

ANEXO 2

FORMATO DE SOLICITUD DE INTERCONEXIÓN A LAS REDES GENERALES DE DISTRIBUCIÓN PARA CENTRALES ELÉCTRICAS CON CAPACIDAD MENOR A 0.5 MW

Fecha: _____

Número de solicitud: SI25042414331071

I. Datos del solicitante			
Nombre, denominación o razón social R.E. MANAGEMENT SA DE CV			
Domicilio Calle	Número exterior	Número interior S/N	Código postal
AV HIDALGO	407		71980
Colonia/Población SECTOR HIDALGO		Delegación/Municipio SAN PEDRO MIXTEPEC	Estado OAXACA
Teléfono +52 (951) 204 92 61		Correo electrónico abelin11@hotmail.com	Fax ----

II. Datos de contacto			
Nombre OCTAVIO AVENDAÑO RODRÍGUEZ		Puesto GESTOR	
Domicilio Calle	Número exterior	Número interior S/N	Código postal
TEPOSCOLULA	#300		68141
Colonia/Población ESTADO DE OAXACA		Delegación/Municipio OAXACA DE JUÁREZ	Estado OAXACA
Teléfono +52 (951) 139 39 96		Correo electrónico direccionoperativa.agenciaep@gmail.com	Fax ----

III. Datos de la solicitud			
Modalidad de la solicitud	Baja Tensión	<input checked="" type="checkbox"/> Media Tensión	<input type="checkbox"/>

IV. Utilización de la energía eléctrica producida			
Consumo de Centros de Carga	<input checked="" type="checkbox"/>	Consumo de Centro de Carga y Venta de Excedentes	<input type="checkbox"/>
Venta total		<input type="checkbox"/>	

V. Datos del servicio de suministro actual	
Registro público de usuario (RPU) 695150110856	Nivel de tensión de suministro 220V

VI. Central eléctrica			
Fecha estimada de operación normal (DD/MM/AAAA)	Capacidad bruta Instalada en (kW)	Capacidad a incrementar (Kw) (opcional)	Generación promedio mensual estimada (kWh/mes)
09/05/2025	6.3 kW	-----	850.50 kWh/mes

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 las disposiciones aplicables. <input type="checkbox"/>			
Tecnología para generación de energía eléctrica			
Solar	<input checked="" type="checkbox"/>	Biomasa	<input type="checkbox"/>
Eólica	<input type="checkbox"/>	Cogeneración	<input type="checkbox"/>
Otro Especificar		<input type="checkbox"/>	
No. De unidades de generación	Combustible principal	Combustible secundario	
10 módulos fotovoltaicos	SOL	N/A	
Coordenadas UTM	X	Y	
1	15.8619008		-97.0738309
2			
4			
5			
6			

PALACIOS CONTRERAS ABELIN (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 Interconexión de la Centra Eléctrica del Solicitante al amparo de la Ley de la Ley Industria Eléctrica y su Reglamento en caso de ser requerido. 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 anexa a la presente solicitud, la información técnica requerida en el documento "Información Técnica del Suministrador de Centrales Eléctricas"

Firma de conformidad

Solicitante


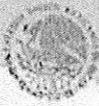

Nombre _____ PALACIOS CONTRERAS ABELIN
Cargo _____
Fecha _____

CFE / Suministrador de Servicios Básicos
CAC PUERTO ESCONDIDO
24 ABR 2025
RECIBIDO
Centro de atención

MÉXICO INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL
CREDENCIAL PARA VOTAR

NOMBRE
 PALACIOS
 CONTRERAS
 ABELIN
 DOMICILIO
 AV HIDALGO 407
 SEC HIDALGO PUERTO ESCONDIDO 71980
 SAN PEDRO MIXTEPEC, OAX.
 CLAVE DE ELECTOR PLCNAB55042820M900
 CURP PACA850428MOCLNB04 AÑO DE REGISTRO 2003 03
 ESTADO 20 MUNICIPIO 316 SECCIÓN 1507
 LOCALIDAD 0003 EMISIÓN 2016 VIGENCIA 2026

