

Nombre: ELBA
Potencia: 4.72 kW
Tarifa: 1B

Teléfono: 9843108303
Fecha: 2 de Diciembre de 2024
Número de Servicio: 810200702851

HOY CONSUMES SIN PANELES **865 kWh** y pagas a CFE **\$ 2,547**

TU PRODUCCIÓN CON **8** PANELES **1,121 kWh** y pagas a CFE **\$54**

TE AHORRARÁS **97.88 %** AL **BIMESTRE \$ 2,493** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$15,284.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$327.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$14,958.00 MXN

RETORNO DE
INVERSIÓN

5.3 AÑOS

POTENCIA
MÓDULOS

590 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

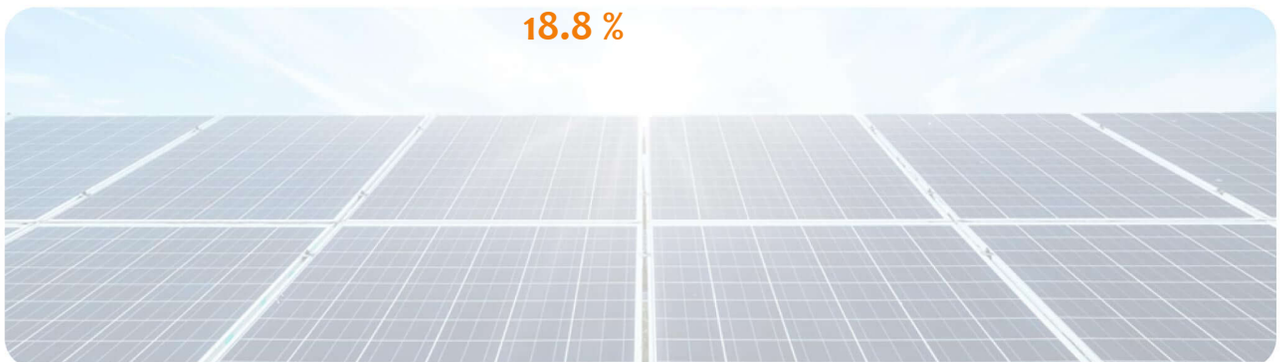
8

ÁREA

22.4 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

18.8 %



Propuesta 1

FECHA:
2 de Diciembre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
17 de Diciembre de 2024

Folio No # 20240021

ELBA TORRES PINTADO

Tel: 9843108303

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Hi-MO X6 590W		
2	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
1	INGENIERIA BASES ANTICICLONICAS		
1	SISTEMA DE MONTAJE NOVOTEGRA		
1	GESTION CONTRATO CFE		

Subtotal \$ 79,745.60

TOTAL (MXN) \$ 79,745.60

Accesorios de montaje.

De la marca NOVOTEGRA, de aluminio anodizado: Riel de aluminio de 4.72m, Middle-clamp, Endclamp, L-foot, tapa final, T-bolts, tierras.

Bases anticiclónicas.

Bases de concreto con anclaje químico a la loza y PTR de 3x1-1/2? Cal. 14 de acero galvanizado.

Pintura blanca vinílica para exterior e impermeabilizante 5 años.

Material eléctrico.

60 m cable solar calibre 10 AWG (30 m negro y 30 m rojo), 2 m de cable uso rudo 3x10 AWG, 2 ITM 2x20 DC tipo riel din, caja estanca ABB, centro de carga riel din de 4 ventanas. Cinchos plásticos anti UV, tubería Conduit PVC pared gruesa 3/4?.

Envío y logística.

Envío de equipos, mano de obra, trabajos de ingeniería.

Mantenimiento

Preventivo.

1 mantenimiento gratis incluido. Agendado para después de los primeros 6 meses de la instalación.

Limpieza de los paneles solares, verificación de bases, tornillería, cableados, protecciones eléctricas y todo lo instalado en el sistema fotovoltaico.



GARANTIAS

25 AÑOS EN FUNCIONAMIENTO PANELES SOLARES

10 AÑOS EN FUNCIONAMIENTO EN MICROINVERSORES

1ER SERVICIO MANTENIMIENTO PREVENTIVO GRATIS A LOS 6 MESES

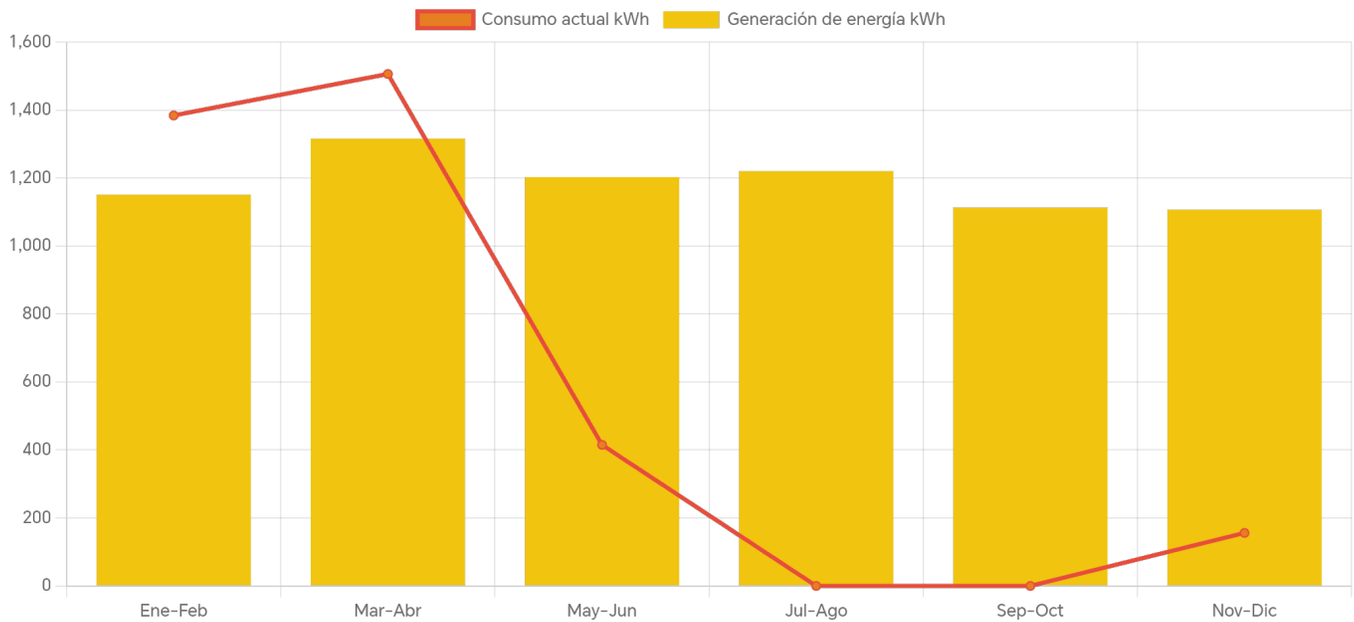
PRECIO ESPECIAL DE \$100.00 mxn POR PANEL EN MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS A PARTIR DEL SEGUNDO SERVICIO.

FORMAS DE PAGO

MODALIDAD 60% DE ANTICIPO - 40% AL FINALIZAR LA OBRA EN SITIO.

MSI TDC AMEX 3-6-9-12.

Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,150.8	1,315.5	1,202.4	1,220.2	1,112.8	1,106.7
Consumo actual	1,384.0	1,506.0	415.0	0.0	0.0	156.0

