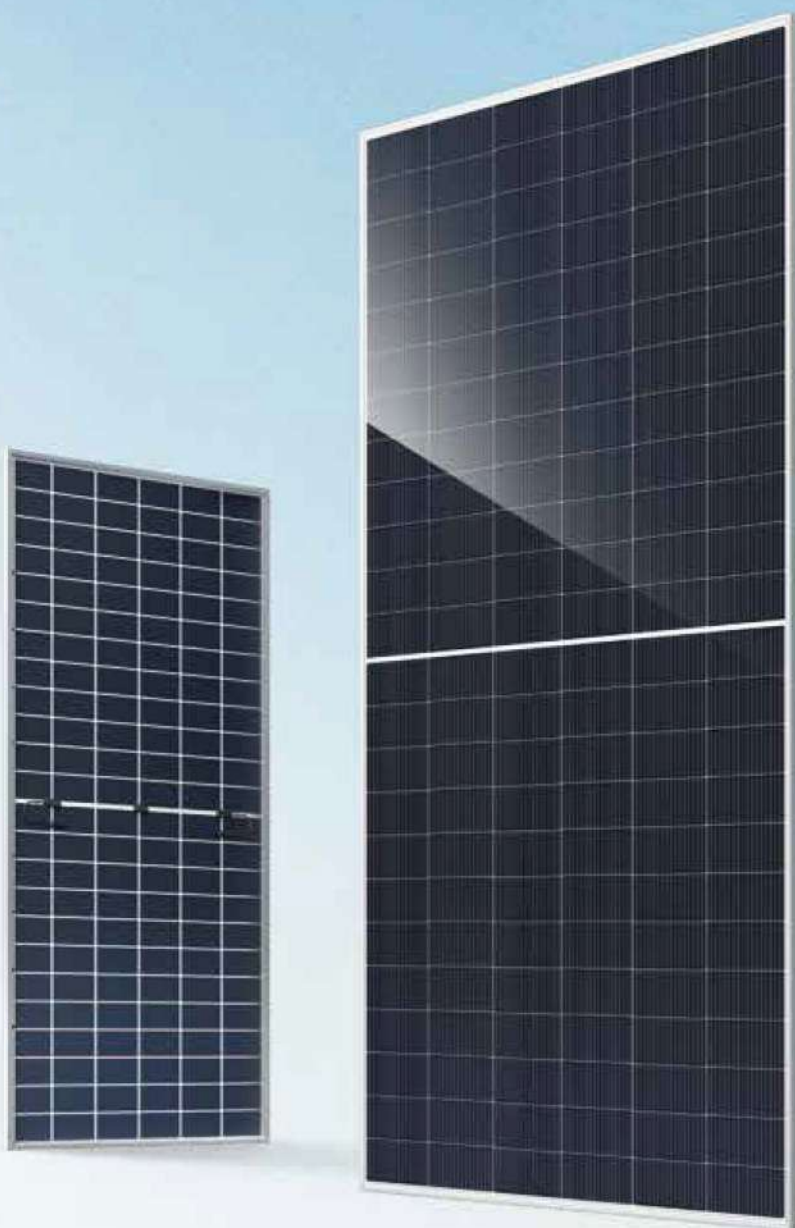
12-year product
warranty



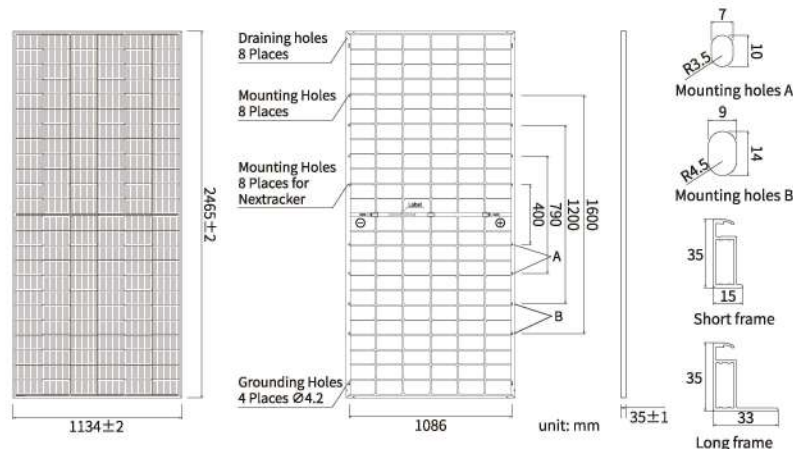
30-year linear power
output warranty

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 ² (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(P _{max}) [W]	625	630	635	640	645	650
Open Circuit Voltage (V _{oc}) [V]	52.27	52.47	52.67	52.87	53.07	53.27
Maximum Power Voltage(V _{mp}) [V]	43.71	43.90	44.10	44.29	44.49	44.67
Short Circuit Current(I _{sc}) [A]	15.16	15.21	15.26	15.31	15.36	15.41
Maximum Power Current(I _{mp}) [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 _{sc} (α _{Isc})	+0.045%/°C					
Temperature Coefficient of V _{oc} (β _{Voc})	-0.250%/°C					
Temperature Coefficient of P _{max} (γ _{Pmp})	-0.290%/°C					
STC	Irradiance 1000W/m ² , cell temperature 25°C, AM1.5G					

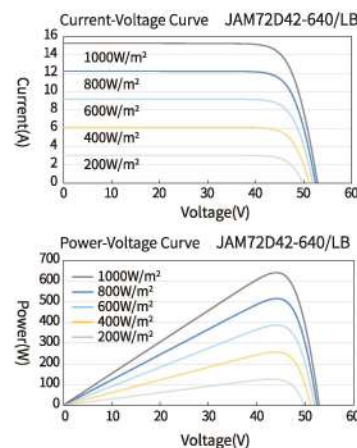
Remark: Electrical data in this catalog do not refer to a single module and they are not part of the offer. They only serve for comparison among different module types.

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(P _{max}) [W]	675	680	686	691	697	702
Open Circuit Voltage(V _{oc}) [V]	52.27	52.47	52.67	52.87	53.07	53.27
Max Power Voltage(V _{mp}) [V]	43.71	43.90	44.10	44.29	44.49	44.67
Short Circuit Current(I _{sc}) [A]	16.37	16.43	16.48	16.53	16.59	16.64
Max Power Current(I _{mp}) [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 ²)
Maximum Static Load, Back*	2400Pa(50 lb/ft ²)
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
--------	---------------	-------------	---------------	-------------	---------------	-------------	---------------

Entrada (CC)

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

Salida (CA)

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%						

Eficiencia

Eficiencia máxima	96.6%	96.6%	97.1%	97.1%	97.3%
Eficiencia EU	95.3%	95.4%	96.6%	96.7%	96.8%

Protección

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

Datos generales

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	

Características

Conexión de CC	Conector MC4
Conexión de CA	Enchufe de conexión rápida
Pantalla	LCD
Comunicación	RS485, Opcional: Wi-Fi, GPRS

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.

Applicant: Ginlong Technologies Co., Ltd.

Manufacturer: Ginlong Technologies Co., Ltd.

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

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

Country: China

Country: China

Contact: Mr. Wang Yiming

Contact: Mr. Wang Yiming

Phone: 0086-574-65781806

Phone: 0086-574-65781806

FAX: 0086-574-65781606

FAX: 0086-574-65781606

Email: info@ginlong.com

Email: info@ginlong.com

Party Authorized To Apply Mark: Same as Manufacturer

Report Issuing Office: Intertek Testing Services Shanghai Limited

Control Number: 3186984

Authorized by: _____

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

Standard(s):	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]
Product:	Utility Interactive Inverter
Brand Name:	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.