FECHA DE NACIMIENTO
28/04/1985
SEXO M

INE






IDMEX1491547173<<1507066113026
 8504283M2612317MEX<03<<08530<7
 PALACIOS<CONTRERAS<<ABELIN<<<<



MÉXICO INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL
CREDENCIAL PARA VOTAR



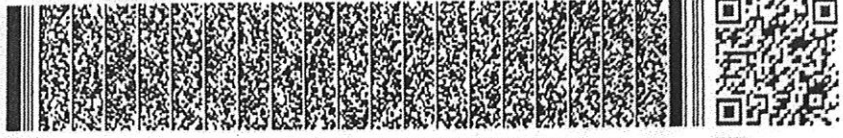
NOMBRE
MIJANGOS
ORTIZ
EUNICE
DOMICILIO
PROL SALVADOR 204
COL SANTA MARIA IXCOTEL 71228
SANTA LUCIA DEL CAMINO, OAX.
CLAVE DE ELECTOR MJOEN00012720M900
CURP MIOE000127MOCJRNA5
ESTADO 20 MUNICIPIO 392 SECCIÓN 1756
LOCALIDAD 0001 EMISIÓN 2017 VIGENCIA 2027

FECHA DE NACIMIENTO
27/01/2000
SEXO M



ELECCIONES FEDERALES LOCALES Y EXPRESIDENCIALES

INE



Edmundo Muñoz

EDMUNDO MUÑOZ
SECRETARIO EJECUTIVO DEL
INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL

IDMEX1689359346<<1756120232248
0001270M2712310MEX<00<<25798<4
MIJANGOS<ORTIZ<<EUNICE<<<<<<<<<



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

R. E. MANAGEMENT SA DE CV

AVENIDA HIDALGO 407 S N CP.719
A UN COSTADO AG MPAL
SECTOR HIDALGOC.P.71983
PUERTO ESCONDIDO,OAX

TOTAL A PAGAR:

\$8,099

(OCHO MIL NOVENTA Y NUEVE PESOS M.N.)

NO. DE SERVICIO:695150110856

RMU:71980 15-01-07 RMA1-31030 004 CFE

CUENTA:03DK11X1A0333350

LÍMITE DE PAGO:20 MAR 25

CORTE A PARTIR:21 MAR 25

TARIFA:PDBTNO. **MEDIDOR:**UV773M

MULTIPLICADOR:1

NO HILOS:2

PERIODO FACTURADO:02 ENE 25-03 MAR 25



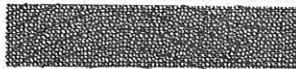
Concepto	Lectura actual		Lectura anterior		Total periodo	Precio (MXN)	Subtotal (MXN)
	Medida <input checked="" type="checkbox"/> Estimada <input type="checkbox"/>	Medida <input checked="" type="checkbox"/> Estimada <input type="checkbox"/>	Medida <input checked="" type="checkbox"/> Estimada <input type="checkbox"/>	Medida <input checked="" type="checkbox"/> Estimada <input type="checkbox"/>			
Energía (kWh)	13,190		11,591		1,599		

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

Concepto	Costos de la energía en el Mercado Eléctrico Mayorista				Desglose del importe a pagar	
	\$	\$/kWh	\$/kWh	Importe (MXN)	Concepto	Importe (MXN)
Suministro	80.22	0.00	0.00	80.22	Cargo Fijo(3)	80.22
Distribución	0.00	0.00	1,852.12	1,852.12	Energía	6,451.79
Transmisión	0.00	0.00	289.26	289.26	Subtotal	6,532.01
CENACE	0.00	0.00	10.39	10.39	IVA 16%	1,045.12
Energía	0.00	0.00	2,649.54	2,649.54	Fac. del Periodo	7,577.13
Capacidad	0.00	0.00	1,640.57	1,640.57	DAP(2)	522.56
SCnMEM(1)	0.00	0.00	9.91	9.91	Adeudo Anterior	7,930.06
					Su Pago	-7,930.00
					Total	8,099.75

Fecha, hora y lugar de impresión 02/04/2025 12:02:00hrs Av. Coxaca Esq. R Norte s/n Colonia Centro Puerto Escondido San Pedro Mixtepec Oaxaca México CP 71960

(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.

