



# PROPUESTA

---

## FOTOVOLTAICA

Sr. Pedro Antonio, De La Cruz Burgos  
GENERATION SYSTEM ON-GRID 8.26kWp.

Técnico Giovanni Reinoso

DIRECTOR GENERAL

RNC: 0-47-0125799-2

CONTACTO: (829) 789-0703 | (829) 242-0800

E-MAIL: [timesolarone@gmail.com](mailto:timesolarone@gmail.com)

Instagram: [@timesolar](https://www.instagram.com/timesolar)

08 De Enero 2026



## CONTENIDO

¿QUIÉNES SOMOS? .....	3
VALORES .....	3
DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO .....	4
PROYECCIÓN DE AHORRO ECONÓMICO Y ENERGÉTICO .....	7
RESPONSABILIDAD CON EL CLIENTE .....	8
REFERENCIAS DE NUESTROS TRABAJOS .....	9
FICHA TÉCNICAS DE LOS EQUIPOS .....	10



## SOMOS UNA EMPRESA PARA LA GENTE

### ¿QUIÉNES SOMOS?

Gran Muro Solar SRL es una empresa comprometida con el bienestar de la sociedad, contribuyendo al desarrollo del país para satisfacer las necesidades de generación de energía sostenible. Apostamos por la innovación tecnológica de alta calidad, manteniendo la ética y el respeto por el medio ambiente.

En Gran Muro Solar contamos con un personal técnico capacitado en la rama de la electricidad que garantizan un estándar de calidad en la construcción de las plantas

### VALORES

- Dedicación
- Integridad
- Solidaridad
- Responsabilidad
- Lealtad
- Honestidad
- Respeto
- Consistencia



fotovoltaicas. ¡Tenemos ingeniería con CODIA dedicada a Energía Renovable desde año 1998! Empresa certificada por la Comisión Nacional de Energía (CNE) Usted se beneficiará de sistemas de calidad europea con máxima garantía.



## DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto consiste en abastecer con energía eléctrica mediante un sistema compuesto por paneles solares en la localidad del cliente Calle Las Cabuyas, Ranchito/La Vega  
**Código geográfico: CL CC MZ SL.**

Dicho sistema será construido para cubrir el consumo promedio (últimos 12 meses) de **452.91 kWh** registrado en la factura eléctrica correspondiente al Contrato #8136648 Medidor: #466614651, Tarifa: BTS-1 (*NOTA: Se va aumentar el consumo!*)

## OBJETIVOS DEL PROYECTO

Con la realización de este proyecto fotovoltaico, se pretenden alcanzar los siguientes objetivos:

- Lograr un suministro energético eficiente y amigable para la operación de este.
- Contribuir con la preservación del medio ambiente.
- Promover el uso de fuentes sostenibles y dar una imagen verde a la empresa y/o vivienda.





- Lograr que el consumo energético del suministro energético sea cero costos mediante lo ahorrado de facturación eléctrica por la autogeneración.
- Gestionar el reembolso del crédito fiscal aplicado por la DGII, como manda la Ley de Incentivo a las Energías Renovables y Regímenes Especiales (Ley 57-07) **(si aplica)**





# "DESPIDETE DE LAS FACTURAS DE ELECTRICIDAD Y DALE LA BIENVENIDA AL SOL!"

Con la energía solar, podrás disfrutar de electricidad limpia, renovable y ahorrar en tus gastos energéticos. Convierte tu hogar en un oasis sostenible y contribuye al cuidado del planeta.



Reduce tu huella de carbono.



Bajo mantenimiento y larga duración.

**Contact Us** ➔



@Timesolar

Time Solar S.R.L Tel: (809) 242- 0800 / Cel.; (829) 789- 0703



¡VALIDEZ DE OFERTA 15 DIAS!





## RESUMEN DE LA PROPUESTA

El sistema fotovoltaico tendrá una capacidad instalada de **8.26kWp.**, cuya producción mensual será de aprox.**600kWh**, lo cual se traduce en un ahorro de **7,368.00RD\$** en la facturación, y una producción anual de aprox.**7,200kWh**, tomando en cuenta un factor de pérdida de  $\pm 6\%$  por factores climáticos.