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

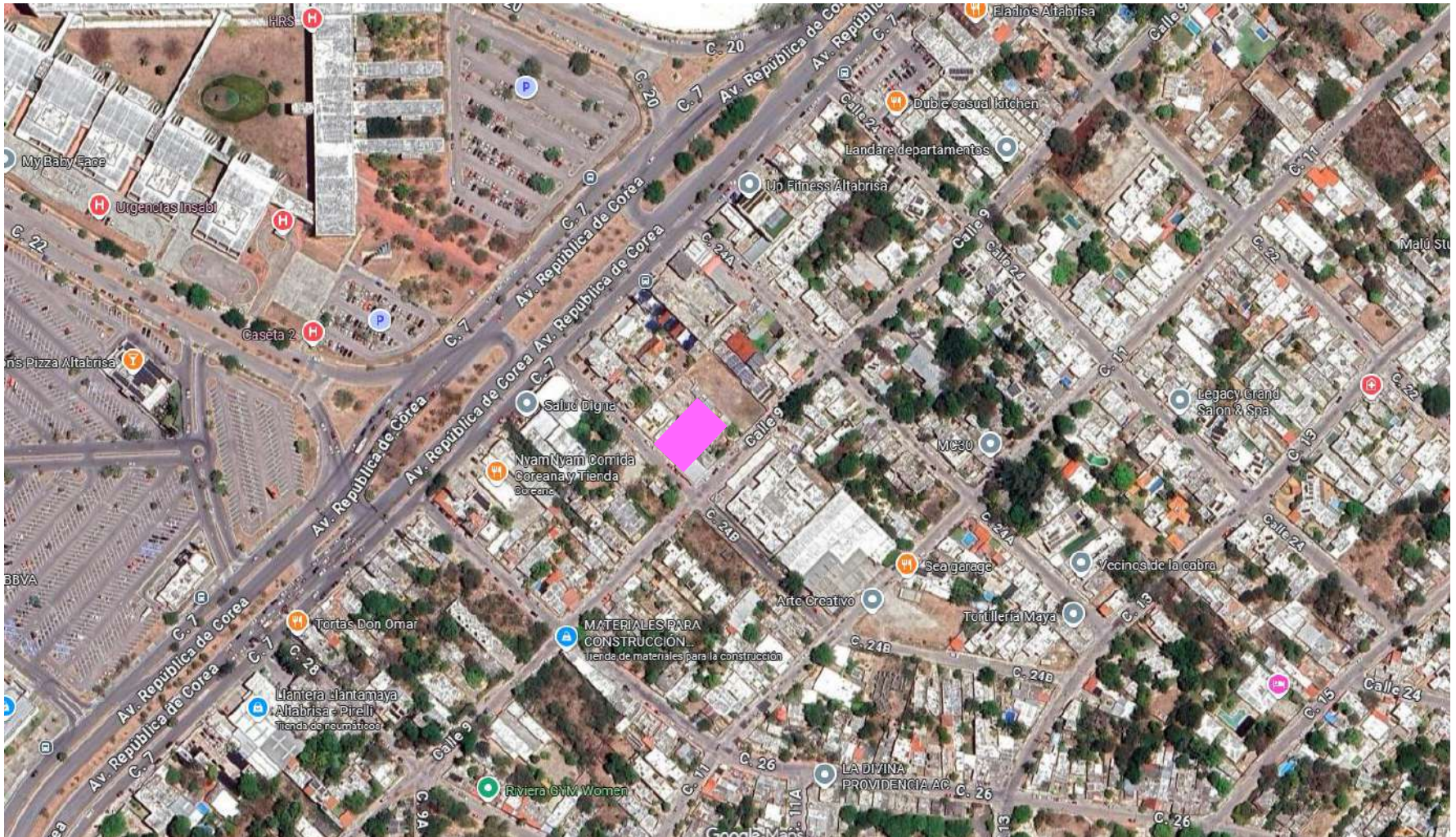
Standard(s):	Inverters, Converters, Controllers And Interconnection System Equipment For Use With Distributed Energy Resources [UL 1741:2010 Ed.2(Supplement SA)+R:15Feb2018] Standard Conformance Test Procedures For Equipment Interconnecting Distributed Resources With Electric Power Systems [IEEE 1547.1:2005] 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]
Brand(s):	Ginlong, Solis
Product:	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.