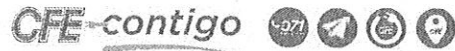


71980 15-01-07 RMA1-31030 004 CFE
01 695150110856 250320 000008099 4



03DK11X1A0333350 Repartir

-1-

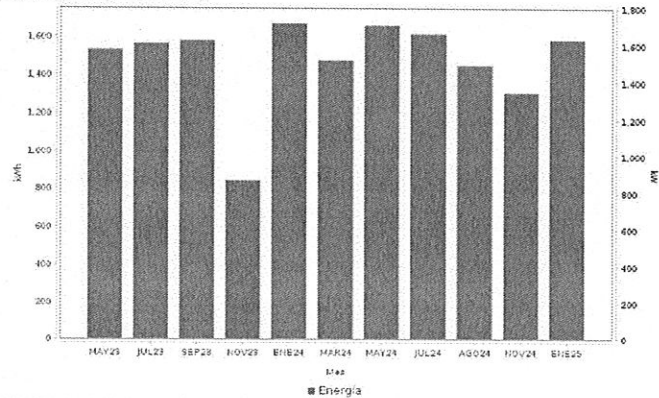


\$8,099

(OCHO MIL NOVENTA Y NUEVE PESOS M.N.)

CONSUMO HISTÓRICO

Periodo	kWh	Importe	Pagos	Pendientes de Pago
del 01 NOV 24 al 02 ENE 25	1594	\$7,930.00	\$7,830.00	
del 30 AGO 24 al 01 NOV 24	1307	\$6,632.00	\$6,632.00	
del 02 JUL 24 al 30 AGO 24	1448	\$7,297.00	\$7,297.00	
del 02 MAY 24 al 02 JUL 24	1614	\$7,974.00	\$7,974.00	
del 01 MAR 24 al 02 MAY 24	1658	\$8,189.00	\$8,189.00	
del 03 ENE 24 al 01 MAR 24	1473	\$7,200.00	\$7,200.00	
del 03 NOV 23 al 03 ENE 24	1666	\$8,104.00	\$8,104.00	
del 04 SEP 23 al 03 NOV 23	841	\$4,198.00	\$4,198.00	
del 04 JUL 23 al 04 SEP 23	1576	\$7,832.00	\$7,832.00	
del 03 MAY 23 al 04 JUL 23	1592	\$7,732.00	\$7,732.00	
del 02 MAR 23 al 03 MAY 23	1530	\$7,377.00	\$7,377.00	



