

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

Fecha: 25/09/2025 Número de Solicitud:

I. Datos del solicitante			
Nombre, denominación o razón social ARCIQUE ESQUIVEL REBECA CONC			
Domicilio: Calle	No. Exterior	No. Interior	Código postal
CALLE 37 X 26 ESQUINA	244A		97219
Colonia/Población	Delegación/Municipio	Estado	
PENSIONES RES PENSIONES	MERIDA	YUCATAN	
Teléfono	Correo electrónico	Fax	
9991 63 10 77	robertorodriguez88@hotmail.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	☒	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)	Nivel de tensión del suministro		
774080703932	220		
VI. Central eléctrica			
Fecha estimada de operación Normal(DD/MM/AAAA)	Capacidad bruta instalada (kW)	Capacidad a incrementar (kW) (opcional)	Generación promedio mensual estimada (kWh/mes)
25/10/2025	3	0	399.36
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	☐
Eólica	☐	Cogeneración	☐
			Otro ☒
Especificar _____			
No. de unidades de generación	Combustible principal	Combustible Secundario	
4 DE 640	1 INVERSORES DE 3 K	Y	
Coordenadas UTM	X	Y	
1	21.00239	-89.648357	
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



Nombre: ARCIQUE ESQUIVEL REBECA CONC
Cargo: CLIENTE
Fecha: 25/09/2025

Sello y firma
Centro de atención

Fecha: 25 de septiembre de 2025

CARTA PODER

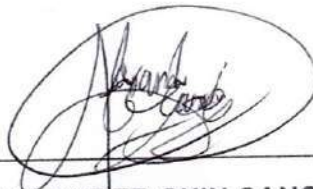
Por otorgó a ARCIQUE ESQUIVEL REBECA CONCEPCION medio de la presente, Yo AARON ALEXANDER CHIN CANCHE poder especial, amplio y suficiente para que, conjunta o indistintamente, en **MI NOMBRE Y REPRESENTACIÓN**, realice los trámites correspondientes en COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD para hacer la GESTIÓN para INSTALACION DE MEDIDOR BIDIRECCIONAL debido a la instalación de 4 CELDAS SOLARES MARCA JA SOLAR de 640 watts c/u, que tiene como capacidad total 2.56 kW en mi domicilio ubicado en CALLE 37 NO.244^a X 26 ESQUINA, COL. PENSIONES RESIDENCIAL PENSIONES, MERIDA, YUCATAN. C.P.97219

QUIEN OTORGA EL PODER



ADRIANA GUADALUPE GARZA SILVA

QUIEN RECIBE EL PODER

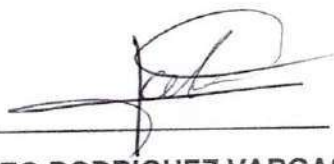


AARON ALEXANDER CHIN CANCHE

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

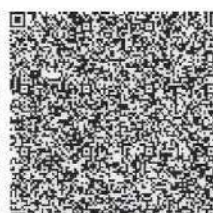
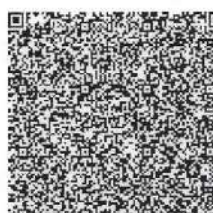




ELABORADO POR: C2

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
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
SOCB880420HYNLM01

FECHA DE NACIMIENTO
20/04/1988

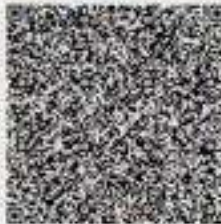
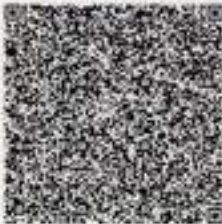
AÑO DE REGISTRO
2005 02

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

ARCIQUE ESQUIVEL REBECA CONC

37 244A 26 ESQUINA

PENSIONES.RES.PENS.JARFC.P.97219
MERIDA,YUC.

