

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

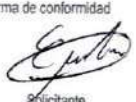
Fecha: 28/09/2025 Número de Solicitud:

I. Datos del solicitante			
Nombre, denominación o razón social CRUZ NURICUMBO EDUARDO			
Domicilio: Calle	No. Exterior	No. Interior	Código postal
CALLE 5B X 22 ^a Y 22 B JALAPA	108		97305
Colonia/Población	Delegación/Municipio		Estado
CHOLUL	CHOLUL, CONKAL		YUCATAN
Teléfono	Correo electrónico		Fax
9993319247	arquiconaac@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	
779161000024		220	
VI. Central eléctrica			
Fecha estimada de operación	Capacidad bruta instalada (kW)	Capacidad a incrementar (kW) (opcional)	Generación promedio mensual estimada (kW/h/mes)
Normal(DD/MM/AAA) 11/10/2025	3	0	468
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	
6 DE 500	1 INVERSOR DE 3 K		
Coordenadas UTM	X	Y	
1	21.054438	-89.556127	
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: CRUZ NURICUMBO EDUARDO
Cargo: CLIENTE
Fecha: 11/09/2025

Sello y firma
Centro de atención

Fecha: 11/09/2025

CARTA PODER

Por otorgó EDUARDO CRUZ NURICUMBO 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 6 CELDAS SOLARES MARCA JA SOLAR de 500 watts c/u, que tiene como capacidad total 3.00 kW en mi domicilio ubicado en CALLE 5B NO 108 X 22ª Y 22B JALPA, COL. CHOLUL, CONKAL, YUCATAN C.P. 97305

QUIEN OTORGA EL PODER



EDUARDO CRUZ NURICUMBO

QUIEN RECIBE EL PODER

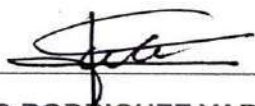


AARON ALEXANDER CHIN CANCHE

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

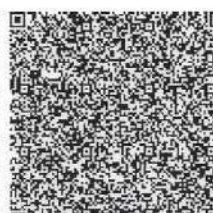
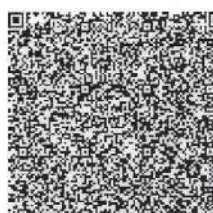




ELABORADO POR: C2

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.

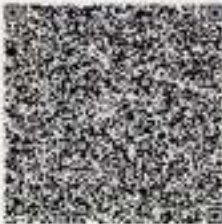
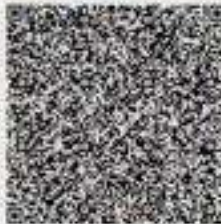
CLAVE DE ELECTOR SLCMBL88042031H900

CURP SOC880420HYNLM01 AÑO DE REGISTRO 2005 02

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





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



Comisión Federal de Electricidad®

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

CRUZ NURICUMBO EDUARDO

5B 108 CP.97345
22A Y 22B JALAPA
CHOLUL (CONKAL) FC.P.97305
CHOLUL, YUC.

NO. DE SERVICIO:779161000024

RMU:97305 16-10-02 CUNE-770717 001 CFE

CUENTA:17DW01M021762530

LÍMITE DE PAGO:27 JUL 25

CORTE A PARTIR:28 JUL 25

TARIFA:1DNO. **MEDIDOR:**397TLN

MULTIPLICADOR:1

NO HILOS:2

PERIODO FACTURADO:13 MAY 25-11 JUL 25

TOTAL A PAGAR:

\$11,302

(ONCE MIL TRESCIENTOS DOS PESOS M.N.)