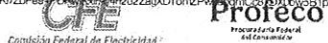
AHORRO DE ENERGÍA INSTALACIÓN ELÉCTRICA

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: RYA131030FP3 Razón Social: R.E. MANAGEMENT Páginan Fiscal: General de Ley Personas Morales Uso CFDI: Gastos en general CP: 71980 AC Folio: 000024902190 Folio Fiscal: 5D96616-9186-4F3E-BC99-92EAD C38E339 N. Certificado del SAT: 000100000700026429 No. certificado del CSD: Fecha y hora de certificación: 2025-03-05T15:15:34 Unidad de medida: kWh
 ||1.15D96616-9186-4F3E-BC99-92EAD038E3392025-03-05T15:15:34|0E0XBLRG6SMB9FAQWLEZEnrIKCZKRFKGDYCSREVGAIEF9BCWdqoDxx+A5ECRg3wXPlugZDz96mCEHAz57UHvSvVz/G3465K H2V3GUDJ0G1gC0K7M+KHFCLULwml79pXUN85UgWbRLU3XkDw==|b1a5L1|rh0DFEYUQAEhbaAcSeGZqz6ouGaePF2zqPEnu+Y3eyB8TXN27s8BIXCaU18AFSPVQHMT203yulDmjaovGSCWFRZP3eYAW 1K68V79WY1P9R8baAUNaC0X0en1H5DkaLkCz6Yz5HwYpH+ARU1k01MFSd4p2Z7D185KUCzysZQz0hmqAVvswIPG+BkyqB9HUMUM7NpOZAUJQKELPdy1y104XSVmsu8XWZyZQuK20K9ZbP6b+PDPWk0r A14nZLZzaxDTonZPwkbomC08X02bw551pFRTBoeUD0WAx=|000100000700026429|
 0E0XBLRG6SMB9FAQWLEZEnrIKCZKRFKGDYCSREVGAIEF9BCWdqoDxx+A5ECRg3wXPlugZDz96mCEHAz57UHvSvVz/G3465K H2V3GUDJ0G1gC0K7M+KHFCLULwml79pXUN85UgWbRLU3XkDw==|b1a5L1|rh0DFEYUQAEhbaAcSeGZqz6ouGaePF2zqPEnu+Y3eyB8TXN27s8BIXCaU18AFSPVQHMT203yulDmjaovGSCWFRZP3eYAW 2wwWYLAEG3rhvWenQV4ZmVFDJLUBa31nA1N7D980z0m5Stf0vJQDwN9y7mWAWBwMSJjFES8VETAQR7MjNBx8r/marR2V66UDV0G1gC0K7M+KHFCLULwml79pXUN85UgWbRLU3XkDw== b1a5L1|rh0DFEYUQAEhbaAcSeGZqz6ouGaePF2zqPEnu+Y3eyB8TXN27s8BIXCaU18AFSPVQHMT203yulDmjaovGSCWFRZP3eYAW 1K68V79WY1P9R8baAUNaC0X0en1H5DkaLkCz6Yz5HwYpH+ARU1k01MFSd4p2Z7D185KUCzysZQz0hmqAVvswIPG+BkyqB9HUMUM7NpOZAUJQKELPdy1y104XSVmsu8XWZyZQuK20K9ZbP6b+PDPWk0r UUVotWfSoM2Z7DM6KUCzysZQz0hmqAVvswIPG+BkyqB9HUMUM7NpOZAUJQKELPdy1y104XSVmsu8XWZyZQuK20K9ZbP6b+PDPWk0r==

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



¡AVISO IMPORTANTE!

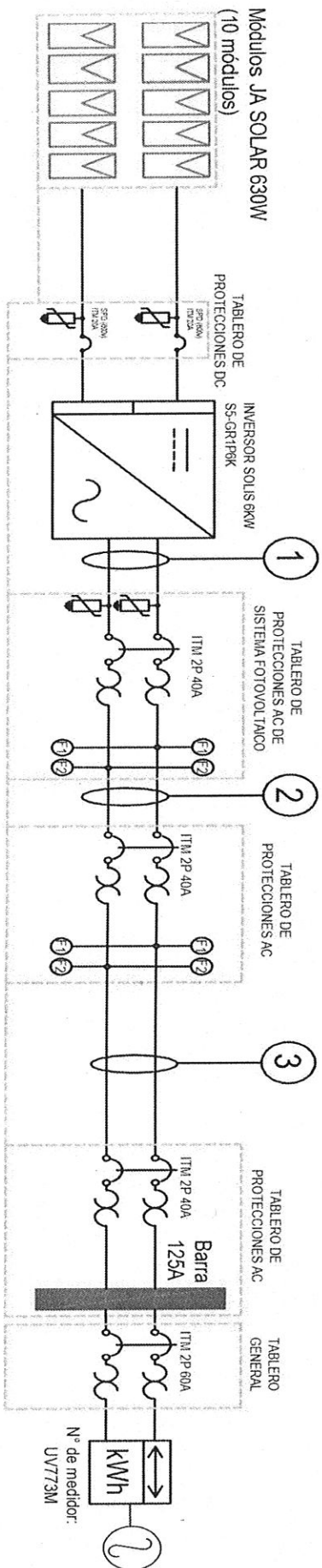
¡Cuida el planeta! Recuerda que ahorrar energía es tarea de todos. Nuestro compromiso es seguir conectados contigo.
 Corte a partir del 21 MAR 25.
 Su consumo de energía eléctrica esta dentro del rango excedente.
 Le invitamos a que se registre en nuestro portal y disfrute de la comodidad de nuestros servicios en línea.