## COMPONENTES PRINCIPALES

- **1** inversor de la marca CS o Growatt, modelo MIN 7TLX con una capacidad de inyección de **5.500 pv** Power y una eficiencia de **98.1%**. Con garantía de fabricante de 5 años.Fabricacion en mes Mayo 2025!
- **14**módulos fotovoltaicos de la marca Canadian Solar, modeloTopHiKu6 ,con una capacidad de 590Wp, Clase A,alta eficiencia de **22.8%**. Con 30 años de garantía para un rendimiento  $\pm 80.6\%$ .Fabricado en 23.Febr./2025 ➤ Evaluación eléctrica, logística, diseño de proyecto.
- Estructura para módulos Mounting System Ralux en aluminio y acero inoxidable.
- 2 años de soporte técnico para la planta fotovoltaica. **NOTA:**
  - 1- Los equipos propuestos están sujetos a disponibilidad. Pueden ser reemplazados por equipos similares o superiores.
  - 2- En caso de requerirlo, el cliente deberá paga una póliza de responsabilidad civil o publica general a favor de la distribuidora correspondiente. (Aplica en tarifas comerciales).
  - 3- De no poseer un contador bidireccional el cliente deberá asumir el costo de este en la distribuidora correspondiente.
  - 4- La generación estimada del sistema solar dependerá en de las condiciones climatológicas.





- 5- Los sistemas de inyección a red dejan de producir energía cuando se interrumpe el suministro de energético.



## INVERSIÓN DEL PROYECTO

Como se observó en el resumen del proyecto, se requerirán **8.26kWp**, para abastecer la demanda del suministro energético, con lo cual veremos a continuación la inversión necesaria para llevar a cabo dicho proyecto, para la conversión de dólar a peso dominicano se consultará la tasa de cambio de dólar actual en el BPD. (62.7)

	SUBTOTAL	ITBIS	TOTAL
INVERSIÓN REQUERIDA	USD\$ 7,200.00	USD\$ 0.00	<b>USD\$ 7,200.00</b>
	DOP\$ 451,440.00	DOP\$ 0.00	<b>DOP 451,440.00</b>
PRECIO			% LEY 57-07
PRECIO POR KWP	USD\$ 0.79	DESCUENTOS FISCALES DEL PROYECTO	33%
TIEMPO EN AÑOS			TOTAL

## PROYECCIÓN DE AHORRO ECONÓMICO Y ENERGÉTICO

En la siguiente tabla se desglosará una proyección de ahorro esperado en un periodo de uno a tres años, en caso de aplicar para el beneficio de excepción de crédito fiscal provisto en la **Ley 57-07** también será incluida en la siguiente tabla.

**¡VALIDEZ DE OFERTA 15 DIAS!**



<b>RETORNO Y BENEFICIOS DE LA INVERSIÓN</b>		<b>2.7 AÑOS</b>	<b>BENEFICIOS PROYECTADOS A 30 AÑOS</b>	<b>DOP\$ 2,652,480.00</b> <b>USD\$ 42,644.37</b>
	<b>AÑO 1</b>	<b>AÑO 2</b>	<b>AÑO 3</b>	<b>TOTAL</b>
<b>AHORRO OBTENIDOS CON LA PRODUCCIÓN FOTOVOLTAICA</b>	USD\$	USD\$	USD\$ 1,421.479	<b>USD\$ 4,264.43</b>
	DOP\$ 88,416.00	DOP\$ 88,416.00	DOP\$ 88,416.00	<b>DOP\$ 265,248.00</b>
<b>MONTO DEVUELTO POR BENEFICIOS DE LEY 57-07</b>	USD\$	USD\$	USD\$	<b>USD\$</b>
	DOP\$	DOP\$	DOP\$	<b>DOP\$</b>
	<b>FACTURA PROMEDIO</b>	<b>PRODUCCIÓN FOTOVOLTAICA</b>	<b>AHORRO</b>	<b>FACTURA ESTIMADA</b>
<b>AHORRO EN LA FACTURACIÓN PROMEDIO</b>	DOP\$ 5,276.38	DOP\$ 7,368.00		<b>DOP\$ 126.81</b>
	452.91kWh/mes	600 kWh/mes	100.01%	
				<b>0.00 kWh/mes</b>

Nota: La energía excedente producida quedará a disposición de los siguientes meses y ser usada a favor del cliente en caso de ser necesario, si para el mes de diciembre se cuenta con producción a favor del cliente la distribuidora correspondiente deberá pagar su equivalente en la tarifa del menor bloque tarifario, como se explicará en el acuerdo de medición neta, reservándose un 25% para pérdidas de transformación.

