

Nombre: RAMOS HERMOSO MISAE
Potencia: 7.32 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono: 4371075658
Fecha: 23 de Octubre de 2025
Número de Servicio: 129060756573

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,152 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 10,137
TU PRODUCCIÓN CON	12 PANELES	2,284 kWh	y pagas a CFE
TE AHORRARÁS	98.99 %	AL BIMESTRE	\$ 10,035 en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$60,822.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$612.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$60,210.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

610 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

12

ÁREA

33.6 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: 2.0 AÑOS

Propuesta 1

FECHA:
23 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
7 de Noviembre de 2025

Folio No # 20250157

RAMOS HERMOSO MISAEL

Tel: 4371075658

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	Longi 610W Hi-MO7		
1	Growatt Inverter 6 kW		
12	ESTRUCTURA ALUMINIO DOBLE		
12	Mano de obra sistema interconectado		
12	MATERIAL ELECTRICO Y PROTECCIONES		

Subtotal \$ 104,005.00

IVA \$ 16,640.80

TOTAL (MXN) \$ 120,645.80

1. Vigencia de la cotización:

Los precios presentados tienen una vigencia de 15 días naturales a partir de la fecha de emisión. Después de este periodo, podrán estar sujetos a actualización sin previo aviso debido a variaciones en los costos de materiales, transporte o tipo de cambio.

2. Forma de pago:

60% de anticipo para programación del proyecto y compra de materiales.

20% al finalizar la instalación física del sistema.

20% final al entregar el proyecto interconectado y funcionando.

En proyectos mayores, se podrán establecer esquemas de pago por avance físico.

3. Tiempos de entrega:

El tiempo estimado de instalación varía según la capacidad del sistema y disponibilidad de materiales. En promedio, la ejecución se realiza dentro de 10 a 20 días hábiles posteriores al anticipo y confirmación técnica del sitio.

4. Garantías:

Paneles solares: Garantía de fábrica de 25 años en desempeño y 10 años en materiales y mano de obra.

Inversores: Garantía de 10 años contra defectos de fabricación

Instalación: Garantía de 6 meses contra defectos de mano de obra o conexiones eléctricas.

Material eléctrico: Garantía de 1 año contra defectos de fabricación.

La garantía no cubre daños por fenómenos naturales, manipulación ajena, variaciones extremas de voltaje o mantenimiento inadecuado.

5. Condiciones del sitio:

El cliente deberá proporcionar acceso seguro al área de trabajo, energía eléctrica para herramientas y autorización para realizar perforaciones o adecuaciones necesarias. Cualquier modificación estructural o eléctrica fuera del alcance original será cotizada por separado.

6. Permisos y trámites:

La gestión y apoyo y los permisos o trámites ante CFE, municipios u otras entidades vienen incluidos en la cotización.

7. Exclusiones:

No se incluyen obras civiles, canalizaciones subterráneas, ni adecuaciones eléctricas fuera del rango establecido en el levantamiento técnico, salvo que se indiquen explícitamente como parte del proyecto.

8. Mantenimiento:

Se recomienda realizar mantenimiento preventivo cada cuatro meses para conservar la eficiencia del sistema. Dicho servicio puede ser cotizado aparte.

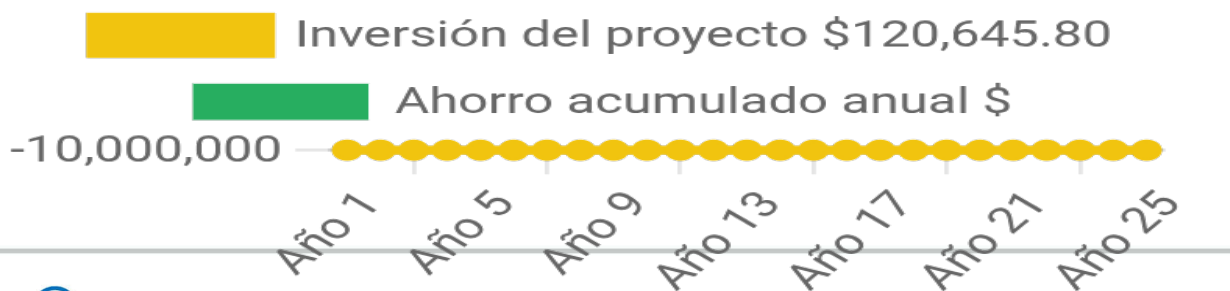
9. Cancelaciones:

En caso de cancelación después del anticipo, se aplicará un cargo equivalente al costo de los materiales ya adquiridos y gastos administrativos generados.

