

Nombre: Michael Dávila

Potencia: 0 kW

Tarifa: 1B

Teléfono:

Fecha: 20 de Marzo de 2025

Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES 101 kWh	y pagas a CFE \$ 134			
TU PRODUCCIÓN CON O PANELES o kWh	y pagas a CFE \$32			
TE AHORRARÁS 76.12 % AL MES \$ 102	en pesos			

Pagas actualmente a la compañía de energía \$1,610.00 MXN AL AÑO Con paneles solares pagarás al año \$380.00 MXN Tu ahorro económico anual \$1,230.00 MXN

RETORNO DE	
INVERSIÓN	

150.9 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

o W

CANTIDAD DE MÓDULOS

0

TASA INTERNA DE RETORNO

ÁREA

0 m <sup>2</sup>





## Propuesta 1

FECHA: 20 de Marzo de 2025 FECHA DE VENCIMIENTO:

4 de Abril de 2025

## Folio No # 20250130

## Michael Dávila

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
1	HUAWEI SUN2000-5KTL-L1-HIBRIDO	\$ 11262.92	\$ 11,262.92
1	HUAWEI DC/DC CONVERTER	\$ 24121.48	\$ 24,121.48
1	BATERIA HUAWEI LUNA2000-5-E0	\$ 40768.72	\$ 40,768.72
1	HUAWEI BACKUP BOX.Bo SINGLE PHASE	\$ 10110.96	\$ 10,110.96
1	AUTOTRANSFORMER 120/240 VAC-32A	\$ 10261	\$ 10,261.00
1	HUAWEI SMART POWER SENSOR	\$ 2480	\$ 2,480.00
1	MATERIALES Y CONSUMOS	\$ 8341.6	\$ 8,341.60
1	INGENIERÍA E INSTALACIÓN	\$ 14698.11	\$ 14,698.11
1	SISTEMA DE MONTAJE (SOLO SI SE NECESITA CAMBIAR)	\$ 13888	\$ 13,888.00
1	BASES ANTICICLONICAS Y CONEXIÓN DE PANELES	\$ 24112	\$ 24,112.00
		Subtotal	\$ 160,044.79
		IVA	\$ 25,607.17
		TOTAL (MXN)	\$ 185,651.96

- \* ESTA COTIZACIÓN INCLUYE BASES ANTICICLONICAS, DESMONTAJE Y REINSTALACIÓN DE PANELES, INSTLACIÓN DE INVERSOR, BATERÍA, ACCESORIOS DE BATERÍA, ENVÍO DE EQUIPOS, MATERIAL ELECTRICO PARA INSTALACIÓN, Y CONFIGURACIÓN
- \* SI SOLO REQUIERE EL INVERSOR CON BATERÍA SE DESCUENTAN LOS ULTIMOS DOS CONCEPTOS
- \* SE AGREGA EL CONCEPTO DE SISTEMA DE MONTAJE, PERO SI LA ESTRUCTURA ESTA BIEN SE PODRÍA USAR LA MISMA.
- \* NO INCLUYE OBRA ELÉCTRICA PARA LAS CARGAS CRITICAS (MICRORED). SE PUEDE AGREGAR A LA COTIZACIÓN UNA VEZ REVISADO EL SISTEMA ELÉCTRICO DEL SITIO.
  - \* EL INVERSOR Y BATERÍA SE DEBEN INSTALAR CERCA DEL TABLERO DE CARGAS PRINCIPAL



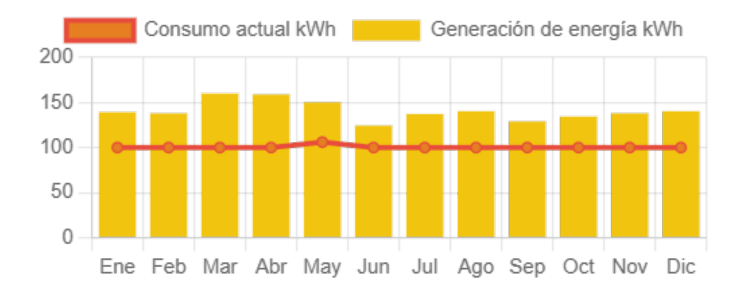












	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Consumo actual	100.0	100.0	100.0	100.0	106.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0