## RESPONSABILIDAD CON EL CLIENTE

Gran muro solar se hace responsable de llevar a cabo los procedimientos de gestión y adquisición correspondientes, para la inclusión al programa de medición neta, incluyendo:

- Gestiones correspondientes en la Comisión Nacional de Energía para la instalación del sistema de medición neta.
- Gestionar sometimiento y seguimiento a través de las distribuidoras eléctricas



correspondientes para la instalación de un medidor bidireccional.





## REFERENCIAS DE NUESTROS TRABAJOS

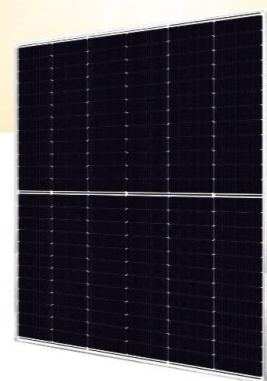






## FICHA TÉCNICAS DE LOS EQUIPOS









## TOPHiKu6

N-type TOPCon Technology

570 W ~ 600 W

CS6W-570 | 575 | 580 | 585 | 590 | 595 | 600T

### MORE POWER

-  **600 W** Module power up to 600 W  
Module efficiency up to 23.2 %
-  Excellent anti-LeTID & anti-PID performance.  
Low power degradation, high energy yield
-  Lower temperature coefficient (Pmax): -0.29%/°C,  
increases energy yield in hot climate
-  Lower LCOE & system cost

**12**  
Years

**Enhanced Product Warranty on Materials and Workmanship\***

**30**  
Years

**Linear Power Performance Warranty\***

**1<sup>st</sup> year power degradation no more than 1%  
Subsequent annual power degradation no more than 0.4%**

\*According to the applicable Canadian Solar Limited Warranty Statement.

### MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATES\*

ISO 9001:2015 / Quality management system  
ISO 14001:2015 / Standards for environmental management system  
ISO 45001: 2018 / International standards for occupational health & safety  
IEC62941: 2019 / Photovoltaic module manufacturing quality system

### PRODUCT CERTIFICATES\*

IEC 61215 / IEC 61730 / CE / INMETRO / MCS / UKCA / CGC  
UL 61730 / IEC 61701 / IEC 62716 / IEC 60068-2-68  
Take-e-way



\* The specific certificates applicable to different module types and markets will vary, and therefore not all of the certifications listed herein will simultaneously apply to the products you order or use. Please contact your local Canadian Solar sales representative to confirm the specific certificates available for your Product and applicable in the regions in which the products will be used.

**CSI Solar Co., Ltd.** is committed to providing high quality solar photovoltaic modules, solar energy and battery storage solutions to customers. The company was recognized as the No. 1 module supplier for quality and performance/price ratio in the IHS Module Customer Insight Survey. Over the past 23 years, it has successfully delivered over 125 GW of premium-quality solar modules across the world.

\* For detailed information, please refer to the Installation Manual.

**CSI Solar Co., Ltd.**

199 Lushan Road, SND, Suzhou, Jiangsu, China, 215129, [www.csisolar.com](http://www.csisolar.com), [support@csisolar.com](mailto:support@csisolar.com)

