

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

Fecha: 27/10/2025 Número de Solicitud:

I. Datos del solicitante			
Nombre, denominación o razón social URSEGUIA REYES AURORA			
Domicilio/Calle	No. Exterior	No. Interior	Código postal
CALLE S/N	TAB 1339		97330
Colonia/Población	Delegación/Municipio		Estado
CHICXULUB PTO.	PROGRESO		YUCATAN
Teléfono	Correo electrónico	Fax	
999 970 8652	gomeste2120@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
775250900793	13200

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) 27/11/2025	20	0	3,987.36

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
36 DE 710	1 INVERSORES DE 20 K	
Coordenadas UTM	X	Y
1	21.299207	-89.580543
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: URSEGUIA REYES AURORA
Cargo: CLIENTE
Fecha: 27/10/2025

Sello y firma
Centro de atención

Fecha: 27 de octubre de 2025

CARTA PODER

Por otorgó a **URSEGUIA REYES AURORA** 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 **36 CELDAS SOLARES MARCA JA SOLAR de 710 watts c/u**, que tiene como capacidad total **25.56 kW** en mi domicilio ubicado en **CALLE S/N TB 1339, CHICXULUB, PUERTO PROGRESO, YUCATÁN C.P. 97330**

QUIEN OTORGA EL PODER



URSEGUIA REYES AURORA

QUIEN RECIBE EL PODER

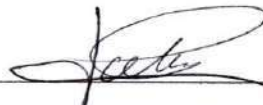


AARON ALEXANDER CHIN CANCHE

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

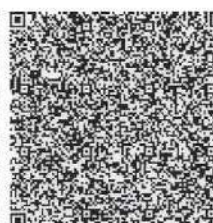
VIGENCIA
2023 - 2033





ELABORACIÓN DE CREDENCIAL
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.

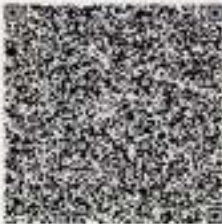
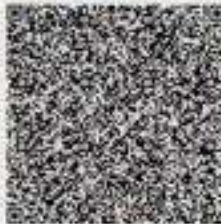
CLAVE DE ELECTOR SLCMBL88042031H900

CURP SOC880420HYNLM01 AÑO DE REGISTRO 2005 02

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





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

 MÉXICO INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL
CREDENCIAL PARA VOTAR



NOMBRE
RODRIGUEZ
VARGAS
ROBERTO
DOMICILIO
C 21 X 12 195
FRACC SAN MIGUEL 97140
MERIDA YUC.

FECHA DE NACIMIENTO
18/11/1988
SEXO
H

CLAVE DE ELECTOR RDVVRB88111631H700
CURP ROVR881116HYNDRB07 AÑO DE REGISTRO 2006 01
ESTADO 31 MUNICIPIO 050 SECCIÓN 0321
LOCALIDAD 0001 EMISIÓN 2015 VIGENCIA 2025

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

URSEGUA REYES AURORA

TAB 1339

CHICXULUB PTO PROGRE F
C.P.97330
CHICXULUB PTO,YUC.

NO. DE SERVICIO:775250900793

RMU:97330 25-09-18 VERA-700828 010 CFE

CUENTA:83DW01G031280137

TARIFA:GDMTH

NO. MEDIDOR:GEC614

MULTIPLICADOR:1
NO HILOS:3

CARGA CONECTADA kW:40

DEMANDA CONTRATADA kW:40

TOTAL A PAGAR:

\$8,903

(OCHO MIL NOVECIENTOS TRES PESOS M.N.)

PERIODO FACTURADO:18 SEP 25-30 SEP 25

FECHA LÍMITE DE PAGO:13 OCT 25

CORTE A PARTIR:14 OCT 25

Concepto	Consumo		Precio (MXN)	Subtotal (MXN)
	Medida	Estimada		
kWh base		932		
kWh intermedia		1,485		
kWh punta		113		
kW base		39		
kW intermedia		43		
kW punta		11		
KWMax		43		
kVArh		347		
Factor de potencia %		99.07		

Costos de la energía en el Mercado Eléctrico Mayorista				
Concepto	\$	\$/kW	\$/kWh	Importe (MXN)
Suministro	168.63	0.00	0.00	168.63
Distribución	0.00	605.50	0.00	605.50
Transmisión	0.00	0.00	457.68	457.68
CENACE	0.00	0.00	26.82	26.82
Generación B	0.00	0.00	1,076.46	1,076.46
Generación I	0.00	0.00	3,106.77	3,106.77
Generación P	0.00	0.00	266.62	266.62
Capacidad	0.00	1,915.80	0.00	1,915.80
SCnMEM(1)	0.00	0.00	15.69	15.69
TOTAL	168.63	2,521.30	4,950.03	7,639.97

