

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

Fecha: 28/03/2025 Número de Solicitud:

I. Datos del solicitante			
Nombre, denominación o razón social YANEZ CAMACHO ARTURO			
Domicilio: Calle	No. Exterior	No. Interior	Código postal
CALLE 33 DIAG X 50 Y 52	108		97205
Colonia/Población	Delegación/Municipio		Estado
COL MERIDA, SAN LUIS CHUBURNA	MERIDA		YUCATAN
Teléfono	Correo electrónico	Fax	
999 575 3884	alexchin1299grun@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 ☒ 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
771011203091	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 (kW/h/mes)
11/10/2025	3	0	386.88

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 620	1 INVERSOR DE 3 K	
Coordenadas UTM	X	Y
1	21.016369	-89.657354
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: YANEZ CAMACHO ARTURO
Cargo: CLIENTE
Fecha: 11/09/2025

Sello y firma
Centro de atención

Fecha: 11/09/2025

CARTA PODER

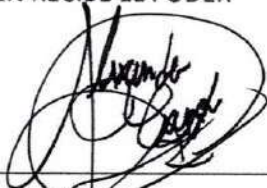
Por otorgó ARTURO YAÑEZ CAMACHO medio de la presente, Yo AARON ALEXANDER CHIN CANCHE poder especial, amplio y suficiente para que, conjunta o indistintamente, en MI NOMBRE Y REPRESENTACIÓN, realice los trámites correspondientes en COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD para hacer la GESTIÓN para INSTALACION DE MEDIDOR BIDIRECCIONAL debido a la instalación de 4 CELDAS SOLARES MARCA JA SOLAR de 620 watts c/u, que tiene como capacidad total 2.48 kW en mi domicilio ubicado en CALLE 33 DIAG NO 393 X 50 Y 52 COL MERIDA SAN LUIS CHUBURNA, MERIDA, YUCATÁN, C.P. 97205

QUIEN OTORGA EL PODER



ARTURO YAÑEZ CAMACHO

QUIEN RECIBE EL PODER

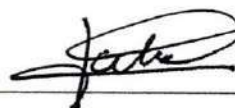


AARON ALEXANDER CHIN CANCHE

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

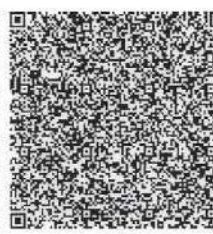




ELABORADO POR: C2

LEGENDA Y EXTENSIONES

INE



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.

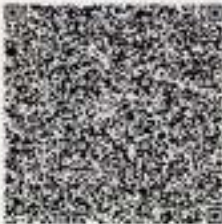
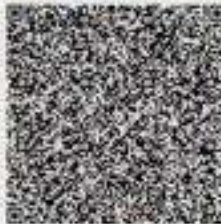
CLAVE DE ELECTOR SLCMBL88042031H900

CURP SOC880420HYNLML01 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

INE

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: CFE370814Q10

YANEZ CAMACHO ARTURO .

33DIAG 393 50 52 COL MERIDA
50 Y 52
SAN LUIS CHUBURNA FC.P.97205
MERIDA,YUC.

NO. DE SERVICIO:771011203091

RMU:97205 01-10-02 XAXX-010101 001 CFE

CUENTA:18DW01B021824060

LÍMITE DE PAGO:28 AGO 25

CORTE A PARTIR:29 AGO 25

TARIFA:1DNO. **MEDIDOR:**J976GD

MULTIPLICADOR:1

NO HILOS:2

PERIODO FACTURADO:11 JUN 25-12 AGO 25

TOTAL A PAGAR:

\$3,891

(TRES MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y UN PESOS M.N.)