Models:	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.
----------------	--

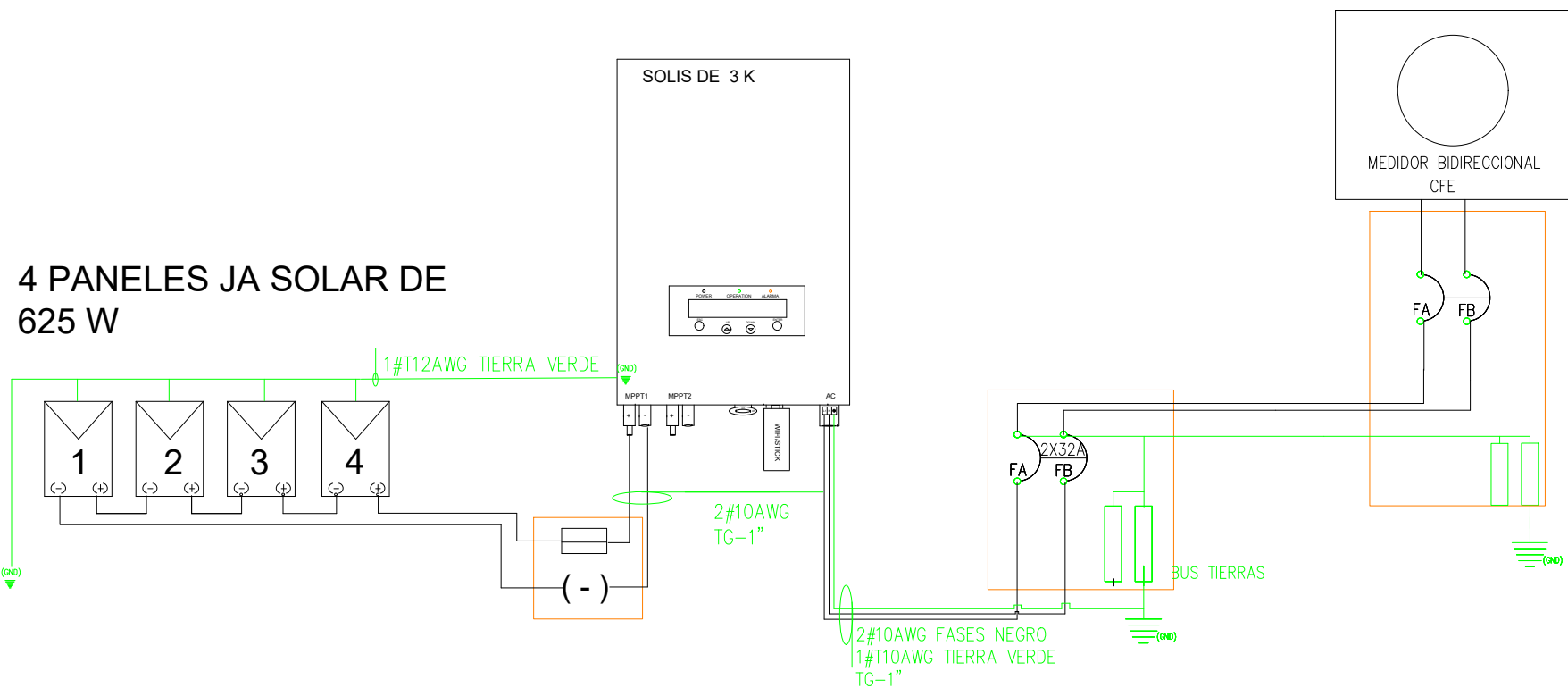
UBICACIÓN DEL PREDIO



COORDENADAS: 21.018144, -89.579820

DIRECCIÓN: CALLE 24B CASA B X 7 Y 9, COLONIA MAYA,
MERIDA, YUCATAN. C.P. 97134

punto green



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: SANDRA DOMINGUEZ

FECHA:
22/10/2025

MODELO:
INTERCONEXIÓN

ELABORO: ALEXANDER CANCHE

punto gr^{ün}