NO. DE SERVICIO:774080703932

RMU:97219 08-07-26 XAXX-010101 001 CFE

CUENTA:13DW01E021341815

LÍMITE DE PAGO:21 SEP 25

CORTE A PARTIR:22 SEP 25

TARIFA:PDBT**NO. MEDIDOR:**577EC3

MULTIPLICADOR:1
NO HILOS:2

PERIODO FACTURADO:09 JUL 25-05 SEP 25

TOTAL A PAGAR:

\$6,255

(SEIS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO PESOS M.N.)



Concepto	Lectura actual		Lectura anterior		Total periodo	Precio (MXN)	Subtotal (MXN)
	Medida	X Estimada	Medida	X Estimada			
Energía (kWh)	66,858		65,669		1,189		



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	1,217.54	1,217.54
Transmisión	0.00	0.00	215.09	215.09
CENACE	0.00	0.00	7.73	7.73
Energía	0.00	0.00	2,433.88	2,433.88
Capacidad	0.00	0.00	1,301.96	1,301.96
SCnMEM(1)	0.00	0.00	7.37	7.37

Fecha, hora y lugar de impresión:25/09/2025 15:47:31hrsCalle 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.

Desglose del importe a pagar	
Concepto	Importe (MXN)
Cargo Fijo(3)	84.32
Energía	5,183.57
Subtotal	5,267.89
IVA 16%	842.86
Fac. del Periodo	6,110.75
DAP(2)	144.00
Adeudo Anterior	6,369.87
Su Pago	-6,369.00
Total	6,255.62



97219 08-07-26 XAXX-010101 001 CFE
01 774080703932 250921 000006255 5

13DW01E021341815Repartir

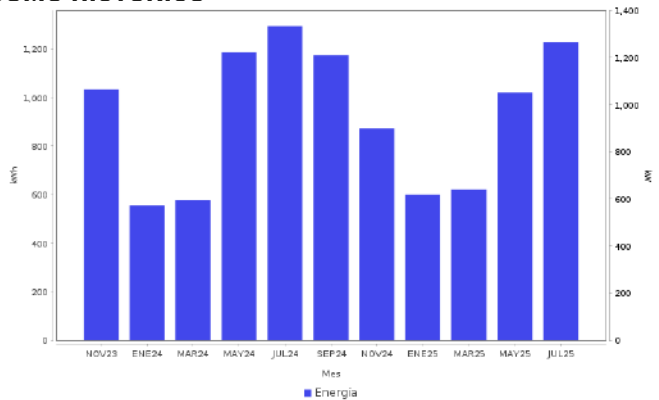


\$6,255

(SEIS MIL DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO PESOS M.N.)

CONSUMO HISTÓRICO

Período	kWh	Importe	Pagos	Pendientes de Pago
del 08 MAY 25 al 09 JUL 25	1226	\$6,369.00	\$6,369.00	
del 07 MAR 25 al 08 MAY 25	1019	\$5,250.00	\$5,250.00	
del 08 ENE 25 al 07 MAR 25	620	\$3,279.00	\$3,279.00	
del 07 NOV 24 al 08 ENE 25	598	\$3,145.00	\$3,145.00	
del 05 SEP 24 al 07 NOV 24	872	\$4,522.00	\$4,522.00	
del 09 JUL 24 al 05 SEP 24	1174	\$6,010.00	\$6,010.00	
del 08 MAY 24 al 09 JUL 24	1294	\$6,439.00	\$6,439.00	
del 07 MAR 24 al 08 MAY 24	1186	\$5,920.00	\$5,920.00	
del 09 ENE 24 al 07 MAR 24	578	\$2,974.00	\$2,974.00	
del 08 NOV 23 al 09 ENE 24	555	\$2,822.00	\$2,822.00	
del 07 SEP 23 al 08 NOV 23	1032	\$5,136.00	\$5,136.00	



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: 000065785211 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 22 SEP 25.
 Su consumo de energía eléctrica está dentro del rango excedente.
 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, Banjerito, 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
ARCIQUE
ESQUIVEL
REBECA CONCEPCION

FECHA DE NACIMIENTO
03/11/1956
SEXO M

DOMICILIO
C 37 POR 26 Y 32 244 A
FRACC JARDINES DE PENSIONES 97219
MERIDA, YUC.