Desglose del importe a pagar	
Concepto	Importe (MXN)
Cargo Fijo(3))	168.63
Energía	7,471.34
2% Baja Tension(3))	152.80
Bonificacion Factor de Potencia(3))	-179.23
Subtotal	7,613.54
IVA 16%	1,218.17
Facturacion del Periodo	8,831.71
Derecho de Alumbrado Publico(2))	72.00
Total	8,903.71

Fecha, hora y lugar de impresión:14/10/2025 11:34:21hrsCalle 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.



RMU:97330 25-09-18 VERA-700828 010 CFE
01 775250900793 251013 000008903 5

83DW01G031280137Repartir

CFE contigo



\$8,903

(OCHO MIL NOVECIENTOS TRES PESOS M.N.)

CONSUMO HISTÓRICO

Periodo	Demanda kW	Consumo total kWh	Factor potencia %	Factor carga %	Precio medio (MXN)



Datos Fiscales del Receptor **Cadena Original** **Este documento es una representación impresa de un PPD**
RFC: VERA700828C56 Razón Social: Régimen Fiscal: 000 Uso CFDI: CP: 00000 AC Folio: 000066050769 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!



- Corte a partir de 14 OCT 25.
- Instala sensores de movimiento y temporizadores para asegurar que las luces solo esten encendidas cuando sea necesario. Nuestro compromiso es seguir conectados contigo.
- Servicio a Clientes Telefono 071.
- Tu comprobante fiscal es emitido por Comision Federal de Electricidad con el RFC CFE 370814QIO

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, 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**
URSEGUIA
REYES
AURORA

SEXO M

DOMICILIO
PRIV AMOROSA ZONA HOTELERA LT 29
FRACC ISLA DORADA C KUKULKAN KM12 77504
BENITO JUAREZ, Q. ROO.

CLAVE DE ELECTOR URRYAR70082827M901

CURP UERA700828MTCRYR14

AÑO DE REGISTRO 1999 05

FECHA DE NACIMIENTO 28/08/1970

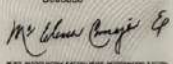
SECCIÓN 0170

VIGENCIA 2023 - 2033

 **ELECCIÓN 2023** **INSTRUMENTOS VOTATIVOS** 

9006896



MARIA ELBA CORNEJO TOPANICA
ENCARGADA DEL DESPACHO DE
LA SECRETARÍA EJECUTIVA DEL
INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL

IDMEX2500541256<<0170004812883
7008289M3312315MEX<05<<11559<2
URSEGUIA<REYES<<AURORA<<<<<<<<

NOMBRE: URSEGUA REYES AURORA

RFC: DOAS670528KZ5

DIRECCIÓN: CALLE S/N TB 1339, CHICXULUB, PUERTO PROGRESO, YUCATÁN C.P. 97330

Harvest the Sunshine

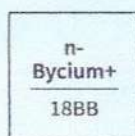
720W



JA SOLAR

JAM66D46 LB n-type Double Glass Bifacial Modules

Premium Cells



MBB Half-Cell
Technology

26%



Cell Conversion
Efficiency

Premium Modules



Higher power
generation better LCOE



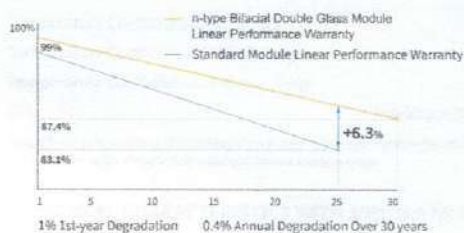
n-type with very
Lower LID



Better Temperature
Coefficient



Better low irradiance
response



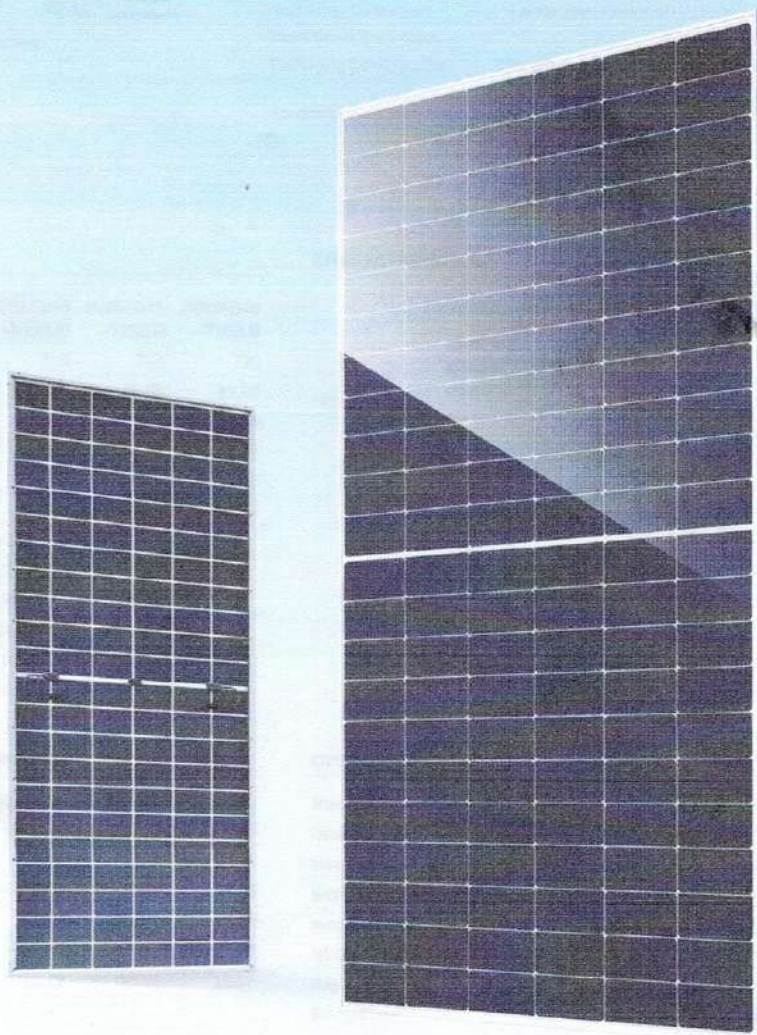
12-year product
warranty



30-year linear power
output warranty

Comprehensive Certificates

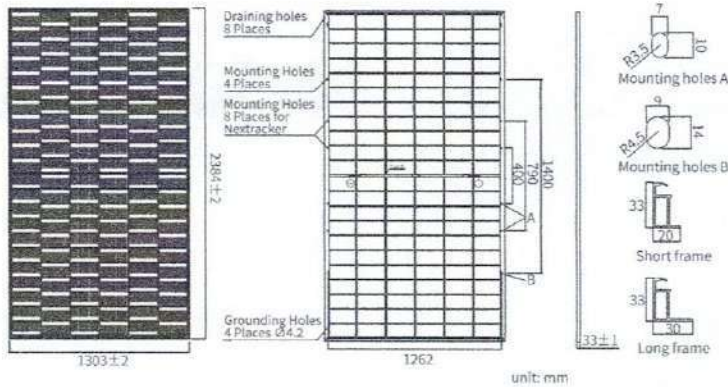
- IEC 61215, IEC 61730
- ISO 9001: 2015 Quality management systems
- ISO 14001: 2015 Environmental management systems
- ISO 45001: 2018 Occupational health and safety management systems
- IEC 62941: 2019 Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Quality system for PV module manufacturing



DEEP BLUE 4.0 Pro

JAM66D46 LB

n-type Double Glass Bifacial Modules



MECHANICAL PARAMETERS

Cell	Mono
Weight	38.2kg
Dimensions	2384±2mm×1303±2mm×33±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	33pcs/Pallet, 594pcs/40HQ Container

Remark: customized frame color and cable length available upon request

ELECTRICAL PARAMETERS AT STC

TYPE	JAM66D46 -695/LB	JAM66D46 -700/LB	JAM66D46 -705/LB	JAM66D46 -710/LB	JAM66D46 -715/LB	JAM66D46 -720/LB
Rated Maximum Power(P _{max}) [W]	695	700	705	710	715	720
Open Circuit Voltage (V _{oc}) [V]	48.00	48.20	48.40	48.60	48.80	49.00
Maximum Power Voltage(V _{mp}) [V]	40.22	40.42	40.61	40.80	41.00	41.19
Short Circuit Current(I _{sc}) [A]	18.39	18.43	18.47	18.51	18.55	18.59
Maximum Power Current(I _{mp}) [A]	17.28	17.32	17.36	17.40	17.44	17.48
Module Efficiency [%]	22.4	22.5	22.7	22.9	23.0	23.2
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