Concepto	Lectura actual		Lectura anterior		Total periodo	Precio (MXN)	Subtotal (MXN)
	Medida ☒	Estimada ☐	Medida ☒	Estimada ☐			
Energía (kWh)	98,997		95,665		3,332		
Basico					350	0.965	337.75
Intermedio1					450	1.119	503.55
Intermedio2					400	1.440	576.00
Excedente					2,132	3.847	8,201.80
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	2,935.49	2,935.49
Transmisión	0.00	0.00	602.76	602.76
CENACE	0.00	0.00	21.66	21.66
Energía	0.00	0.00	2,952.15	2,952.15
Capacidad	0.00	0.00	1,802.61	1,802.61
SCnMEM(1)	0.00	0.00	20.66	20.66

Desglose del importe a pagar	
Concepto	Importe (MXN)
Energía	9,619.11
IVA 16%	1,539.06
Fac. del Periodo	11,158.16
DAP((2))	144.00
Adeudo Anterior	9,316.04
Su Pago	-9,316.00
Total	11,302.20

Fecha, hora y lugar de impresión: 11/08/2025 09:16:13hrs Calle 59 x 58 y 60 No 488 Centro Merida Merida Yucatan Mexico 97000

(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.



97305 16-10-02 CUNE-770717 001 CFE
01 779161000024 250727 000011302 1

17DW01M021762530 Repartir

CFE **contigo**

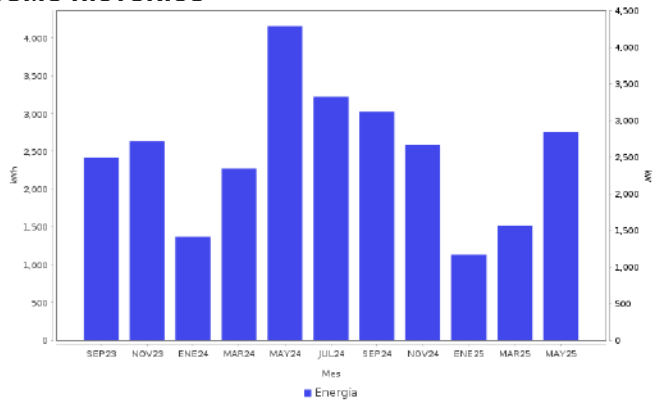


\$11,302

(ONCE MIL TRESCIENTOS DOS PESOS M.N.)

CONSUMO HISTÓRICO

Período	kWh	Importe	Pagos	Pendientes de Pago
del 11 MAR 25 al 13 MAY 25	2757	\$9,316.00	\$9,316.00	
del 10 ENE 25 al 11 MAR 25	1515	\$5,608.00	\$5,608.00	
del 11 NOV 24 al 10 ENE 25	1130	\$3,888.00	\$3,888.00	
del 09 SEP 24 al 11 NOV 24	2579	\$9,226.00	\$9,226.00	
del 11 JUL 24 al 09 SEP 24	3025	\$9,561.00	\$9,561.00	
del 13 MAY 24 al 11 JUL 24	3224	\$10,345.00	\$10,345.00	
del 11 MAR 24 al 13 MAY 24	4158	\$14,833.00	\$14,833.00	
del 11 ENE 24 al 11 MAR 24	2273	\$8,550.00	\$8,550.00	
del 10 NOV 23 al 11 ENE 24	1366	\$4,695.00	\$4,695.00	
del 11 SEP 23 al 10 NOV 23	2636	\$9,116.00	\$9,116.00	
del 12 JUL 23 al 11 SEP 23	2415	\$6,574.00	\$6,574.00	



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: CUNE770717929 Razón Social: Régimen Fiscal: 000 Uso CFDI: CP: 00000 AC Folio: 000065144234 Folio Fiscal: UUID N. Certificado del SAT: No. certificado del CSD: Fecha y hora de certificación:
 Unidad de medida: kWh
 ||1.0|UUID||||

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 370814QI0. La suma de cada pequeña acción genera un gran cambio, cuidemos el medio ambiente. Nuestro compromiso es seguir conectados contigo.

Corte a partir del 28 JUL 25.

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, 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

CRUZ

NURICUMBO

EDUARDO

SEXO

H

DOMICILIO

C 5 B POR 22 A Y 22 B 108

FRACC. JALAPA 97305

MÉRIDA, YUC.

