



Entre menos corriente
más medio ambiente.

Nombre: RODOLFO MARTINEZ MENDOZA
Potencia: 7.09 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 12 de Diciembre de 2025
Número de Servicio: 375190100140

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,575 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 5,084
TU PRODUCCIÓN CON 11 PANELES	1,619 kWh	y pagas a CFE	\$89
TE AHORRARÁS 98.25 % AL BIMESTRE	\$ 4,995	en pesos	

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$30,502.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$535.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$29,967.00 MXN



Retorno de
Inversión

3.1 AÑOS

POTENCIA
Módulos

645 W

Cantidad
de Módulos

11

ÁREA

30.8 m²

Tasa Interna
de Retorno

32.6 %



Propuesta Navideña

FECHA:
12 de Diciembre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
27 de Diciembre de 2025

Folio No # 20250021

RODOLFO MARTINEZ MENDOZA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
11	Longi Solar PV 645W Hi-MO X10		
1	Growatt Inverter 6 kW		
3	Hoymiles Microinverter 2000 W		
11	Material, mano de obra y tramite CFE		

Subtotal \$ 91,850.00

TOTAL (MXN) \$ 91,850.00

* INCLUYE IVA

* Opción 1. 1 inversor central Growatt 6KW. 10 años de Garantía contra defectos de fábrica. Capacidad para crecimiento futuro, hasta 12 paneles solares de 645W.

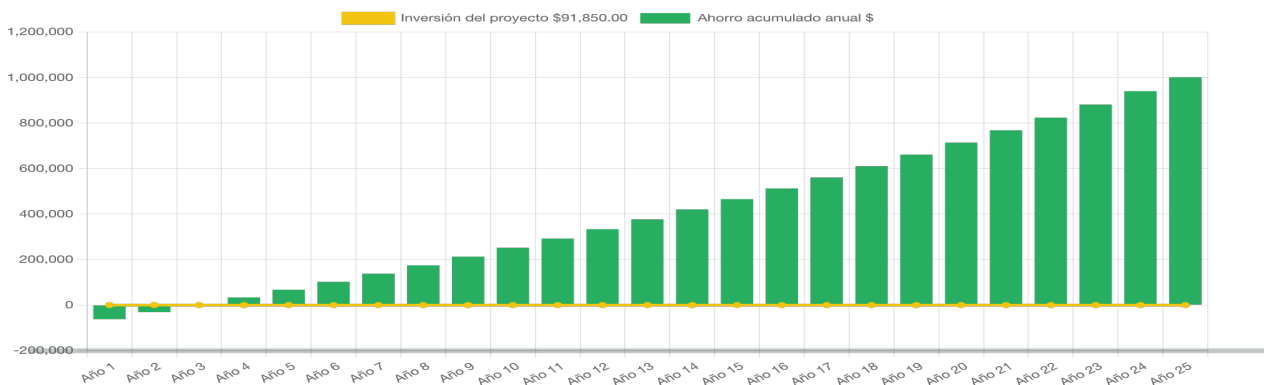
* Opción 2. 3 Microinversores Hoymiles 2000W. 10 años de garantía contra defectos de fábrica. Capacidad de los 3 microinversores: 12 paneles solares de 645W. Capacidad de crecimiento modular. Se pueden ir agregando microinversores 1 por cada 4 paneles solares.



RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 30,502.00	\$ 535.00	\$ 0.00	\$ 29,967.00	\$ 29,967.00	\$ -61,883.00
2	\$ 31,417.06	\$ 551.05	\$ 0.00	\$ 30,866.01	\$ 30,866.01	\$ -31,016.99
3	\$ 32,359.57	\$ 567.58	\$ 0.00	\$ 31,791.99	\$ 31,791.99	\$ 775.00
4	\$ 33,330.36	\$ 584.61	\$ 0.00	\$ 32,745.75	\$ 32,745.75	\$ 33,520.75
5	\$ 34,330.27	\$ 602.15	\$ 0.00	\$ 33,728.12	\$ 33,728.12	\$ 67,248.87
6	\$ 35,360.18	\$ 620.21	\$ 0.00	\$ 34,739.97	\$ 34,739.97	\$ 101,988.84
7	\$ 36,420.98	\$ 638.82	\$ 0.00	\$ 35,782.17	\$ 35,782.17	\$ 137,771.00
8	\$ 37,513.61	\$ 657.98	\$ 0.00	\$ 36,855.63	\$ 36,855.63	\$ 174,626.63
9	\$ 38,639.02	\$ 677.72	\$ 0.00	\$ 37,961.30	\$ 37,961.30	\$ 212,587.93
10	\$ 39,798.19	\$ 698.05	\$ 0.00	\$ 39,100.14	\$ 39,100.14	\$ 251,688.07
11	\$ 40,992.14	\$ 719.00	\$ 0.00	\$ 40,273.14	\$ 40,273.14	\$ 291,961.21
12	\$ 42,221.90	\$ 740.57	\$ 0.00	\$ 41,481.34	\$ 41,481.34	\$ 333,442.55
13	\$ 43,488.56	\$ 762.78	\$ 0.00	\$ 42,725.78	\$ 42,725.78	\$ 376,168.33
14	\$ 44,793.22	\$ 785.67	\$ 0.00	\$ 44,007.55	\$ 44,007.55	\$ 420,175.88
15	\$ 46,137.01	\$ 809.24	\$ 0.00	\$ 45,327.78	\$ 45,327.78	\$ 465,503.65
16	\$ 47,521.12	\$ 833.51	\$ 0.00	\$ 46,687.61	\$ 46,687.61	\$ 512,191.26
17	\$ 48,946.76	\$ 858.52	\$ 0.00	\$ 48,088.24	\$ 48,088.24	\$ 560,279.50
18	\$ 50,415.16	\$ 884.27	\$ 0.00	\$ 49,530.88	\$ 49,530.88	\$ 609,810.38
19	\$ 51,927.61	\$ 910.80	\$ 0.00	\$ 51,016.81	\$ 51,016.81	\$ 660,827.20
20	\$ 53,485.44	\$ 938.13	\$ 0.00	\$ 52,547.32	\$ 52,547.32	\$ 713,374.51
21	\$ 55,090.00	\$ 966.27	\$ 0.00	\$ 54,123.74	\$ 54,123.74	\$ 767,498.25
22	\$ 56,742.71	\$ 995.26	\$ 0.00	\$ 55,747.45	\$ 55,747.45	\$ 823,245.70
23	\$ 58,444.99	\$ 1,025.12	\$ 0.00	\$ 57,419.87	\$ 57,419.87	\$ 880,665.57
24	\$ 60,198.34	\$ 1,055.87	\$ 0.00	\$ 59,142.47	\$ 59,142.47	\$ 939,808.03
25	\$ 62,004.29	\$ 1,087.54	\$ 0.00	\$ 60,916.74	\$ 60,916.74	\$ 1,000,724.77