CLAVE DE ELECTOR ARESR856110331M100

CURP AIER561103MYNRSB04 AÑO DE REGISTRO 1991 01

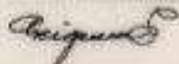
ESTADO 31 MUNICIPIO 050 SECCION 0311

LOCALIDAD 0001 EMISION 2018 VIGENCIA 2028



IDMEX1749538777<<0311045979125
5611034M2812313MEX<01<<15331<9
ARCIQUE<ESQUIVEL<<REBECA<CONCE

NOMBRE: ARCIQUE ESQUIVEL REBECA CONCEPCION

RFC: AIER5611033L8

DIRECCIÓN: CALLE 37 NO.244ª X 26 ESQUINA, COL. PENSIONES RESIDENCIAL PENSIONES,
MERIDA, YUCATAN. C.P.97219

Harvest the Sunshine

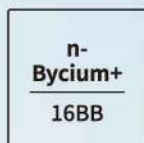
650W



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



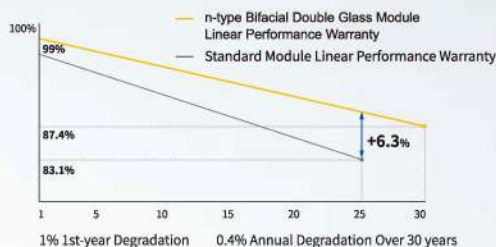
n-type with very Lower LID



Better Temperature Coefficient



Better low irradiance response



12-year product warranty

30-year linear power output warranty

Comprehensive Certificates

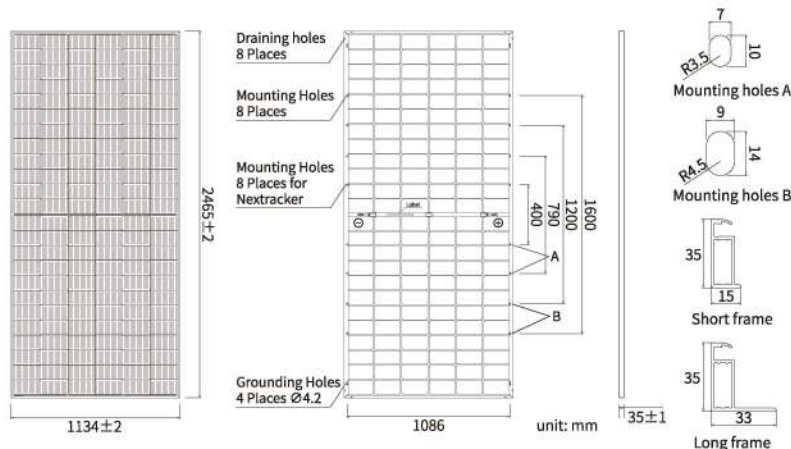
- IEC 61215, IEC 61730, UL 61215, UL 61730
- ISO 9001: 2015 Quality management systems
- ISO 14001: 2015 Environmental management systems
- ISO 45001: 2018 Occupational health and safety management systems
- IEC 62941: 2019 Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Quality system for PV module manufacturing



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 (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/m², cell temperature 25°C, AM1.5G					

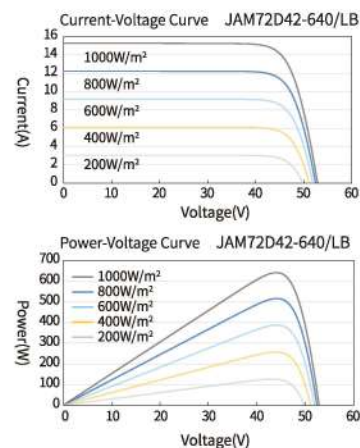
Remark: Electrical data in this catalog do not refer to a single module and they are not part of the offer. They only serve for comparison among different module types.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS WITH 10% SOLAR IRRADIATION RATIO

TYPE	JAM72D42 -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/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

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

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.
----------------	--

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.