CLAVE DE ELECTOR

CRNRED77071709H000

CURP

CUNE770717HDFRRD02

AÑO DE REGISTRO

1996 03

FECHA DE NACIMIENTO

17/07/1977

SECCIÓN

0641

VIGENCIA

2021 - 2031

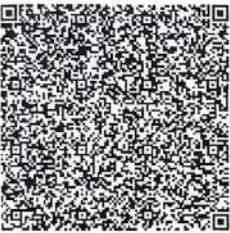




LOCOS COMPLETOS

LOCALES Y EXTRAORDINARIOS





8007395



EDUARDO CRUZ NURICUMBO
SECRETARIO EJECUTIVO DEL
INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL

IDMEX2243180349<<0641035435078

7707179H3112319MEX<03<<33700<4

CRUZ<NURICUMBO<<EDUARDO<<<<<<

NOMBRE: EDUARDO CRUZ NURICUMBO

RFC: CUNE770717929

DIRECCIÓN: CALLE 5B NO 108 X 22ª Y 22B JALPA, COL. CHOLUL, CONKAL, YUCATAN C.P.
97305

DEEP BLUE 3.0

Mono

505W MBB Half-cell Module
JAM66S30 480-505/MR Series

Introduction

Assembled with 11BB PERC cells, the half-cell configuration of the modules offers the advantages of higher power output, better temperature-dependent performance, reduced shading effect on the energy generation, lower risk of hot spot, as well as enhanced tolerance for mechanical loading.



Higher output power



Lower LCOE



Less shading and lower resistive loss

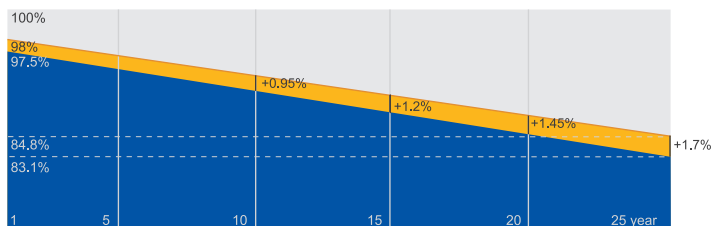


Better mechanical loading tolerance

Superior Warranty

- 12-year product warranty
- 25-year linear power output warranty

0.55% Annual Degradation
Over 25 years



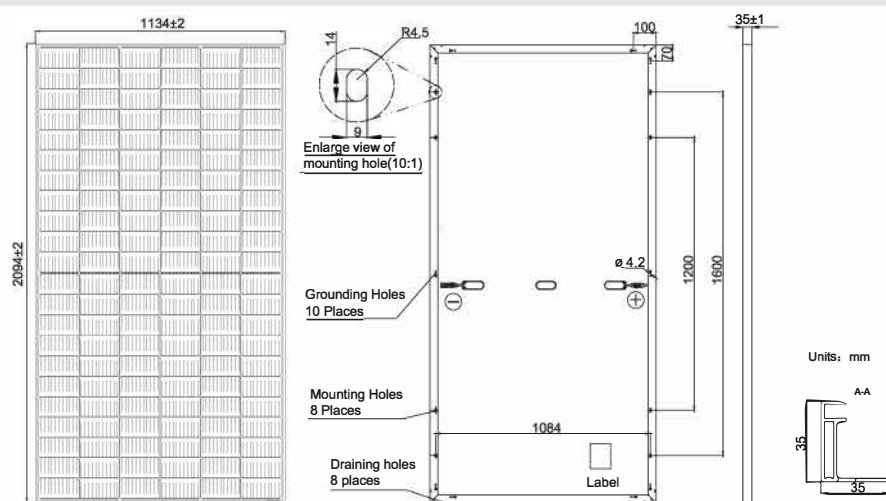
■ New linear power warranty ■ Standard module linear power warranty

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 TS 62941: 2016 Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Guidelines for increased confidence in PV module design qualification and type approval



MECHANICAL DIAGRAMS



Remark: customized frame color and cable length available upon request

SPECIFICATIONS

Cell	Mono
Weight	26.3kg±3%
Dimensions	2094±2mm×1134±2mm×35±1mm
Cable Cross Section Size	4mm ² (IEC) , 12 AWG(UL)
No. of cells	132(6×22)
Junction Box	IP68, 3 diodes
Connector	QC 4.10(1000V) QC 4.10-35(1500V)
Cable Length (Including Connector)	Portrait: 300mm(+)/400mm(-); Landscape: 1200mm(+)/1200mm(-)
Packaging Configuration	31pcs/Pallet, 682pcs/40ft Container