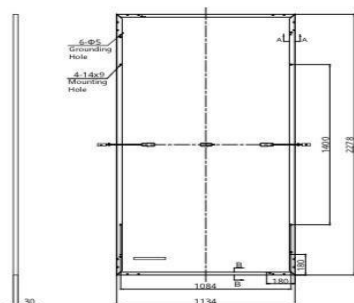




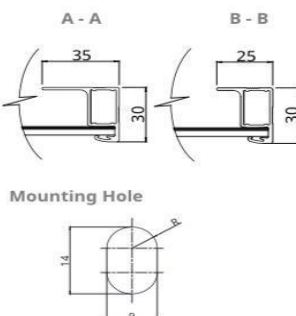


## ENGINEERING DRAWING (mm)

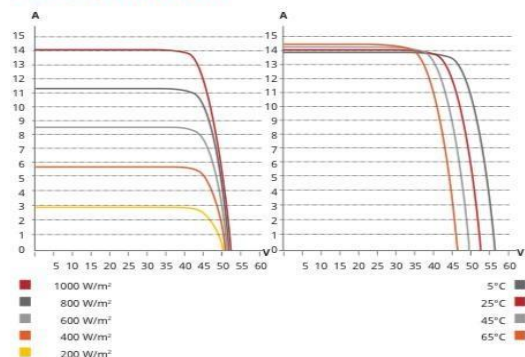
Rear View



Frame Cross Section



## CS6W-590T / I-V CURVES



## ELECTRICAL DATA | STC\*

CS6W	570T	575T	580T	585T	590T	595T	600T
Nominal Max. Power (Pmax)	570 W	575 W	580 W	585 W	590 W	595 W	600 W
Opt. Operating Voltage (Vmp)	42.7 V	42.9 V	43.1 V	43.3 V	43.5 V	43.7 V	43.9 V
Opt. Operating Current (Imp)	13.35 A	13.41 A	13.46 A	13.52 A	13.57 A	13.62 A	13.68 A
Open Circuit Voltage (Voc)	51.8 V	52.0 V	52.2 V	52.4 V	52.6 V	52.8 V	53.0 V
Short Circuit Current (Isc)	13.81 A	13.88 A	13.93 A	14.00 A	14.06 A	14.12 A	14.18 A
Module Efficiency	22.1%	22.3%	22.5%	22.6%	22.8%	23.0%	23.2%
Operating Temperature	-40°C ~ +85°C						
Max. System Voltage	1500V (IEC/UL) or 1000V (IEC/UL)						
Module Fire Performance	TYPE 1 (UL 61730 1500V) or TYPE 2 (UL 61730 1000V) or CLASS C (IEC 61730)						
Max. Series Fuse Rating	25 A						
Protection Class	Class II						
Power Tolerance	0 ~ + 10 W						

\* Under Standard Test Conditions (STC) of irradiance of 1000 W/m², spectrum AM 1.5 and cell temperature of 25°C.

## ELECTRICAL DATA | NMOT\*

CS6W	570T	575T	580T	585T	590T	595T	600T
Nominal Max. Power (Pmax)	431 W	435 W	439 W	443 W	446 W	450 W	454 W
Opt. Operating Voltage (Vmp)	40.4 V	40.6 V	40.7 V	40.9 V	41.1 V	41.3 V	41.5 V
Opt. Operating Current (Imp)	10.68 A	10.72 A	10.77 A	10.81 A	10.85 A	10.89 A	10.94 A
Open Circuit Voltage (Voc)	49.0 V	49.2 V	49.4 V	49.6 V	49.8 V	50.0 V	50.2 V
Short Circuit Current (Isc)	11.14 A	11.19 A	11.23 A	11.29 A	11.34 A	11.39 A	11.43 A

\* Under Nominal Module Operating Temperature (NMOT), irradiance of 800 W/m² spectrum AM 1.5, ambient temperature 20°C, wind speed 1 m/s.

## MECHANICAL DATA

Specification	Data
Cell Type	TOPCon cells
Cell Arrangement	144 [2 x (12 x 6)]
Dimensions	2278 x 1134 x 30 mm (89.7 x 44.6 x 1.18 in)
Weight	27.6 kg (60.8 lbs)
Front Cover	3.2 mm tempered glass with anti-reflective coating
Frame	Anodized aluminium alloy
J-Box	IP68, 3 bypass diodes
Cable	4 mm² (IEC), 12 AWG (UL)
Cable Length (Including Connector)	300 mm (11.8 in) (+) / 200 mm (7.9 in) (-) or customized length*
Connector	T6 or MC4-EVO2 or MC4-EVO2A
Per Pallet	35 pieces

Per Container (40' HQ) 700 pieces or 630 pieces (only for US & Canada)

\* For detailed information, please contact your local Canadian Solar sales and technical representatives.

## TEMPERATURE CHARACTERISTICS

Specification	Data
Temperature Coefficient (Pmax)	-0.29 % / °C
Temperature Coefficient (Voc)	-0.25 % / °C
Temperature Coefficient (Isc)	0.05 % / °C
Nominal Module Operating Temperature	41 ± 3°C

## PARTNER SECTION



\* The specifications and key features contained in this datasheet may deviate slightly from our actual products due to the on-going innovation and product enhancement. CSI Solar Co., Ltd. reserves the right to make necessary adjustment to the information described herein at any time without further notice. Please be kindly advised that PV modules should be handled and installed by qualified people who have professional skills and please carefully read the safety and installation instructions before using our PV modules.