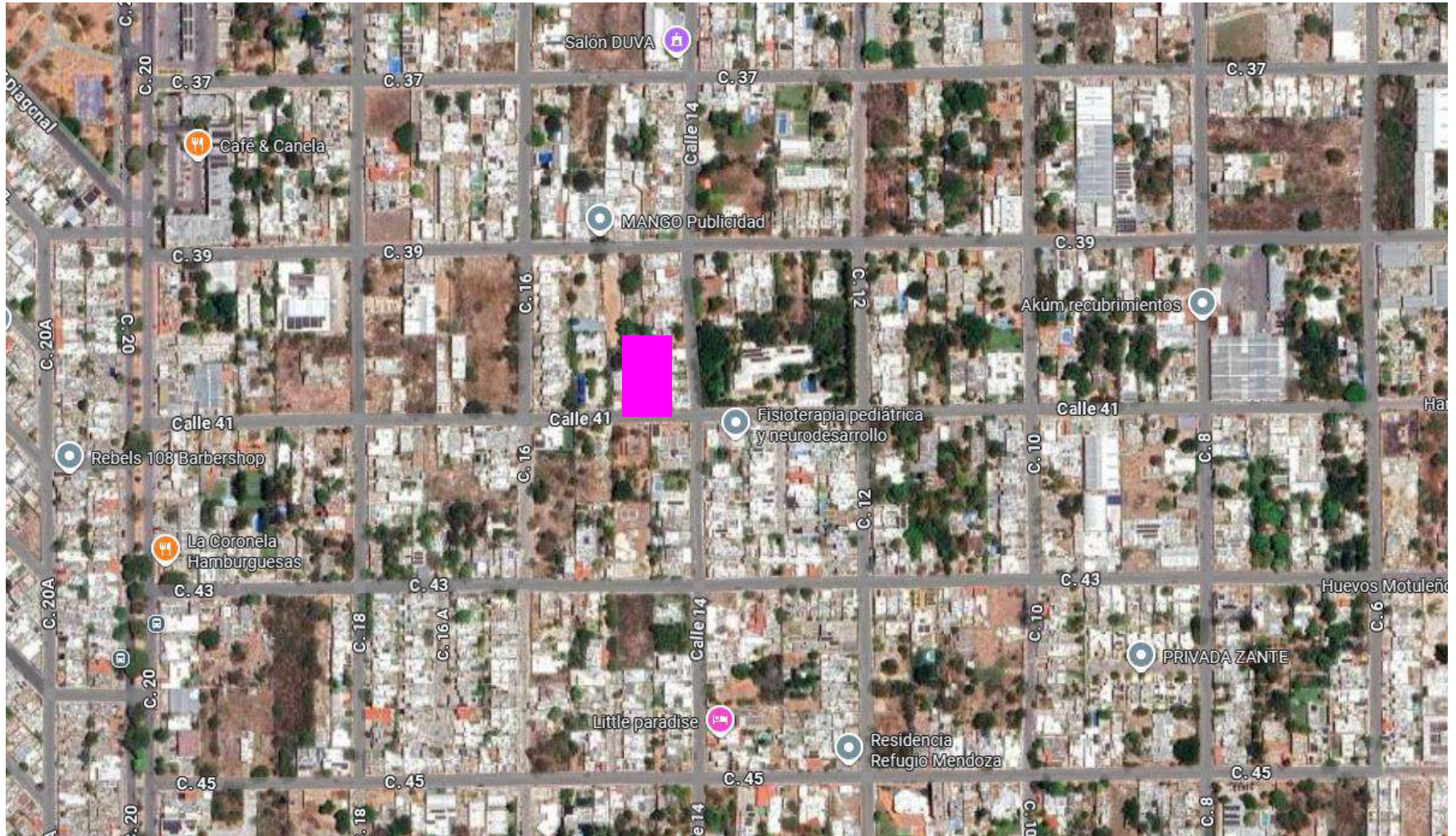
Intertek Testing Services NA Inc.
545 East Algonquin Road, Arlington Heights, IL 60005
Telephone 800-345-3851 or 847-439-5667 Fax 312-283-1672

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.

