



Nombre: MEDINA LOZANO MA. CONCEPCION  
Potencia: 2.36 kW  
Tarifa: 01

Fecha: 9 de Julio de 2025  
Teléfono: 4772663039  
No. de Servicio: 063231204492

Hoy consumes sin paneles 385 kWh y pagas a C.F.E.: \$ 855 .  
Tu producción con 4 paneles 640 kWh y pagas a C.F.E.: \$63 .  
Te ahorrarás 92.63 % al BIMESTRE. \$ 792 en pesos.

ACTUALMENTE PAGAS

\$ 5,132.00 MXN

al año a la  
compañía de energía.

PAGARÁS

\$ 378.00 MXN

con paneles solares,  
al año.

TU AHORRO SERÁ DE

\$ 4,754.00 MXN

anuales.

RETORNO DE  
INVERSIÓN

11.3 AÑOS

POTENCIA DE  
MÓDULOS

590 W

CANTIDAD DE  
MÓDULOS

4

ÁREA

11.2 M<sup>2</sup>

INCENTIVO  
FISCAL

\$ 18,751.80 MXN

TASA INTERNA  
DE RETORNO

8.8 %



Fecha:

9 de Julio de 2025

Fecha de Vencimiento:

14 de Julio de 2025

## PROPUESTA 1

Folio No. # 20250562

MEDINA LOZANO MA. CONCEPCION

Teléfono: 4772663039

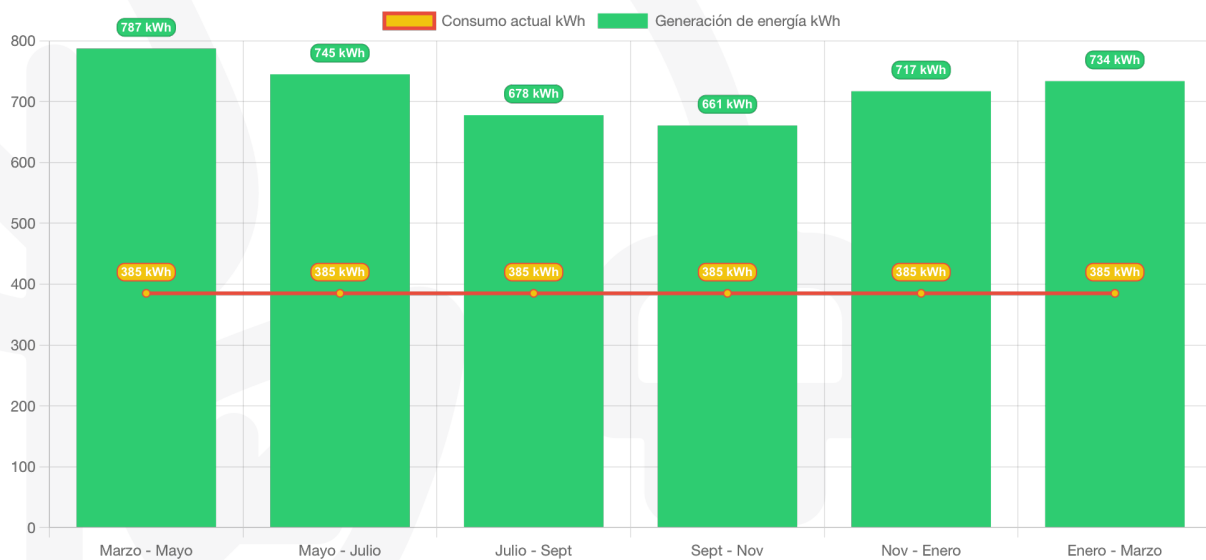
Email: andreavelazquez.carbe@gmail.com

| CANT. | CONCEPTO   | PRECIO             | TOTAL               |
|-------|--|--------------------|---------------------|
| 4     | Jinko 590W J-Type 72 Half Cell Monofacial Module |                    |                     |
| 4     | Estructura de Aluminio                           |                    |                     |
| 1     | Mano de obra                                     |                    |                     |
| 1     | Material eléctrico                               |                    |                     |
| 1     | Trámite CFE                                      |                    |                     |
| 1     | Growatt Inverter 2 kW                            |                    |                     |
|       |  | Subtotal           | \$ 62,506.00        |
|       |  | IVA                | \$ 10,000.96        |
|       |  | <b>TOTAL (MXN)</b> | <b>\$ 72,506.96</b> |

## RETORNO DE INVERSIÓN

| AÑO | PAGO ACTUAL  | NUEVO PAGO<br>A CFE | BENEFICIO FISCAL | AHORRO<br>ECONÓMICO TOTAL | AHORRO<br>ECONÓMICO<br>ACUMULADO |
|-----|--------------|---------------------|------------------|---------------------------|----------------------------------|
| 1   | \$ 5,132.00  | \$ 378.00           | \$ 18,751.80     | \$ 23,505.80              | \$ -49,001.16                    |
| 2   | \$ 5,285.96  | \$ 389.34           | \$ 0.00          | \$ 4,896.62               | \$ -44,104.54                    |
| 3   | \$ 5,444.54  | \$ 401.02           | \$ 0.00          | \$ 5,043.52               | \$ -39,061.02                    |
| 4   | \$ 5,607.87  | \$ 413.05           | \$ 0.00          | \$ 5,194.82               | \$ -33,866.20                    |
| 5   | \$ 5,776.11  | \$ 425.44           | \$ 0.00          | \$ 5,350.67               | \$ -28,515.53                    |
| 10  | \$ 6,696.10  | \$ 493.20           | \$ 0.00          | \$ 6,202.89               | \$ 744.12                        |
| 15  | \$ 7,762.61  | \$ 571.76           | \$ 0.00          | \$ 7,190.85               | \$ 34,664.08                     |
| 20  | \$ 8,998.99  | \$ 662.83           | \$ 0.00          | \$ 8,336.17               | \$ 73,986.60                     |
| 25  | \$ 10,432.30 | \$ 768.40           | \$ 0.00          | \$ 9,663.90               | \$ 119,572.18                    |

## GENERACIÓN DE ENERGÍA



|                       | Enero-Febrero | Marzo-Abril | Mayo-Junio | Julio-Agosto | Septiembre-Octubre | Noviembre-Diciembre |
|-----------------------|---------------|-------------|------------|--------------|--------------------|---------------------|
| Generación de energía | 787.2         | 745.0       | 677.8      | 660.8        | 717.1              | 733.7               |
| Consumo actual        | 385.0         | 385.0       | 385.0      | 385.0        | 385.0              | 385.0               |

## TÉRMINOS Y CONDICIONES

### 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:

|               |                                    |
|---------------|------------------------------------|
| Razón Social: | Technologies iiot Conneky SA de CV |
| Banco:        | BANORTE                            |
| No. Cuenta:   | 115 732 5644                       |
| CLABE:        | 072 225 011 573 256 442            |
| RFC:          | 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