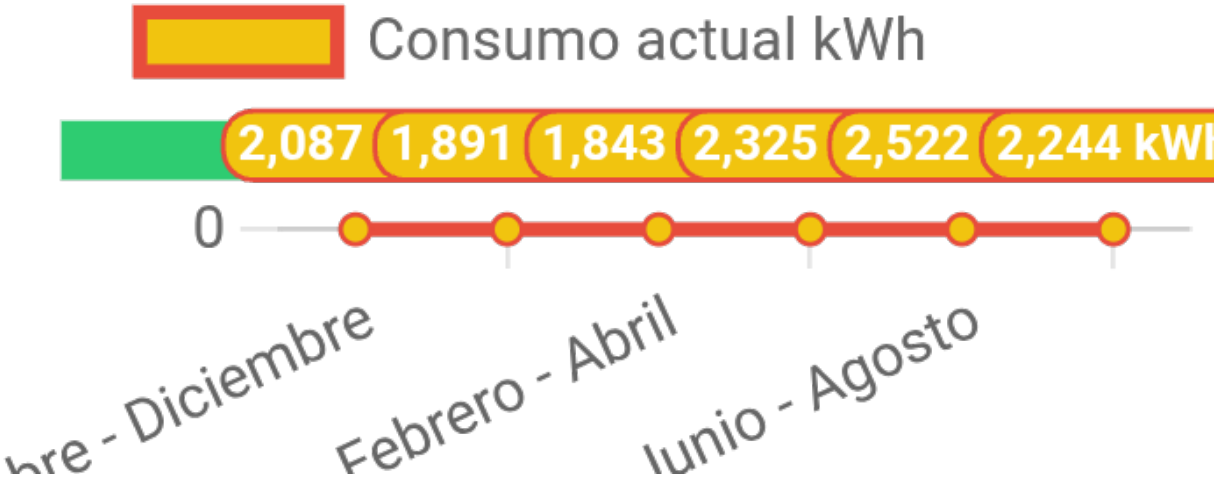
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 60,822.00	\$ 612.00	\$ 0.00	\$ 60,210.00	\$ 60,210.00	\$ -60,435.80
2	\$ 62,646.66	\$ 630.36	\$ 0.00	\$ 62,016.30	\$ 62,016.30	\$ 1,580.50
3	\$ 64,526.06	\$ 649.27	\$ 0.00	\$ 63,876.79	\$ 63,876.79	\$ 65,457.29
4	\$ 66,461.84	\$ 668.75	\$ 0.00	\$ 65,793.09	\$ 65,793.09	\$ 131,250.38
5	\$ 68,455.70	\$ 688.81	\$ 0.00	\$ 67,766.89	\$ 67,766.89	\$ 199,017.27
6	\$ 70,509.37	\$ 709.48	\$ 0.00	\$ 69,799.89	\$ 69,799.89	\$ 268,817.16
7	\$ 72,624.65	\$ 730.76	\$ 0.00	\$ 71,893.89	\$ 71,893.89	\$ 340,711.05
8	\$ 74,803.39	\$ 752.68	\$ 0.00	\$ 74,050.71	\$ 74,050.71	\$ 414,761.75
9	\$ 77,047.49	\$ 775.26	\$ 0.00	\$ 76,272.23	\$ 76,272.23	\$ 491,033.98
10	\$ 79,358.91	\$ 798.52	\$ 0.00	\$ 78,560.39	\$ 78,560.39	\$ 569,594.37
11	\$ 81,739.68	\$ 822.48	\$ 0.00	\$ 80,917.21	\$ 80,917.21	\$ 650,511.58
12	\$ 84,191.87	\$ 847.15	\$ 0.00	\$ 83,344.72	\$ 83,344.72	\$ 733,856.30
13	\$ 86,717.63	\$ 872.57	\$ 0.00	\$ 85,845.06	\$ 85,845.06	\$ 819,701.36
14	\$ 89,319.16	\$ 898.74	\$ 0.00	\$ 88,420.41	\$ 88,420.41	\$ 908,121.78
15	\$ 91,998.73	\$ 925.70	\$ 0.00	\$ 91,073.03	\$ 91,073.03	\$ 999,194.81
16	\$ 94,758.69	\$ 953.48	\$ 0.00	\$ 93,805.22	\$ 93,805.22	\$ 1,093,000.02
17	\$ 97,601.46	\$ 982.08	\$ 0.00	\$ 96,619.37	\$ 96,619.37	\$ 1,189,619.40
18	\$ 100,529.50	\$ 1,011.54	\$ 0.00	\$ 99,517.96	\$ 99,517.96	\$ 1,289,137.35
19	\$ 103,545.38	\$ 1,041.89	\$ 0.00	\$ 102,503.49	\$ 102,503.49	\$ 1,391,640.85
20	\$ 106,651.75	\$ 1,073.15	\$ 0.00	\$ 105,578.60	\$ 105,578.60	\$ 1,497,219.45
21	\$ 109,851.30	\$ 1,105.34	\$ 0.00	\$ 108,745.96	\$ 108,745.96	\$ 1,605,965.41
22	\$ 113,146.84	\$ 1,138.50	\$ 0.00	\$ 112,008.34	\$ 112,008.34	\$ 1,717,973.74
23	\$ 116,541.24	\$ 1,172.66	\$ 0.00	\$ 115,368.59	\$ 115,368.59	\$ 1,833,342.33
24	\$ 120,037.48	\$ 1,207.83	\$ 0.00	\$ 118,829.64	\$ 118,829.64	\$ 1,952,171.97
25	\$ 123,638.60	\$ 1,244.07	\$ 0.00	\$ 122,394.53	\$ 122,394.53	\$ 2,074,566.50

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio	Junio - Agosto	Agosto - Octubre
Generación de energía	2,856.3	2,917.7	3,243.4	3,419.4	2,932.4	2,667.8
Consumo actual	2,087.0	1,891.0	1,843.0	2,325.0	2,522.0	2,244.0