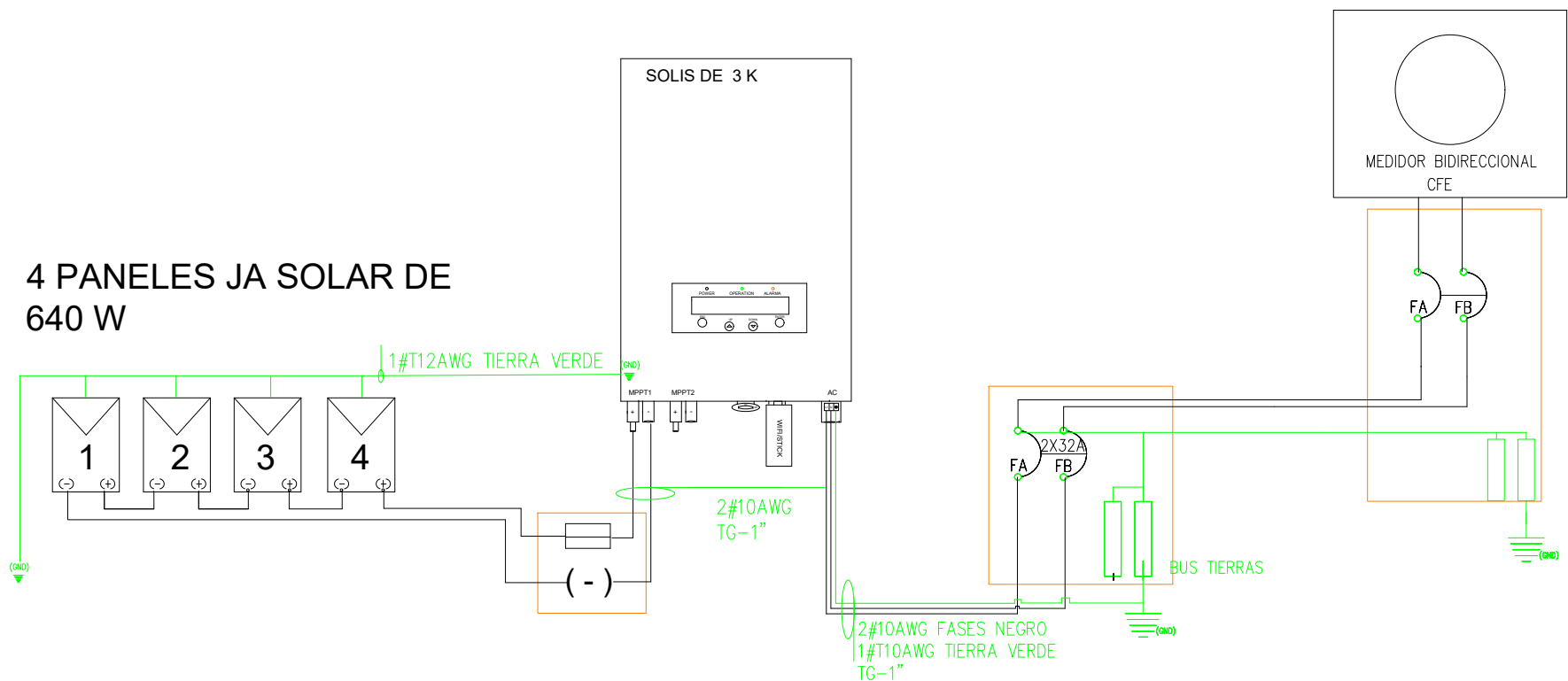
UBICACIÓN DEL PREDIO



COORDENADAS: 20.995803, -89.568319

DIRECCIÓN: CALLE 41 NO. 289 POR 16, COL.
LEANDO VALLE, MERIDA, YUCATAN. C.P.97143





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: REBECA ARCIQUE

FECHA:
25/09/2025

MODELO:
INTERCONEXIÓN

ELABORO: ALEXANDER CANCHE

punto grün