Concepto	Lectura actual		Lectura anterior		Total periodo	Precio (MXN)	Subtotal (MXN)
	Medida ☒ Estimada ☐		Medida ☒ Estimada ☐				
Energía (kWh)	43,463		41,795		1,668		
Básico					350	0.969	339.15
Intermedio1					450	1.123	505.35
Intermedio2					400	1.445	578.00
Excedente					468	3.861	1,806.94



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	1,469.51	1,469.51
Transmisión	0.00	0.00	301.74	301.74
CENACE	0.00	0.00	10.84	10.84
Energía	0.00	0.00	1,499.53	1,499.53
Capacidad	0.00	0.00	915.73	915.73
SCnMEM(1)	0.00	0.00	10.34	10.34

Desglose del importe a pagar	
Concepto	Importe (MXN)
Energía	3,229.45
IVA 16%	516.71
Fac. del Periodo	3,746.16
DAP((2))	144.00
Adeudo Anterior	3,485.93
Su Pago	-3,485.00
Total	3,891.09

Apoyo Gubernamental 1,062.56

Fecha, hora y lugar de impresión:11/09/2025 14:00:58hrsCalle 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.



97205 01-10-02 XAXX-010101 001 CFE
01 771011203091 250828 000003891 6

18DW01B021824060Cobranza Electronica

CFE **contigo**

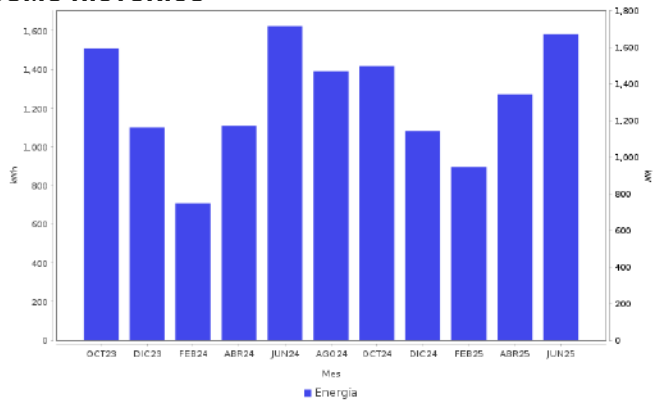


\$3,891

(TRES MIL OCHOCIENTOS NOVENTA Y UN PESOS M.N.)

CONSUMO HISTÓRICO

Período	kWh	Importe	Pagos	Pendientes de Pago
del 09 ABR 25 al 11 JUN 25	1583	\$3,485.00	\$3,485.00	
del 07 FEB 25 al 09 ABR 25	1273	\$4,560.00	\$4,560.00	
del 11 DIC 24 al 07 FEB 25	896	\$2,850.00	\$2,850.00	
del 10 OCT 24 al 11 DIC 24	1081	\$3,636.00	\$3,636.00	
del 12 AGO 24 al 10 OCT 24	1418	\$2,642.00	\$2,642.00	
del 12 JUN 24 al 12 AGO 24	1390	\$2,499.00	\$2,499.00	
del 10 ABR 24 al 12 JUN 24	1625	\$3,498.00	\$3,498.00	
del 09 FEB 24 al 10 ABR 24	1109	\$3,657.00	\$3,657.00	
del 12 DIC 23 al 09 FEB 24	707	\$1,904.00	\$1,904.00	
del 11 OCT 23 al 12 DIC 23	1101	\$3,557.00	\$3,557.00	
del 11 AGO 23 al 11 OCT 23	1508	\$2,889.00	\$2,889.00	



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: 000065471286 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. La suma de cada pequeña acción genera un gran cambio, cuidemos el medio ambiente. Nuestro compromiso es seguir conectados contigo.

Corte a partir del 29 AGO 25.

De acuerdo a tus instrucciones, el importe de este aviso-recibo será cargado a tu cuenta bancaria.

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

TAMBIÉN PUEDES PAGAR TU RECIBO EN:



Banco del Bienestar, Bancomer, Inbursa, 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
YANEZ
CAMACHO
ARTURO
DOMICILIO
C 5 B POR 82 675
FRACC PENSIONES 97219
MERIDA, YUC.