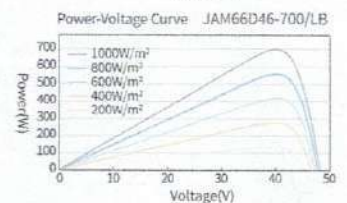
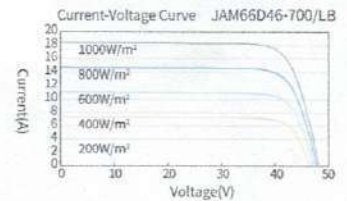
Remark: Electrical data in this catalog do not refer to a single module and they are not part of the offer. They only serve for comparison among different module types.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS WITH 10% SOLAR IRRADIATION RATIO

TYPE	JAM66D46 -695/LB	JAM66D46 -700/LB	JAM66D46 -705/LB	JAM66D46 -710/LB	JAM66D46 -715/LB	JAM66D46 -720/LB
Rated Max Power(P _{max}) [W]	751	756	761	767	772	778
Open Circuit Voltage(V _{oc}) [V]	48.00	48.20	48.40	48.60	48.80	49.00
Max Power Voltage(V _{mp}) [V]	40.22	40.42	40.61	40.80	41.00	41.19
Short Circuit Current(I _{sc}) [A]	19.86	19.90	19.95	19.99	20.03	20.08
Max Power Current(I _{mp}) [A]	18.66	18.71	18.75	18.79	18.84	18.88
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	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 1999
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-20250218A

S5-GC(15-23)K-LV

Inversores Solis trifásicos



360 grados

Modelo:

220V: S5-GC15K-LV S5-GC20K-LV S5-GC23K-LV



Eficiente

- ▶ 98.3% de eficiencia máxima
- ▶ Corriente por string de hasta **16A**
- ▶ Diseño de 3 MPPT, admite un diseño de orientación flexible
- ▶ Función de recuperación de PID nocturna, aumenta el rendimiento general del sistema (opcional)
- ▶ Rango de voltaje ultra amplio, voltaje de arranque ultra bajo



Inteligente

- ▶ Admite control de exportación de potencia
- ▶ Monitorización inteligente de strings. Exploración inteligente de curvas I-V
- ▶ Soporta RS485, WiFi, GPRS
- ▶ Escanee para registrarse en SolisCloud, admite actualización y control remoto



Seguro

- ▶ Protección AFCI, reduce activamente el riesgo de incendio
- ▶ Componentes de marca reconocidos mundialmente para una mayor vida útil
- ▶ Ventilador redundante inteligente



Económico

- ▶ Admite comunicación GPRS / WiFi con menos cableado reduciendo costos
- ▶ Admite módulos de alta potencia para reducir los costos de instalación
- ▶ Posibilidad de acceder con cable de aluminio para reducir el gasto

Tabla de datos

Modelo	S5-GC15K-LV	S5-GC20K-LV	S5-GC23K-LV
Entrada (CC)			
Potencia de entrada máxima recomendada	19.5 kW	26 kW	30 kW
Voltaje máxima de entrada	1100 V		
Voltaje de nominal	600 V		
Voltaje de arranque	180 V		
Rango de voltaje MPPT	200-1000 V		
Corriente máxima de entrada	32 A / 32 A / 32 A		
Corriente máxima de cortocircuito	50 A / 50 A / 50 A		
Número de MPPT/Número máxima de cadenas de entrada	3/6		
Salida (CA)			
Potencia nominal de salida	15 kW	20 kW	23 kW
Potencia máxima de salida aparente	15 kVA	20 kVA	23 kVA
Potencia máxima de salida	15 kW	20 kW	23 kW
Voltaje nominal de la red	3/(N)/PE, 220 V		
Frecuencia nominal de la red	60 Hz		
Corriente nominal de salida de red	39.4 A	52.5 A	60.4 A
Corriente máxima de salida	43.3 A	57.7 A	65 A
Factor de potencia	>0.99 (0.8 que lleva a 0.8 de retraso)		
THDi	<3%		
Eficiencia			
Eficiencia máxima	98.3%		
Eficiencia EU	97.9%		
Protección			
Protección contra polaridad inversa DC	Sí		
Protección contra cortocircuito	Sí		
Protección de sobrecorriente de salida	Sí		
Monitoreo fallas a tierra	Sí		
Protección contra sobretensiones	Tipo II CC/ Tipo II CA		
Monitoreo de red	Sí		
Detección Anti-isla	Sí		
Protección de temperatura	Sí		
Monitoreo de cadenas	Sí		
Escaneo de curvas I/V	Sí		
Recuperación PID integrada	Opcional		
AFCI integrado (Protección de circuito de falla de arco CC)	Sí		
Interruptor de CC integrado	Sí		
Datos generales			
Dimensiones (longitud*ancho*altura)	647*629*252 mm		
Peso	37 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	Ventilador redundante inteligente		
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	Terminal OT		
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

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.