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

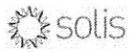
TAMBIÉN PUEDES PAGAR TU RECIBO EN:

Banco del Bienestar, Bancomer, Inbursa, Santander, Banamex, Banjorco, Scotiabank, HSBC, Citibank, Amib, Multiva, Banco del Bajío, Banco Arca, BanCoppel
 Son más de 100.000 establecimientos autorizados, consulta el portal cfe.mx en la sección medios de pago.

SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A LA RED DE 6.3 kwp (HOTEL CAREYES)



UBICACIÓN	NOTAS	DATOS DEL PROYECTO				SIMBOLOGIA		
	<p>① 2 FASE 8 AWG COBRE 1 CPT 10 AWG COBRE TUBERIA TIPO IMC 3/4"</p> <p>② 2 FASES 8 AWG COBRE 1 CPT 8 AWG COBRE TUBERIA TIPO IMC 3/4"</p> <p>③ 2 FASES 8 AWG ALUMINIO 1 CPT 8 AWG TUBERIA TIPO IMC 3/4"</p>	POTENCIA DEL SISTEMA FOTOVOLTAICO:	6.3 kwp	CANTIDAD DE INVERSORES:	1		PUESTA A TIERRA	
		CANTIDAD DE MÓDULOS:	10	MARCA DE INVERSOR:	SOLIS		ACONNETIDA	INVERSOR
		MARCA DE MÓDULOS:	JAM72D42-630LB	MODELO DE MÓDULOS:	S5-GR1P8K		MEDIDOR BIDIRECCIONAL kWh	BARRA BUS
POTENCIA DE MÓDULOS:	630 W	POTENCIA DE MÓDULOS:	6 kW	DIRECCIÓN: AV. HIDALGO 407, SECTOR HIDALGO PUERTO ESCONDIDO, CAXACA.			FUSIBLE	
							INTERRUPTOR TERMO-MAGNETICO	
							SUPRESOR DE PICO	



GINLONG TECHNOLOGIES CO.,LTD.

S6-GR1P(2.5-6)K

Inversores monofásicos Solis conectados a red

Características:

- 97.7% 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
- Diseño de 2 MPPT con algoritmo preciso
- Protección AFCI, reduce activamente el riesgo de incendio
- Administrador de energía de exportación integrado (EPM)
- Compacto y ligero
- Conexión amigable y adaptable a la red

Modelos:

S6-GR1P2.5K / S6-GR1P3K

S6-GR1P3.6K / S6-GR1P4K

S6-GR1P4.6K / S6-GR1P5K

S6-GR1P6K



Vista 360°



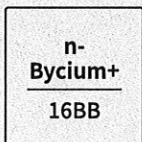
Harvest the Sunshine

640W



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



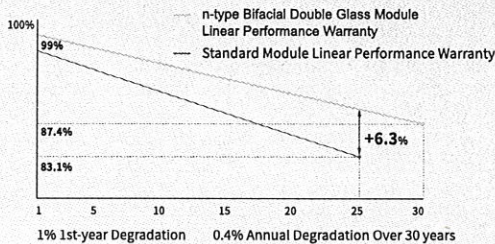
n-type with very Lower LID



Better Temperature Coefficient



Better low irradiance response



12-year product warranty



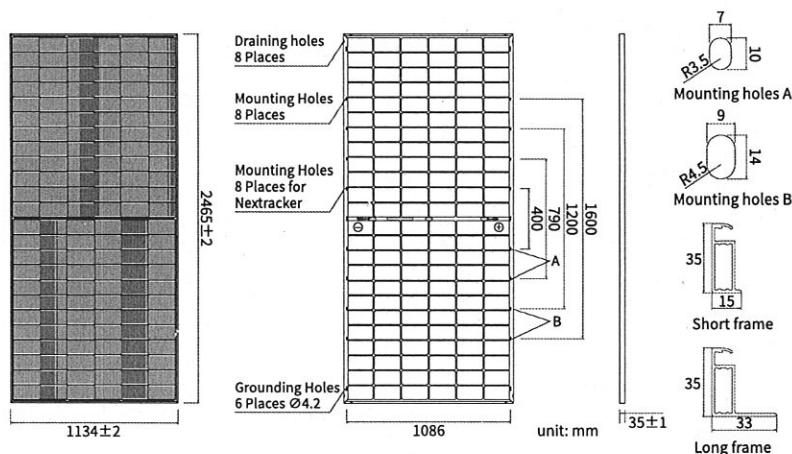
30-year linear power output warranty

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



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 615/LB	JAM72D42 620/LB	JAM72D42 625/LB	JAM72D42 630/LB	JAM72D42 635/LB	JAM72D42 640/LB
Rated Maximum Power(Pmax) [W]	615	620	625	630	635	640
Open Circuit Voltage (Voc) [V]	51.87	52.07	52.27	52.47	52.67	52.87
Maximum Power Voltage(Vmp) [V]	43.31	43.51	43.71	43.90	44.10	44.29
Short Circuit Current(Isc) [A]	15.06	15.11	15.16	15.21	15.26	15.31
Maximum Power Current(Imp) [A]	14.20	14.25	14.30	14.35	14.40	14.45
Module Efficiency [%]	22.0	22.2	22.4	22.5	22.7	22.9
Power Tolerance	0~+3%					
Temperature Coefficient of Isc(α _{Isc})	+0.045%/°C					
Temperature Coefficient of Voc (β _{Voc})	-0.250%/°C					
Temperature Coefficient of Pmax(γ _{Pmp})	-0.290%/°C					
STC	Irradiance 1000W/m ² , cell temperature 25°C, AM1.5G					

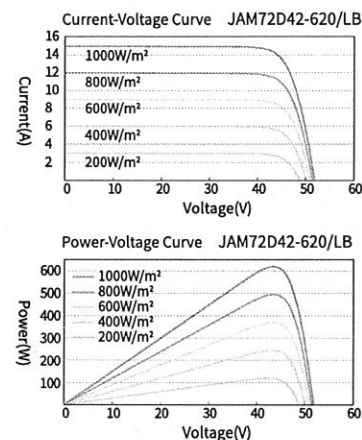
Remark: Electrical data in this catalog do not refer to a single module and they are not part of the offer. They only serve for comparison among different module types.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS WITH 10% SOLAR IRRADIATION RATIO

TYPE	JAM72D42 615/LB	JAM72D42 620/LB	JAM72D42 625/LB	JAM72D42 630/LB	JAM72D42 635/LB	JAM72D42 640/LB
Rated Max Power(Pmax) [W]	664	670	675	680	686	691
Open Circuit Voltage(Voc) [V]	51.87	52.07	52.27	52.47	52.67	52.87
Max Power Voltage(Vmp) [V]	43.31	43.51	43.71	43.90	44.10	44.29
Short Circuit Current(Isc) [A]	16.26	16.32	16.37	16.43	16.48	16.53
Max Power Current(Imp) [A]	15.34	15.39	15.44	15.50	15.55	15.61
Irradiation Ratio (rear/front)	10%					

* For Nextacker installations, maximum static load please take compatibility approve letter between JA Solar and Nextacker for reference.
** Bifaciality=Pmax, rear/Rated Pmax, front

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%±10%
Safety Class	Class II
Fire Performance	UL Type 29/Class C

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

Version No. : Global-EN-20240423/



Total Quality. Assured.

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: Ginlong Technologies Co., Ltd

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

Country: China

Control Number: 3186984 **Authorized by:** *Lade Vladesov*
 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] Photovoltaic (PV) DC Arc-Fault Circuit Protection [UL 1699B:2018 Ed.1] Power Conversion Equipment [CSA C22.2#107.1:2016 Ed.4]
Product:	Grid Support Utility Interactive Inverter



Total Quality. Assured.

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.

Brand Name:	Ginlong, Solis
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. S6-GR1P followed by 2.5K, 3K, 3.6K, 4K, 4.6K, 5K or 6K. S6-GR1P followed by 2.5K or 3K; followed by -LV.