## CSI Solar Co., Ltd.

199 Lushan Road, SND, Suzhou, Jiangsu, China, 215129, www.csisolar.com, support@csisolar.com



## SINGLE PHASE STRING INVERTER

7000W | 9000W

### KEY FEATURES



#### Enhance Solar System Output

Support high current PV modules with 15A operating current.



#### Max. Efficiency 98.1%

H6 Plus high efficient topology with Max. efficiency 98.1%, Europe 97.5%.



#### User Friendly

Low weight allows one person installation.  
Real-time monitoring with Cloud platform.  
Supports one-click inverter configuration.  
Supports remote parameter configuration & firmware update.



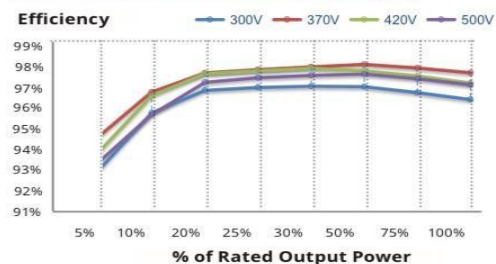
#### Higher Reliability

Integrated power module design.  
Integrated DC switch.  
Natural convection.  
IP65.



Standard Warranty, Extension up to 20 Years

### CSI-9K-S2203A-E EFFICIENCY CURVE



CSI Solar Co., Ltd. is committed to providing high quality solar products, solar system solutions and services to customers around the world. Canadian Solar was recognized as the No. 1 module supplier for quality and performance/price ratio in the IHS Module Customer Insight Survey, and is a leading PV project developer and manufacturer of solar modules, with over 63 GW deployed around the world since 2001.

\* For detail information, please refer to Installation Manual.

CSI Solar Co., Ltd.  
199 Lushan Road, SND, Suzhou, Jiangsu, China, 215129, [www.csisolar.com](http://www.csisolar.com), [service.inverter@csisolar.com](mailto:service.inverter@csisolar.com)



# SYSTEM TECHNICAL DATA

MODEL NAME	CSI-7K-S2203A-E	CSI-9K-S2203A-E
DC INPUT		
Max. DC Input Power (W)	10500	13500
Max. DC Input Voltage (V)	600	
Start-up DC Input Voltage (V)	110	
MPPT Operating Voltage Range (V)	100 - 500	
Rated Input Voltage (V)	360	
Max. Input Current (A)	15 / 30	
Max. Short-Circuit Current (A)	18.8 / 37.6	
Number of MPP Trackers	2	
Number of DC Inputs	1 / 2	
AC OUTPUT		
Rated Output Power (W)	7000	9000
Max. Output Power (W)	7000	9000
AC Grid Connection Type	L / N / PE	
AC Nominal Voltage And Range (V)	220 / 230 / 240 (180 ~ 280)	
AC Nominal Frequency And Range (Hz)	50 / 60 (±5)	
Max. Output Current (A)	31.8	40.9
Displacement Power Factor	0.8 leading to 0.8 lagging	
Total Harmonic Distortion (THDI)	< 3%	
EFFICIENCY		
Max. Efficiency	98.1 %	
European Efficiency	97.5 %	
SAFETY & PROTECTION		
DC Switch	Integrated	
Anti-Islanding Protection	Integrated	
DC Reverse-Polarity Protection	Integrated	
Insulation Monitoring	Integrated	
AC Over Voltage Protection	Integrated	
AC Over Current Protection	Integrated	
AC Short-Circuit Protection	Integrated	
Residual Current Protection	Integrated	
Overvoltage Class	II (DC), III (AC)	
GENERAL PARAMETERS		
Dimensions (W x H x D, mm)	399 x 446 x 192	
Net Weight (kg)	19.5	
Installation Method	Wall - mounted	
DC Connection Type	MC4, T6	
AC Connection Type	Connector	
Communication	RS485 / WiFi	
Display	LED & APP	
Cooling	Natural Convection	
Protection Degree	IP65	
Operating Ambient Temperature Range (°C)	- 25 ~ 60 °C (> 45 °C, derating operation)	
Relative Humidity (Non-Condensing)	0% ~ 100%	
Max. Operating Altitude (m)	4000 m (> 3000 m, derating operation)	
Topology	Transformerless	
Night Power Consumption (W)	< 1	
Safety and EMC	IEC 62109-1/2, IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-3	
Grid Connection Standard	ABNT NBR 16149/16150:2013	

\*Any system with a DC/AC ratio being less than 1.5 is within our warranty scope. Please contact local CSI Solar technical support for further confirmation if otherwise.