Product:	Utility Interactive Inverter
Models:	Solis-3P followed by 5K, 6K, 8K, 9K, 10K, 12K, 15K, 17K or 20K; followed by -4G-HV. Solis-3P followed by 5K, 6K or 10K; 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

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



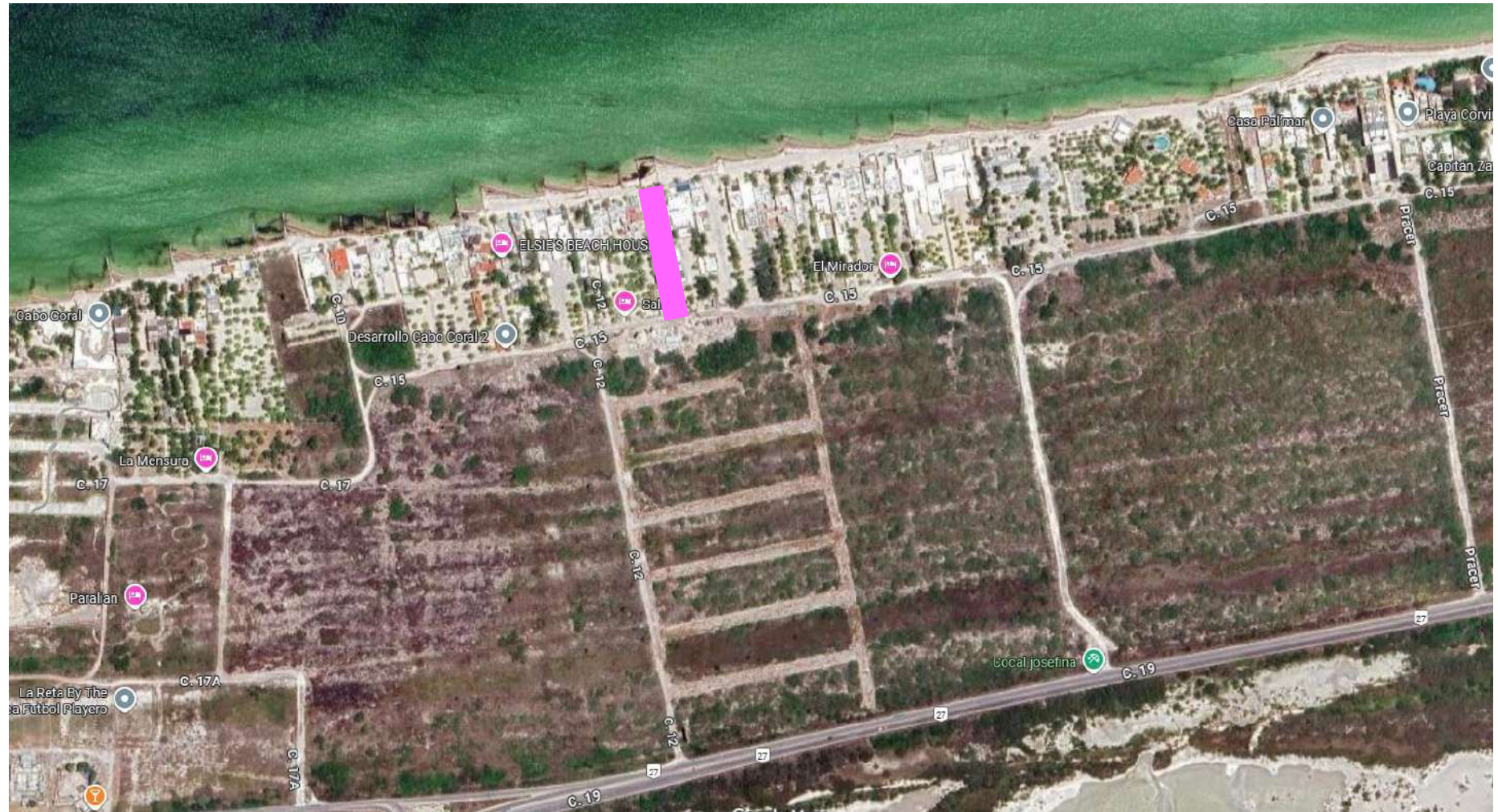
This document supersedes all previous Authorizations to Mark for the noted Report Number.

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):	Supplement SA to UL 1741 - Inverters, Converters, Controllers and Interconnection System Equipment for use with Distributed Energy Resources [UL 1741:2010 Ed.2 (Supplement SA)+R:16Sep2020]
	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
Brand Name:	Ginlong, Solis
Models:	S5-GR1P followed by 15K, 20K or 23K.