FECHA DE NACIMIENTO
20/06/1963
SEXO: H



CLAVE DE ELECTOR YZCMAR63062009H401
CURP YACA630620HDFXMR00 AÑO DE REGISTRO 1994 02
ESTADO 31 MUNICIPIO 050 SECCIÓN 0308
LOCALIDAD 0001 EMISIÓN 2016 VIGENCIA 2026

 24 12 91 24 12 



SEMPRE EN SU DEBER
SECRETARIO REGISTRADO DEL
INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL

IDMEX1430814625<<0308016204579
6306209H2612317MEX<02<<04182<0
YANEZ<CAMACHO<<ARTURO<<<<<<<<<

NOMBRE: YAÑEZ CAMACHO ARTURO

RFC: ROAA810913T23

DIRECCIÓN: CALLE 33 DIAG NO 393 X 50 Y 52 COL MERIDA SAN LUIS CHUBURNA, MERIDA,
YUCATÁN, C.P. 97205

Harvest the Sunshine

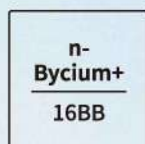
630W



JA SOLAR

JAM66D45 LB n-type Double Glass Bifacial Modules

Premium Cells



MBB Half-Cell Technology

26%



Cell Conversion Efficiency

Premium Modules



Higher power generation better LCOE



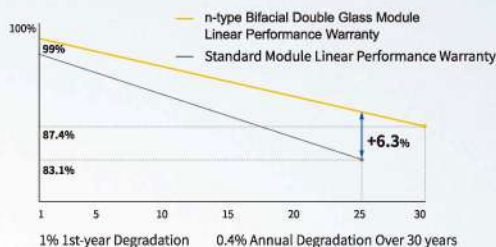
n-type with very Lower LID



Better Temperature Coefficient



Better low irradiance response



12-year product warranty

30-year linear power output warranty



Comprehensive Certificates

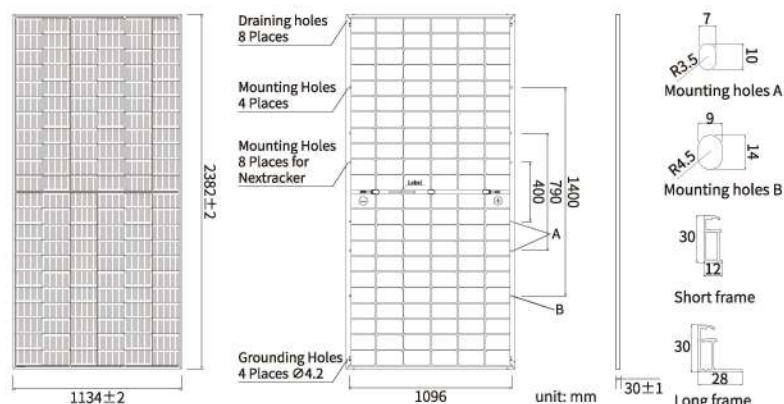
- IEC 61215, IEC 61730, UL 61215, UL 61730
- ISO 9001: 2015 Quality management systems
- ISO 14001: 2015 Environmental management systems
- ISO 45001: 2018 Occupational health and safety management systems
- IEC 62941: 2019 Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Quality system for PV module manufacturing



DEEP BLUE 4.0 Pro

JAM66D45 LB

n-type Double Glass Bifacial Modules



MECHANICAL PARAMETERS

Cell	Mono
Weight	33.1kg
Dimensions	2382±2mm×1134±2mm×30±1mm
Cable Cross Section Size	4mm ² (IEC), 12 AWG(UL)
No. of cells	132(6×22)
Junction Box	IP68, 3diodes
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	36pcs/Pallet, 720pcs/40HQ Container

