

Hoy consumes sin paneles 787 kWh y pagas a C.F.E.: \$ 2,835 .  
Tu producción con 6 paneles 960 kWh y pagas a C.F.E.: \$67 .  
Te ahorrarás 97.64 %al BIMESTRE. \$ 2,768 en pesos.

ACTUALMENTE PAGAS

\$ 17,008.00 MXN  
al año a la  
compañía de energía.

PAGARÁS

\$ 402.00 MXN  
con paneles solares,  
al año.

TU AHORRO SERÁ DE

\$ 16,606.00 MXN  
anuales.

RETORNO DE  
INVERSIÓN 4.8 AÑOS

POTENCIA DE  
MÓDULOS 590 W

CANTIDAD DE  
MÓDULOS 6

ÁREA 16.8 M<sup>2</sup>

INCENTIVO  
FISCAL \$ 28,054.39 MXN

TASA INTERNA  
DE RETORNO 20.6 %



**CONNEKTY**  
ENERGY SOLUTIONS

Fecha:

19 de Mayo de 2025

Fecha de Vencimiento:

24 de Mayo de 2025

## PROPUESTA 1

Folio No. # 20250495

DIAZ CONTRERAS GERARDO ARTURO

Teléfono:

Email:

CANT.	CONCEPTO	PRECIO	TOTAL
6	Jinko 590W J-Type 72 Half Cell Monofacial Module		
6	Estructura de Aluminio		
1	Mano de obra		
1	Material eléctrico		
1	Trámite CFE		
1	Growatt Inverter 2 kW		
2	INSTALACIÓN A.C.		
2	A.C. 1 TONELADA		

Subtotal \$ 93,514.62

IVA \$ 14,962.34

**TOTAL (MXN) \$ 108,476.96**

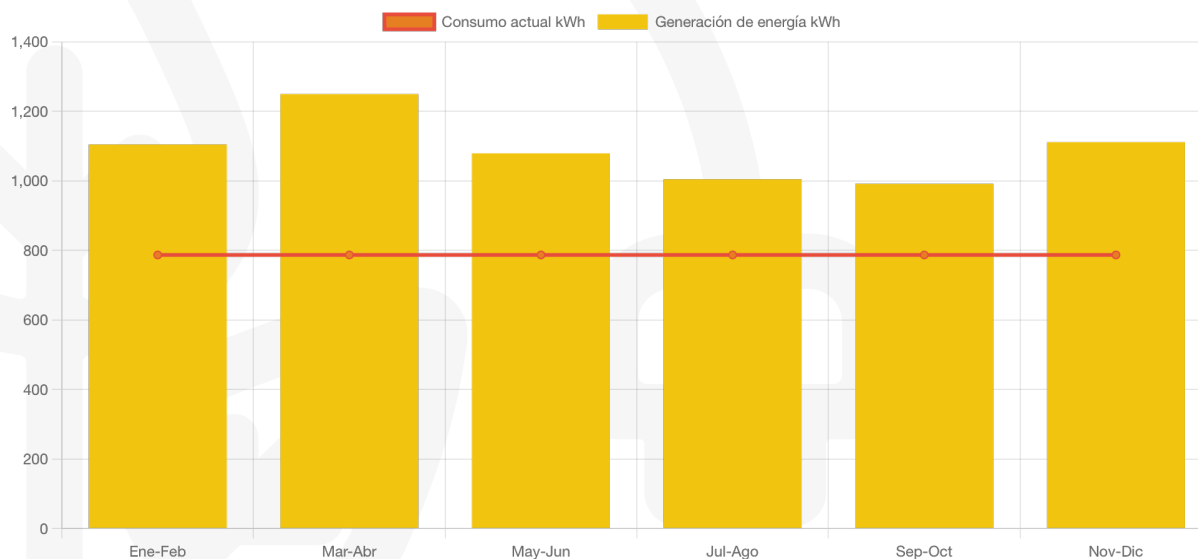


**CONNEKTY**  
ENERGY SOLUTIONS

## RETORNO DE INVERSIÓN

AÑO	PAGO ACTUAL	NUEVO PAGO A CFE	BENEFICIO FISCAL	AHORRO ECONÓMICO TOTAL	AHORRO ECONÓMICO ACUMULADO
1	\$ 17,008.00	\$ 402.00	\$ 28,054.39	\$ 44,660.39	\$ -63,816.57
2	\$ 17,518.24	\$ 414.06	\$ 0.00	\$ 17,104.18	\$ -46,712.39
3	\$ 18,043.79	\$ 426.48	\$ 0.00	\$ 17,617.31	\$ -29,095.09
4	\$ 18,585.10	\$ 439.28	\$ 0.00	\$ 18,145.82	\$ -10,949.26
5	\$ 19,142.65	\$ 452.45	\$ 0.00	\$ 18,690.20	\$ 7,740.94
10	\$ 22,191.58	\$ 524.52	\$ 0.00	\$ 21,667.06	\$ 109,946.61
15	\$ 25,726.13	\$ 608.06	\$ 0.00	\$ 25,118.06	\$ 228,430.99
20	\$ 29,823.63	\$ 704.91	\$ 0.00	\$ 29,118.72	\$ 365,786.87
25	\$ 34,573.76	\$ 817.18	\$ 0.00	\$ 33,756.58	\$ 525,019.97

## GENERACIÓN DE ENERGÍA



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,104.8	1,249.8	1,079.3	1,004.7	991.8	1,111.4
Consumo actual	787.0	787.0	787.0	787.0	787.0	787.0

### 1. Vigencia de la Cotización

Esta cotización es solo válida hasta la fecha de vencimiento indicada. Pasado ese plazo, los precios y condiciones deberán recotizarse.

### 2. Alcance del Proyecto y Material Adicional

Los servicios y productos incluidos corresponden exclusivamente a los especificados en este documento. Cualquier modificación, ampliación o ajuste que surja durante el proceso deberá ser cotizado y pagado por separado.

En caso de aceptar la cotización, el cliente podrá realizar el depósito o transferencia bancaria a la siguiente cuenta:

<b>Razón Social:</b>	Technologies iiot Connekty SA de CV
<b>Banco:</b>	BANORTE
<b>No. Cuenta:</b>	115 732 5644
<b>CLABE:</b>	072 225 011 573 256 442
<b>RFC:</b>	TIC210211SEA

\*Al realizar el pago, es importante utilizar como referencia el número de folio de la cotización para facilitar la identificación del movimiento.

### 3. Forma de Pago

El 80% del total deberá ser cubierto al aceptar la cotización para iniciar el trabajo, y el 20% restante se liquidará al finalizar el proyecto, salvo que se acuerde otra forma de pago por escrito.

En caso de financiamiento, el primer pago deberá efectuarse el día de la firma del contrato.

### 4. Entrega, Plazos y Garantías

La entrega del proyecto se realizará en un plazo aproximado de 10 días hábiles a partir del pago inicial, sujeto a la disponibilidad de materiales y otras condiciones externas.

Las garantías serán válidas conforme a lo estipulado en el contrato correspondiente.

### 5. Aceptación de la Cotización

Al aceptar esta cotización, el cliente confirma que ha leído, entendido y está de acuerdo con los términos y condiciones aquí establecidos.

### 6. Requisitos solicitados por CFE para la instalación del medidor Bi-Direccional

Medidor a 220V \*

Recibo actualizado con el nombre igual al INE \*

Para servicios de media tensión UVIEE y UI

\*Nosotros te apoyamos con la gestión de los trámites de manera gratuita; sin embargo, en caso de que CFE genere costos o requiera acciones que impliquen un gasto adicional, estos serán cubiertos por el cliente