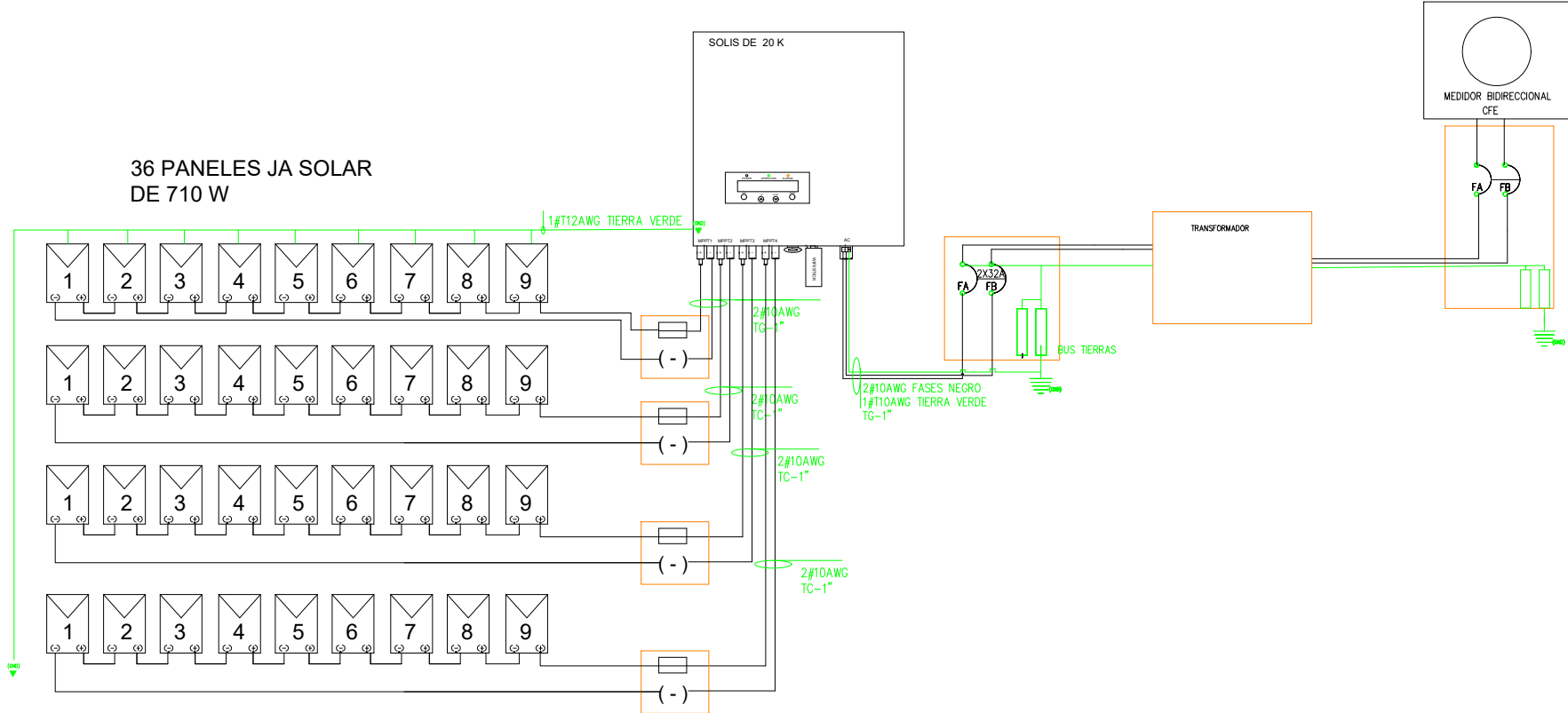
UBICACIÓN DEL PREDIO



COORDENADAS: 21.299207, -89.580543

DIRECCIÓN: CALLE S/N TB 1339, CHICXULUB, PUERTO
PROGRESO, YUCATÁN C.P. 97330

punto gr:in



MATERIALES

CANTIDAD	PARTES
4	NÚMERO DE STRINGS
9-9-9-9	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)
80	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR (ES) DE CFV