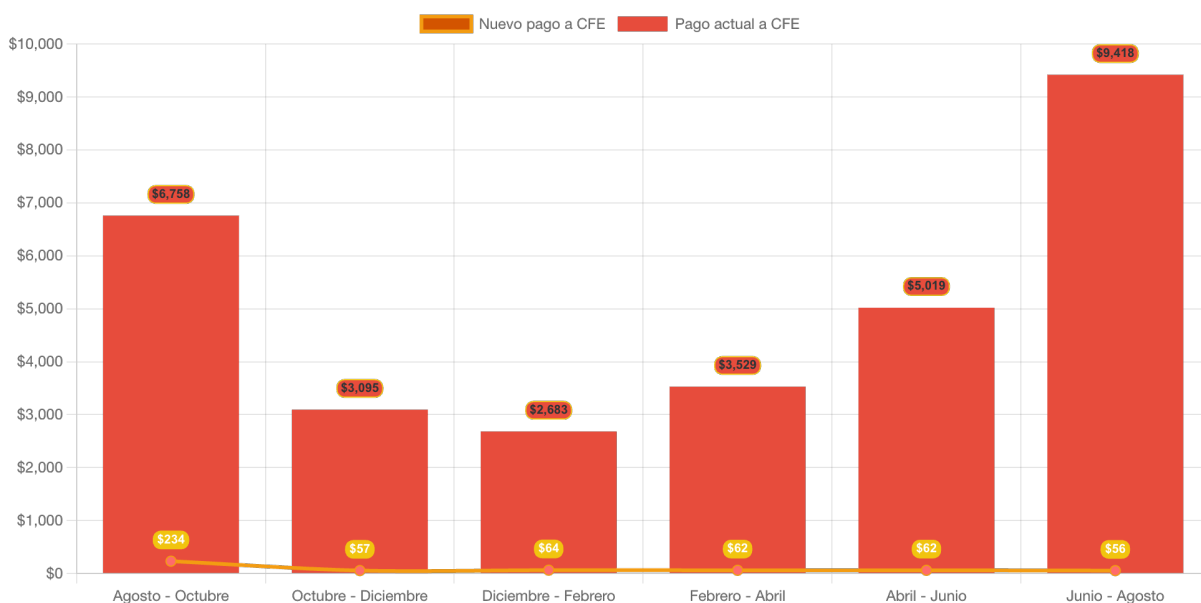
Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



Pago actual a CFE / Nuevo pago a CFE



El proyecto incluye:

Paneles solares de ultima generación. 15 años de Garantía contra defectos de fábrica (Materiales y Mano de Obra) y 30 años de Garantía de rendimiento.

Estructura de aluminio anodizada reforzada especial para paneles solares. Marca de estructura con certificación. Tornillería de acero inoxidable.

Inversor central o microinversores.

Todos los accesorios requeridos de primera calidad (Cableado fotovoltaico y de corriente alterna/tierra, tubería conduit, centro de carga de protecciones de corriente alterna y corriente directa).

Instalacion completa hacia el Sur para maximizar su eficiencia. 5 años de garantía en la instalación.

Trámite completo de medidor bidireccional ante. CFE. Nosotros hacemos toda la documentación y citas en CFE.

Monitoreo de generación de energía en aplicación en celular:

Excelente servicio y seguimiento postventa. Mantenimiento anual requerido con costo por evento.

Contamos con las certificaciones EC1180, EC1181 y EC0586.01 para venta, instalación y supervisión de sistemas fotovoltaicos residenciales, comerciales e industriales.

Facturación:

Para poder facturar deberá estar dado de alta en SAT como persona física o moral

Deberá solicitar su factura en el momento de la confirmación del proyecto enviando los siguientes datos:

- RFC con homoclave
- Domicilio Fiscal
- Uso de CDFI
- Constancia de situación fiscal

Se tendrá como fecha límite para recepción de datos fiscales 24 horas antes del día último del mes, sin considerar sábados, domingos y días festivos.

Se facturarán los siguientes pagos:

- Pagos en efectivo en montos menores a \$2000 pesos.
- Transferencias bancarias reflejadas en cuenta 24 horas antes del último día del mes, sin considerar sábados, domingos y días festivos.
- Cheques al cobro 48 horas antes del último día del mes, sin considerar Sábados, Domingos y Días festivos.

La factura fiscal se realizará de acuerdo a los lineamientos establecidos por el SAT, enviando por correo PDF y XML en un lapso no mayor a 48 horas. El cliente tendrá un lapso de 48 horas a partir de la fecha de Envío para cualquier duda o aclaración de la misma.