The specifications and key features contained in this datasheet may deviate slightly from our actual products due to the on-going innovation and product enhancement. CSI Solar Co., Ltd. reserves the right to make necessary adjustment to the information described herein at any time without notice.  
Caution: For professional use only. The installation and handling of PV equipment requires professional skills and should only be performed by qualified professionals. Please read the safety and installation instructions before using the product.

**CSI Solar Co., Ltd.**  
199 Lushan Road, SND, Suzhou, Jiangsu, China, 215129, [www.csisolar.com](http://www.csisolar.com), [service.inverter@csisolar.com](mailto:service.inverter@csisolar.com)



# ¿Cómo funciona la Energía Solar?

**1** Los paneles solares transforman los rayos solares en electricidad de corriente directa

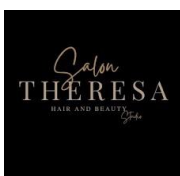
**2** Un inversor transforma la corriente directa en alterna, lo que permite su uso

**4** Durante la noche el medidor bidireccional usa los excedentes de energía eléctrica de tu hogar, disminuyendo así el consumo

**3** La energía es utilizada por aparatos electrónicos durante el día y los excedentes que se generan se van al medidor

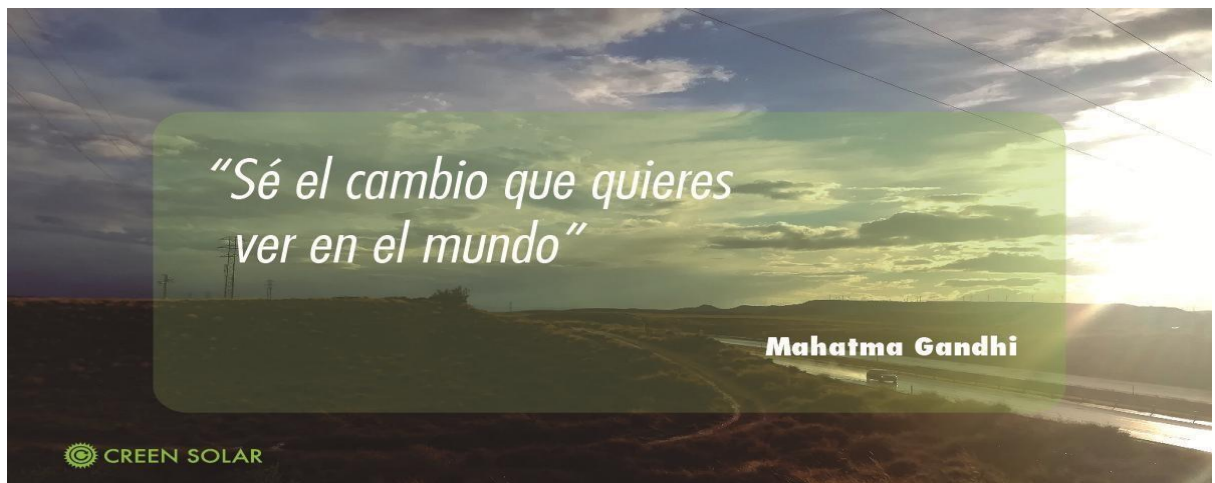


UNO DE NUESTROS CLIENTES:











Simpson Strong-Tie® Anchoring & Fastening Systems for Concrete and Masonry

## ET-HP® Epoxy Adhesive

ET-HP® is a two-component, high-solids, epoxy-based system for use as a high-strength, non-shrink anchor-grouting material. Resin and hardener are dispensed and mixed simultaneously through the mixing nozzle. ET-HP® is formulated for anchoring threaded rod and rebar into concrete (cracked/uncracked) and masonry.

