

Nombre: MARISOL Potencia: 0 kW

Tarifa: 1B

Teléfono: 9845934781 Fecha: 29 de Enero de 2025

Número de Servicio: 810160901227

HOY CONSUMES SIN PANELES 1,019 kWh y paga

y pagas a CFE \$ 3,030

TU PRODUCCIÓN CON PANELES o kWh

y pagas a CFE \$2,412

TE AHORRARÁS 20.40 % AL BIMESTRE \$ 618 en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía \$18,182.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año

\$14,472.00 MXN

Tu ahorro económico anual \$3,710.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

34.9 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

o W

CANTIDAD DE MÓDULOS

0

TASA INTERNA DE RETORNO

ÁREA

o m ²

2.9 %



Propuesta 1

FECHA:
29 de Enero de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO: 13 de Febrero de 2025

Folio No # 20250063

MARISOL MORALES

Tel: 9845934781

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
1	EQUIPOS PRINCIPALES	\$ 44637.36	\$ 44,637.36
1	ESTRUCTURA	\$ 34013.98	\$ 34,013.98
1	MATERIALES Y MANO DE OBRA	\$ 32825.49	\$ 32,825.49
1	GESTION CFE	\$ O	\$ 0.00
		Subtotal	\$ 111,476.83
		IVA	\$ 17,836.29
		TOTAL (MXN)	\$ 129,313.12

2 microinversores de la marca Growatt de 2.0 kW Bifásico a 220Vac, modelo: NEO2000M-X, con 10 años de garantía. 1 (una) antena WiFi ShineWeLink para el monitoreo del sistema. App ShinePhone de Growatt, compatible con IOS y Android.

8 paneles solares de 615W monocristalino. De la marca Longi, Modelo: LR5-72HTH-615W Hi-MO X6Max Explorer. 25 años de garantía en

materiales de fabricación y 30 años de garantía en degradación lineal de las celdas

Accesorios de montaje para paneles solares de la marca NOVOTEGRA, de aluminio anodizado: Riel de aluminio, empalme par riel, Middle-clamp,

End-clamp, L-foot, T-bolts, tierras. Tornillería de acero inoxidable y neopreno para evitar el par galvánic Envío de equipos, mano de obra, trabajos de ingeniería.

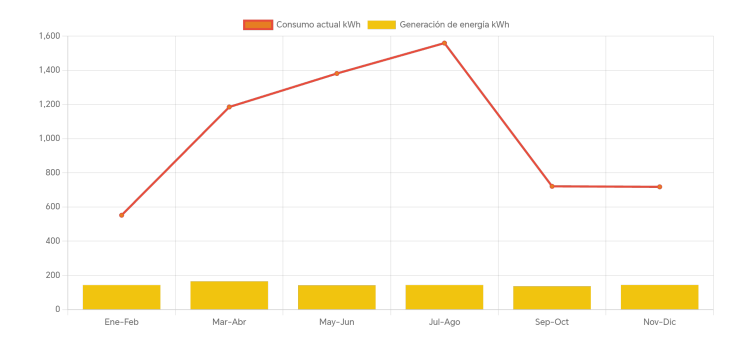
Gestión para el contrato de interconexión a la red de CFE, en el modelo NET METERING.

- 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. ESTRUCTURA SDS
- * Viga IPR de 4x6?
- * PTR de acero negro de 4x4?
- * ?Polin tipo C de acero galvanizado de 3x1 1/2?.
- * ?Alambrón para tensor de esquinas.
- * ?pintura de aceite primer anticorrosiva gris y después acabado blanco mate.

Condiciones de pago: 60% para empezar, 30% al terminar la instalación en sitio 5% de descuente pago de contado PRIMO MESIO (Dela MESIO PRIMO MESIO (DELA MESIO PRIMO MESIO (DELA MESIO PRIMO MESIO (DELA MESIO PRIMO MESIO PRIMO MESIO (DELA MESIO PRIMO MESIO PR



Generación de energía



	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
Consumo actual	552.0	1.185.0	1.381.0	1,559.0	721.0	718.0