Remark: customized frame color and cable length available upon request

ELECTRICAL PARAMETERS AT STC

TYPE	JAM66D45 -605/LB	JAM66D45 -610/LB	JAM66D45 -615/LB	JAM66D45 -620/LB	JAM66D45 -625/LB	JAM66D45 -630/LB
Rated Maximum Power(P _{max}) [W]	605	610	615	620	625	630
Open Circuit Voltage (V _{oc}) [V]	47.90	48.10	48.30	48.50	48.70	48.90
Maximum Power Voltage(V _{mp}) [V]	39.60	39.77	39.96	40.21	40.45	40.70
Short Circuit Current(I _{sc}) [A]	16.00	16.05	16.10	16.13	16.15	16.18
Maximum Power Current(I _{mp}) [A]	15.28	15.34	15.39	15.42	15.45	15.48
Module Efficiency [%]	22.4	22.6	22.8	23.0	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					

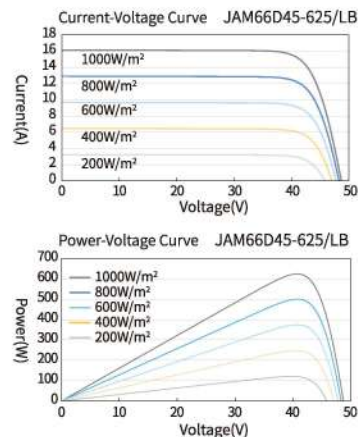
Remark: Electrical data in this catalog do not refer to a single module and they are not part of the offer. They only serve for comparison among different module types.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS WITH 10% SOLAR IRRADIATION RATIO

TYPE	JAM66D45 -605/LB	JAM66D45 -610/LB	JAM66D45 -615/LB	JAM66D45 -620/LB	JAM66D45 -625/LB	JAM66D45 -630/LB
Rated Max Power(P _{max}) [W]	653	659	664	670	675	680
Open Circuit Voltage(V _{oc}) [V]	47.90	48.10	48.30	48.50	48.70	48.90
Max Power Voltage(V _{mp}) [V]	39.60	39.77	39.96	40.21	40.45	40.70
Short Circuit Current(I _{sc}) [A]	17.28	17.33	17.39	17.42	17.44	17.47
Max Power Current(I _{mp}) [A]	16.50	16.56	16.62	16.65	16.69	16.72
Irradiation Ratio (rear/front)	10%					

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

CHARACTERISTICS



OPERATING CONDITIONS

Maximum System Voltage	1500V DC
Operating Temperature	-40°C~+85°C
Maximum Series Fuse Rating	35A
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



Headquarters

No. 8 Building, Nuode Center, No.1 Courtyard, East Auto Museum Road,
Fengtai District, Beijing
Tel: +86 10 6361 1888 Fax: +86 10 6361 9999
E-mail: sales@jasolar.com marketing@jasolar.com www.jasolar.com

Specifications subject to technical changes and tests.
JA Solar reserves the right of final interpretation.

Version No. : Global-EN-20250417A

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	



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

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: 21.016369, -89.657364
DIRECCIÓN: CALLE 33 DIAG NO 393 X 50 Y 52 COL
MERIDA SAN LUIS CHUBURNA, MERIDA, YUCATÁN,
C.P. 97205

punto gr^oin

FACHADA PREDIO



COORDENADAS: 21.016369, -89.657364
DIRECCIÓN: CALLE 33 DIAG NO 393 X 50 Y 52 COL
MERIDA SAN LUIS CHUBURNA, MERIDA, YUCATÁN,
C.P. 97205

punto grⁱⁿ

MEDIDOR



COORDENADAS: 21.016369, -89.657364

DIRECCIÓN: CALLE 33 DIAG NO 393 X 50 Y 52 COL
MERIDA SAN LUIS CHUBURNA, MERIDA, YUCATÁN,
C.P. 97205

punto gr^oin

INVERSOR



COORDENADAS: 21.016369, -89.657364
DIRECCIÓN: CALLE 33 DIAG NO 393 X 50 Y 52 COL
MERIDA SAN LUIS CHUBURNA, MERIDA, YUCATÁN,
C.P. 97205