DIAGRAMA ELECTRICO FOTOVOLTAICO CON
INVERSOR CENTRAL

CLIENTE: AURORA URSEGÜIA

FECHA: 27/10/2025
MODELO: INTERCONEXIÓN

ELABORO: ALEXANDER CANCHE

punto grön

DICTAMEN DE VERIFICACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 3, fracciones IV-A y XVII, 68, 70, 70-C, 73, 74, 84, 85, 86, 87, 88, 91, 92, 94, 97, 98 y 99 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 33, fracción V, y 40 de la Ley de la Industria Eléctrica; 112 del Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica y demás disposiciones legales aplicables, en mi carácter de Unidad de Verificación de Instalaciones Eléctricas, aprobada con registro número: **UVSEIE 437-A**, con acreditación vigente desde fecha: **miércoles, 29 de mayo de 2013** otorgada por una entidad de acreditación autorizada, y aprobación vigente de la Secretaría de Energía otorgada en oficio N° **314/1185/2013** de fecha **jueves, 6 de junio de 2013**, y habiéndose aplicado el procedimiento para la evaluación de la conformidad correspondiente a las instalaciones para el uso de energía eléctrica que se describen a continuación:

Dictamen de Verificación Folio No.: DVNP12S2-2025-UVSEIE 437-A/000175		Fecha: 24/10/2025
Nombre, denominación o razón social: AURORA URSEGUIA REYES		
Registro Federal de Contribuyentes:		
Actividad de la instalación conforme al SCIAN: CASA HABITACIÓN		
Tensión eléctrica de suministro: (entre conductores) Hasta 1000 volts () Mayor a 1000 volts (X) Capacidad de la Subestación 75.00 (kVA)	* Lugar de concentración pública * Áreas peligrosas (clasificadas) * Industria * Otro CENTRAL DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA X	Instalación Nueva Ampliación de una instalación existente Modificación de una instalación existente X Verificación periódica de instalación con áreas peligrosas
Carga instalada 40.00 kW Alcance de la verificación 0.00 kW	Subestación para cambio de tensión para la alimentación de la instalación. Instalación existente construida antes de la entrada en vigor de la NOM-001-SEDE-2012	

Fecha de la próxima verificación para áreas peligrosas (clasificadas): **No Aplica**

NOTAS: EL ALCANCE DE ESTE DICTAMEN CUBRE ÚNICAMENTE LAS INSTALACIONES REVISADAS EN EL ESTADO EN QUE SE ENCONTRARON Y QUE ESTÁN DOCUMENTADAS EN EL EXPEDIENTE TÉCNICO DEL SERVICIO. SE TRATA DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO DE 36 MÓDULOS DE 710 W C/U CON UNA POTENCIA TOTAL DEL SISTEMA DE 25.56 KW, Y UN INVERSOR CON POTENCIA NOMINAL DE SALIDA DE 20 KW. ESTE INMUEBLE CUENTA CON SERVICIO DE ENERGÍA ELÉCTRICA, TARIFA GDMTH Y NO. DE SERVICIO 775 250 900 793.

Datos del visitado

Calle: Tab.1339	No. Exterior. S/N	No. Interior.
Colonia o Población: Chicxulub Puerto	Municipio o Alcaldía: Progreso	
Ciudad y Estado: Progreso, Yucatán	Código Postal: 97330	
Teléfono:	Celular: 9999708652	Correo Electrónico: administracion@puntogrun.com
Solicitante del servicio		
Nombre: C AURORA URSEGUIA REYES	CURP: UERA700828MTCRYR14	
Teléfono: Información no disponible	Celular: 9999708652	Correo Electrónico: administracion@puntogrun.com

CERTIFICO, en los términos establecidos en los artículos 33, fracción V, y 40 de la Ley de la Industria Eléctrica, que las instalaciones en cuestión cumplen con la disposiciones aplicables de la **Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEDE-2012, Instalaciones Eléctricas (utilización)**.

Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos asentados en el presente Dictamen de Verificación son verdaderos y acepto la responsabilidad que pudiera derivarse de la veracidad de los mismos, haciéndome acreedor a las sanciones que, en su caso, procedan.

EL TITULAR (O GERENTE) DE LA UNIDAD DE VERIFICACIÓN

Consultores en Evaluación de Normas Mexicanas, S.C.P.

UVSEIE 437-A

Domicilio: **Calle 15, No. 102 por 20 Y 22, Col. Yucatán, C.P. 97050, Mérida, Mérida, Yucatán**

Teléfono: **9999683297** Correo electrónico: **uvseie437@gmail.com**

NOTA – En caso de realizar modificaciones en la instalación eléctrica después de la emisión del presente dictamen, se requerirá que dicha instalación sea verificada para evaluar el cumplimiento con la **Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEDE-2012, Instalaciones Eléctricas (utilización)**.

SEDIVER v2.0 || SERVER GUID: E205C26A-17BC-4E6F-BDAA-938FC91EDFD4

ORIGINAL

Formato de Portada que debe anexarse a los dictámenes de verificación de instalaciones eléctricas, en los servicios de alta tensión y lugares de concentración pública

De conformidad con lo dispuesto en los Procedimientos para la Evaluación de la Conformidad de las Normas Oficiales Mexicanas: NOM-001-SEDE-2012, Instalaciones eléctricas (utilización), NOM-007-ENER-2014, Eficiencia energética para sistemas de alumbrado en edificios no residenciales y NOM-013-ENER-2013, Eficiencia energética para sistemas de alumbrado en vialidades o los que los sustituyan.