Adhesive Anchors

### Features

- Passed the demanding ICC-ES AC308 adverse-condition tests pertaining to elevated temperatures and long-term sustained loads
- Code listed under the IBC/IRC for cracked and uncracked concrete per ICC-ES ESR-3372
- Code listed under the IBC/IRC for masonry per IAPMO UES ER-241
- Suitable for use under static and seismic loading conditions in cracked and uncracked concrete and masonry
- Cure times: 24 hours at 80°F, 72 hours at 50°F
- Easy hole-cleaning – no power-brushing required
- Suitable for use in dry or water-saturated concrete
- When properly mixed, adhesive will be a uniform gray color
- Available in 22 oz. and 56 oz. cartridges for application versatility
- Manufactured in the USA using global materials

### Applications

- Threaded rod anchoring and rebar doweling into concrete and unreinforced masonry
- Suitable for horizontal, vertical and overhead applications
- Multiple DOT listings – refer to [www.strongtie.com/DOT](http://www.strongtie.com/DOT) for current approvals

**Codes:** ICC-ES ESR-3372 (concrete); ICC-ES ESR-3638 (unreinforced masonry); IAPMO UES ER-241 (masonry); City of L.A. RR25120 (unreinforced masonry); AASHTO M-235 and ASTM C881 (Type IV, Grade 3, Class C); multiple DOT listings; FL-17449.1; FL-16230.2.

### Chemical Resistance

See pages 320–321.

### Installation and Application Instructions

(See also pages 124–127.)

- Surfaces to receive epoxy must be clean.
- Base material temperature must be 50°F or above at the time of installation. For best results, material should be 70°–80°F at time of application.
- To warm cold material, store cartridges in a warm, uniformly heated area or storage container. Do not immerse cartridges in water to facilitate warming.
- Mixed material in nozzle can harden in 30 minutes at temperatures of 70°F and above.



ET-HP® Adhesive

### Design Example

See pages 324 and 328.

### Suggested Specifications

See [www.strongtie.com](http://www.strongtie.com) for more information.







### CERTIFICADO CUMPLIMIENTO REQUERIMIENTO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA EQUIPOS A UTILIZAR EN MEDICION NETA

Por el presente se certifica que:

Equipo	Marca	Modelo
INVERSOR	GROWATT	MAC 30KTL3-XL
INVERSOR	GROWATT	MAC 15KTL3-XL
INVERSOR	ION ENERGY	ION 6KW-US
INVERSOR	SOLIS	SOLIS-100K-5G-US
INVERSOR	SOLIS	SOLIS-60K-LV-5G
INVERSOR	SOLIS	SOLIS 30K-LV
INVERSOR	CANADIAN SOLAR	CSI-60K-T480GL01-UB
MODULO FOTOVOLTAICO	LONGI SOLAR	LR5-72HPH-550M
MODULO FOTOVOLTAICO	LONGI	LR5-72HPH-560M
MODULO FOTOVOLTAICO	YANGTZE SOLAR	YS550M-144

Cumple con los requisitos mínimos de eficiencia exigidos por esta CNE, para ser utilizados en el Programa de Medición Neta.

Nombre del Solicitante:	Gran Muro Solar SRL
No. Expediente:	DEL-CERMN-2022-00265
No. Registro:	CNE-DE-CMN-271-2022
Fecha de solicitud:	09 de Diciembre del 2022

En Santo Domingo, Distrito Nacional, Capital de la República Dominicana, a los (16) días del mes de Diciembre del año 2022



Para la verificación de la integridad del documento electrónico, ingresar a la siguiente dirección web:  
Certificación de Equipos - Comisión Nacional de Energía  
<https://www.viafirma.com.do/Inbox/app/cne/v/X771-DURB-NS7D-GOC7>





# Convierte tu gasto en una inversión inteligente!

( CON NUESTRO SISTEMA DE ENERGÍA SOLAR REDUCE TÚ FACTURA ELECTRICA AL 100% )

Financiamiento disponible!



Tel: (809) 242-0800

Cel: (829) 789-0703

✉ : [oficinsolarone@gmail.com](mailto:oficinsolarone@gmail.com)

📷 : [@SolEnergySolutions](https://www.instagram.com/SolEnergySolutions)

📘 : [@timesolar](https://www.facebook.com/timesolar)