ELECTRICAL PARAMETERS AT STC

TYPE	JAM66S30 -480/MR	JAM66S30 -485/MR	JAM66S30 -490/MR	JAM66S30 -495/MR	JAM66S30 -500/MR	JAM66S30 -505/MR
Rated Maximum Power(P _{max}) [W]	480	485	490	495	500	505
Open Circuit Voltage(V _{oc}) [V]	45.07	45.20	45.33	45.46	45.59	45.72
Maximum Power Voltage(V _{mp}) [V]	37.62	37.81	37.99	38.17	38.35	38.53
Short Circuit Current(I _{sc}) [A]	13.65	13.72	13.79	13.86	13.93	14.00
Maximum Power Current(I _{mp}) [A]	12.76	12.83	12.90	12.97	13.04	13.11
Module Efficiency [%]	20.2	20.4	20.6	20.8	21.1	21.3
Power Tolerance	0~+5W					
Temperature Coefficient of I _{sc} (α _{Isc})	+0.045%/°C					
Temperature Coefficient of V _{oc} (β _{Voc})	-0.275%/°C					
Temperature Coefficient of P _{max} (γ _{Pmp})	-0.350%/°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 PARAMETERS AT NOCT

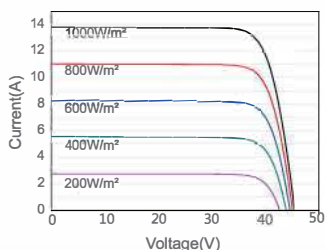
TYPE	JAM66S30 -480/MR	JAM66S30 -485/MR	JAM66S30 -490/MR	JAM66S30 -495/MR	JAM66S30 -500/MR	JAM66S30 -505/MR
Rated Max Power(P _{max}) [W]	363	367	370	374	378	382
Open Circuit Voltage(V _{oc}) [V]	42.15	42.30	42.43	42.58	42.72	42.86
Max Power Voltage(V _{mp}) [V]	35.54	35.67	35.76	35.84	35.93	36.02
Short Circuit Current(I _{sc}) [A]	10.99	11.06	11.13	11.20	11.27	11.34
Max Power Current(I _{mp}) [A]	10.21	10.28	10.36	10.44	10.52	10.60
NOCT	Irradiance 800W/m ² , ambient temperature 20°C, wind speed 1m/s, AM1.5G					

OPERATING CONDITIONS

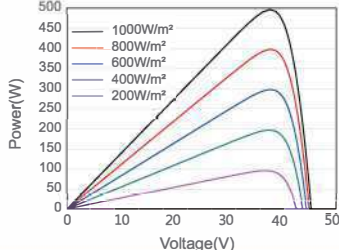
Maximum System Voltage	1000V/1500V DC
Operating Temperature	-40°C ~ +85°C
Maximum Series Fuse Rating	25A
Maximum Static Load, Front*	5400Pa(112lb/ft ²)
Maximum Static Load, Back*	2400Pa(50lb/ft ²)
NOCT	45±2°C
Safety Class	Class II
Fire Performance	UL Type 1

CHARACTERISTICS

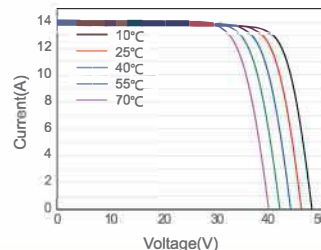
Current-Voltage Curve JAM66S30-495/MR



Power-Voltage Curve JAM66S30-495/MR



Current-Voltage Curve JAM66S30-495/MR



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: 21.054438, -89.556127
DIRECCIÓN: CALLE 5B NO 108 X 22ª Y 22B JALPA,
 COL. CHOLUL, CONKAL, YUCATAN C.P. 97305