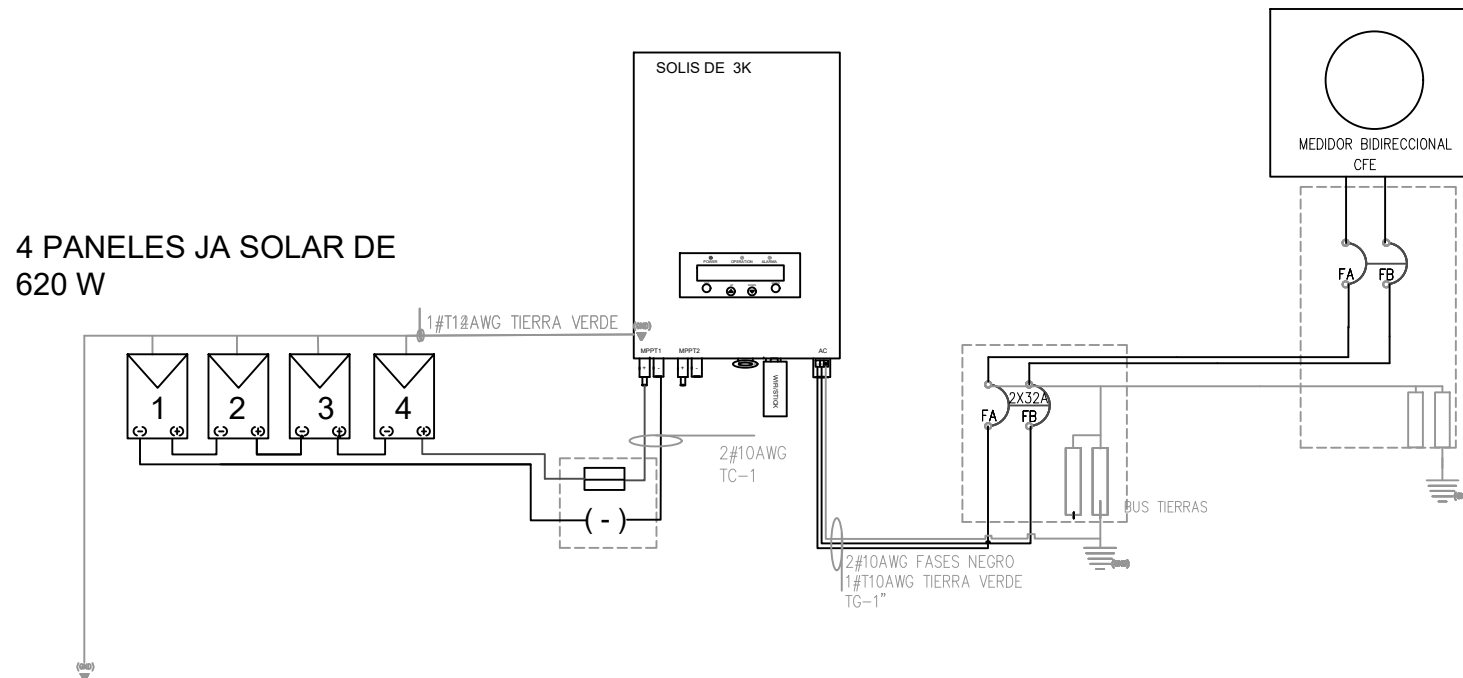
punto gr^oin

PANELES



COORDENADAS: 21.016369, -89.657364
DIRECCIÓN: CALLE 33 DIAG NO 393 X 50 Y 52 COL
MERIDA SAN LUIS CHUBURNA, MERIDA, YUCATÁN,
C.P. 97205

punto gr^oñ



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: ARTURO YAÑEZ

FECHA:
11/09/2025

MODELO:
INTERCONEXIÓN

ELABORO: ALEXANDER CANCHE

punto gr:n