HAGO CONSTAR, en los términos establecidos en el artículo 40 de la Ley de la Industria Eléctrica, que la instalación eléctrica ubicada en:

Calle y No.: **Tab.1339 S/N**

Colonia y Población: **Chicxulub Puerto**

Municipio o Delegación: **Progreso**

Ciudad y Estado: **Progreso, Yucatán**

Código Postal: **97330**

queda comprendida dentro del campo de aplicación de las siguientes normas oficiales mexicanas, o las que la sustituyan, emitidas por la Secretaría de Energía y deberán cumplir con las disposiciones aplicables a las mismas, presentando ante el organismo suministrador los dictámenes correspondientes para efecto de la contratación del suministro.

Norma Oficial Mexicana	Aplica (sí o no)
NOM-001-SEDE-2012, Instalaciones eléctricas (utilización).	SI
NOM-007-ENER-2014, Eficiencia energética en sistemas de alumbrado en edificios no residenciales.	NO
NOM-013-ENER-2013, Eficiencia energética para sistemas de alumbrado en vialidades y áreas exteriores públicas.	NO

Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos asentados en los dictámenes de verificación anexos son verdaderos, acepto la responsabilidad que pudiera derivarse de la veracidad de los mismos, haciéndome acreedor a las sanciones que, en su caso procedan.

EL TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL DE LA UNIDAD DE VERIFICACIÓN

CONSULTORES EN EVALUACION DE NORMAS MEXICANAS, S.C.P.
ING. JOSÉ DAVID ARANDA ECHEVERRÍA

Domicilio: **Calle 15, No. 102 por 20 Y 22, Col. Yucatan, C.P. 97050, Mérida, Yucatán**

Teléfono: **(999) 920-1600** Celular: **(999) 968-3297** Correo electrónico: **uvseie437@gmail.com**

De conformidad con el artículo tercero del ACUERDO que establece el formato de portada de los dictámenes de verificación de las instalaciones eléctricas, en los servicios de alta tensión y lugares de concentración pública, en caso de que exista diferencia o discrepancia en las disposiciones y especificaciones de carácter técnico y jurídico que prevén las normas oficiales mexicanas materia del presente Acuerdo, así como sus respectivos alcances, prevalecerán y se aplicarán invariablemente las prescripciones contenidas en la NOM-001-SEDE-2012, Instalaciones Eléctricas (Utilización).

Ley de la Industria Eléctrica

"Artículo 40. Corresponde al Usuario Final realizar a su costa y bajo su responsabilidad, las obras e instalaciones destinadas al uso de la energía eléctrica, mismas que deberán satisfacer los requisitos técnicos y de seguridad que fijen las normas oficiales mexicanas. Los productos, dispositivos, equipos, maquinaria, instrumentos o sistemas que utilicen para su funcionamiento y operación la energía eléctrica, quedan sujetos al cumplimiento de las normas oficiales mexicanas."

Reglamento de la Ley de la Industria Eléctrica

"Artículo 112. Todas las instalaciones destinadas al uso de energía eléctrica deberán cumplir con las normas oficiales mexicanas aplicables. La Secretaría podrá verificar el cumplimiento de dichas normas oficiales mexicanas.

Cuando se trate de conexiones de instalaciones destinadas al uso de energía eléctrica para servicios en Alta Tensión y de la prestación de servicios en lugares de concentración pública, se requerirá que una unidad de verificación aprobada por la Secretaría verifique en los formatos que para tal efecto expida ésta, que la instalación en cuestión cumpla con las normas oficiales mexicanas aplicables a dichas instalaciones.

Se consideran lugares de concentración pública para la verificación de las instalaciones eléctricas a que se refiere el párrafo anterior, los destinados a actividades de esparcimiento, deportivas, educativas, de trabajo, comerciales, de salud, además de cualquier otra área en donde se reúna público en general.

La Secretaría emitirá el acuerdo que determine los lugares de concentración pública para la verificación de las instalaciones destinadas al uso de energía eléctrica, conforme al párrafo anterior."

No. Folio: AMUVIE-FPO- 18024599-2025



DVNP12S2-2025-UVSEIE 437-A/000175.

SEDIVER v2.0 || SERVER GUID: E205C26A-17BC-4E6F-BDAA-938FC91EDFD4