punto gr^{een}

FACHADA PREDIO



COORDENADAS: 21.054438, -89.556127
DIRECCIÓN: CALLE 5B NO 108 X 22ª Y 22B JALPA,
COL. CHOLUL, CONKAL, YUCATAN C.P. 97305

punto gr:n

MEDIDOR



COORDENADAS: 21.054438, -89.556127
DIRECCIÓN: CALLE 5B NO 108 X 22ª Y 22B JALPA,
COL. CHOLUL, CONKAL, YUCATAN C.P. 97305

punto gr^{ün}

INVERSOR



COORDENADAS: 21.054438, -89.556127
DIRECCIÓN: CALLE 5B NO 108 X 22ª Y 22B JALPA,
COL. CHOLUL, CONKAL, YUCATAN C.P. 97305

punto gr^oin

PANELES



COORDENADAS: 21.054438, -89.556127
DIRECCIÓN: CALLE 5B NO 108 X 22ª Y 22B JALPA,
COL. CHOLUL, CONKAL, YUCATAN C.P. 97305

punto gr^oin

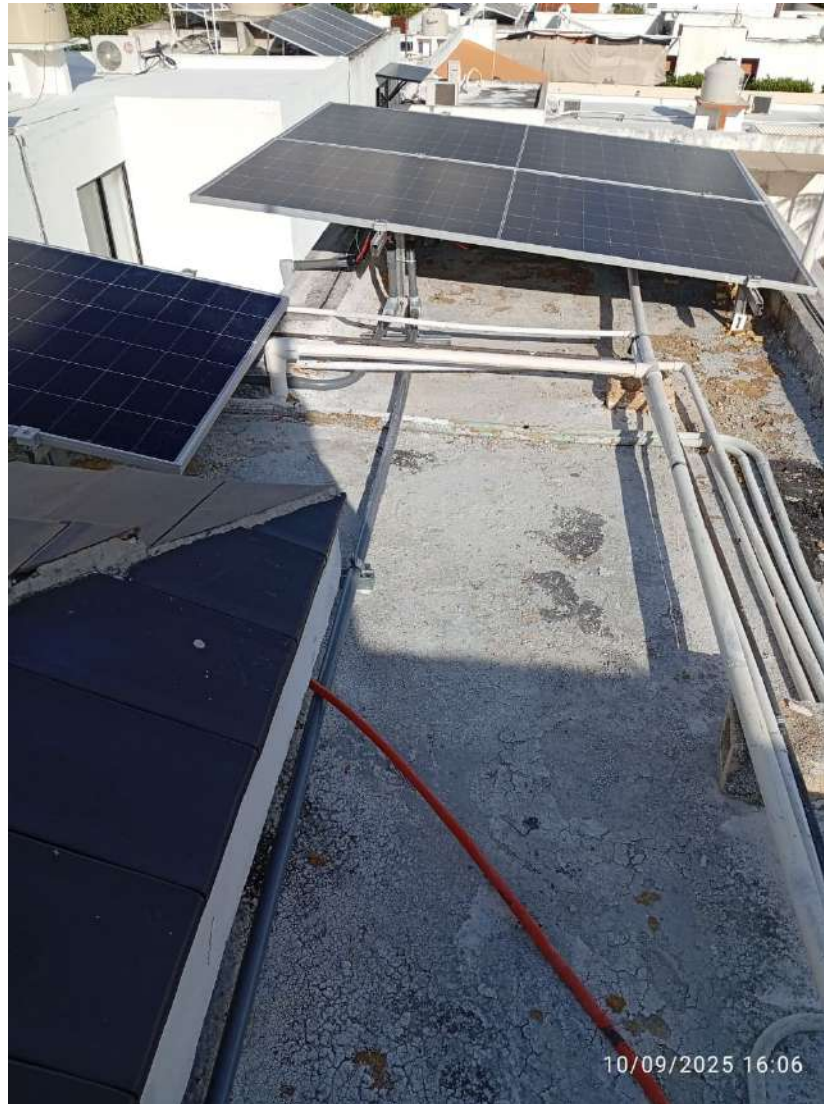
PANELES



COORDENADAS: 21.054438, -89.556127
DIRECCIÓN: CALLE 5B NO 108 X 22ª Y 22B JALPA,
COL. CHOLUL, CONKAL, YUCATAN C.P. 97305

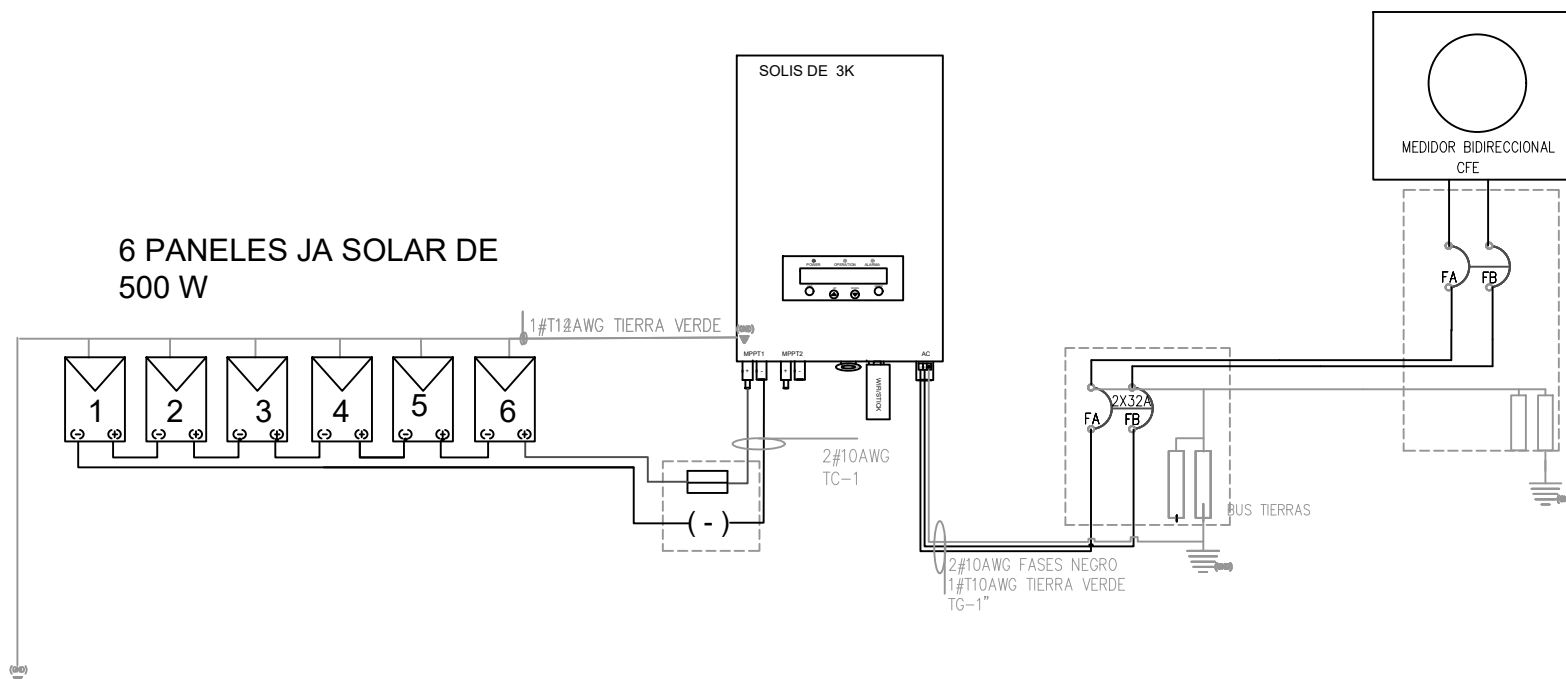
punto gr**in**

PANELES



COORDENADAS: 21.054438, -89.556127
DIRECCIÓN: CALLE 5B NO 108 X 22ª Y 22B JALPA,
COL. CHOLUL, CONKAL, YUCATAN C.P. 97305

punto gr:n



MATERIALES

CANTIDAD	PARTES
1	NÚMERO DE STRINGS
6	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: EDUARDO CRUZ

FECHA:
11/09/2025

MODELO:
INTERCONEXIÓN

ELABORO: ALEXANDER CANCHE

punto grün