

Hoy consumes sin paneles 1,800 kWh y pagas a C.F.E.: \$ 7,196 .
Tu producción con 12 paneles 2,001 kWh y pagas a C.F.E.: \$68 .
Te ahorrarás 99.06 %al BIMESTRE. \$ 7,128 en pesos.

ACTUALMENTE PAGAS

\$ 43,177.00 MXN
al año a la
compañía de energía.

PAGARÁS

\$ 405.00 MXN
con paneles solares,
al año.

TU AHORRO SERÁ DE

\$ 42,772.00 MXN
anuales.

RETORNO DE
INVERSIÓN 1.6 AÑOS

POTENCIA DE
MÓDULOS 615 W

CANTIDAD DE
MÓDULOS 12

ÁREA 33.6 M²

INCENTIVO
FISCAL \$ 29,844.00 MXN

TASA INTERNA
DE RETORNO 61.4 %

PROPUESTA 1

Folio No. # 20250507

SANTIAGO

Teléfono:

Email:

| CANT. | CONCEPTO | PRECIO | TOTAL |
|-------|--|--------------------|---------------------|
| 12 | Jinko Solar PV Bifacial Module 615W | | |
| 12 | Estructura de Aluminio | | |
| 1 | Mano de obra | | |
| 1 | Material eléctrico | | |
| 1 | Trámite CFE | | |
| 0 | Costo panel adicional \$6,800+IVA (NO INCLUIDOS) | | |
| 1 | Cambio Inversor 10K \$3,480+IVA | | |
| 1 | Growatt Inverter 10 kW | | |
| | | Subtotal | \$ 99,480.00 |
| | | TOTAL (MXN) | \$ 99,480.00 |

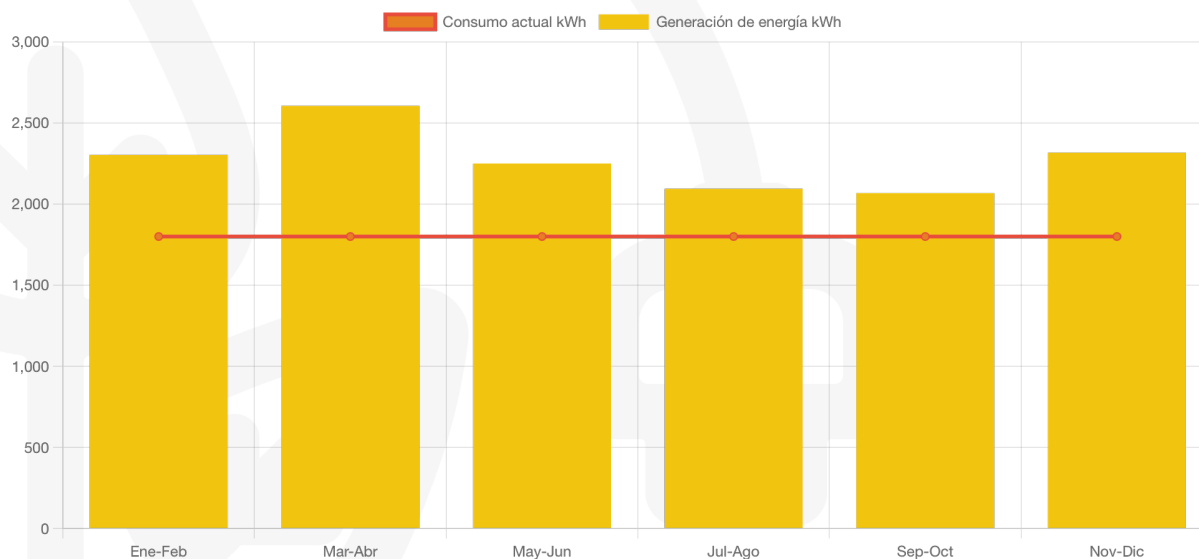


CONNEKTY
ENERGY SOLUTIONS

RETORNO DE INVERSIÓN

| AÑO | PAGO ACTUAL | NUEVO PAGO A CFE | BENEFICIO FISCAL | AHORRO ECONÓMICO TOTAL | AHORRO ECONÓMICO ACUMULADO |
|-----|--------------|------------------|------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | \$ 43,177.00 | \$ 405.00 | \$ 29,844.00 | \$ 72,616.00 | \$ -26,864.00 |
| 2 | \$ 44,472.31 | \$ 417.15 | \$ 0.00 | \$ 44,055.16 | \$ 17,191.16 |
| 3 | \$ 45,806.48 | \$ 429.66 | \$ 0.00 | \$ 45,376.81 | \$ 62,567.97 |
| 4 | \$ 47,180.67 | \$ 442.55 | \$ 0.00 | \$ 46,738.12 | \$ 109,306.09 |
| 5 | \$ 48,596.09 | \$ 455.83 | \$ 0.00 | \$ 48,140.26 | \$ 157,446.36 |
| 10 | \$ 56,336.19 | \$ 528.43 | \$ 0.00 | \$ 55,807.76 | \$ 420,697.05 |
| 15 | \$ 65,309.09 | \$ 612.60 | \$ 0.00 | \$ 64,696.49 | \$ 725,876.74 |
| 20 | \$ 75,711.13 | \$ 710.17 | \$ 0.00 | \$ 75,000.96 | \$ 1,079,663.66 |
| 25 | \$ 87,769.95 | \$ 823.28 | \$ 0.00 | \$ 86,946.67 | \$ 1,489,799.65 |

GENERACIÓN DE ENERGÍA



| | Enero-Febrero | Marzo-Abril | Mayo-Junio | Julio-Agosto | Septiembre-Octubre | Noviembre-Diciembre |
|-----------------------|---------------|-------------|------------|--------------|--------------------|---------------------|
| Generación de energía | 2,303.2 | 2,605.4 | 2,250.0 | 2,094.5 | 2,067.6 | 2,317.0 |
| Consumo actual | 1,800.0 | 1,800.0 | 1,800.0 | 1,800.0 | 1,800.0 | 1,800.0 |

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:

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Razón Social: | Technologies iiot Connekty 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