



Cotización

No. de Servicio:

035191006958

Fecha

9 de Junio de 2025

Cliente: Martin Gutierrez

Tarifa: 1C

Consumo anual y producción:

Inicio	Término	Cosumo histórico	Energía generada por el sistema	Nuevo pago a CFE	Pago Historico	Ahorro por periodo
Abril - Junio		2,381.00 kWh	1,273.01 kWh	\$3,848	\$7,807	\$3,959
Junio - Agosto		271.00 kWh	1,443.62 kWh	\$56	\$291	\$235
Agosto - Octubre		2,450.00 kWh	1,485.24 kWh	\$56	\$7,883	\$7,827
Octubre - Diciembre		1,404.00 kWh	1,458.55 kWh	\$57	\$5,066	\$5,009
Diciembre - Febrero		1,756.00 kWh	1,286.17 kWh	\$282	\$6,644	\$6,362
Febrero - Abril		1,650.00 kWh	1,301.62 kWh	\$484	\$6,226	\$5,742
		9,912.00	8,248.22	\$4,783	\$33,917	\$29,134

Al instalar 8 paneles:

Generarás un promedio de 8,248 **kwh** al año

Sistema propuesto:

Cantidad	Nombre	MXN
8	JASolar Double Glass Bifacial Modules 600W	
2	Hoymiles Inverter 2000 W	
1	Hoymiles DTU-LITE-S	
8	Estructura Unirac	
8	Material electrico e Instalacion	
1	Gestion cambio medidor bidireccional	

SUBTOTAL

\$62,069.00

IVA

\$9,931.04

TOTAL

\$72,000.00

Garantía

-  10 años por defectos de fábrica y 25 años de generación de energía en paneles.
-  12 años contra defecto de fabrica en micro inversores marca Hoymiles.

Forma de pago (efectivo, transferencia, tarjetas)

-  65% de anticipo
-  35% finiquito al instalar

Entérate de los beneficios:

El medio ambiente

Tu sistema podrá aportar al año un beneficio ambiental de:

Sin Emitir
4380 Kg Co2

Plantar
2,141 árboles.

Sin manejar auto
256,960 km.

El gasto total

Por 25 años, tus gastos se reducirán bastante

Sin Paneles
\$1,307,603.53

Con paneles
\$184,399.20

Tu ahorro será de
\$1,123,204.33

El medio ambiente

En poco tiempo verás recuperada tu inversión.

Recuperación de inversión en
2.5 AÑOS

Tasa interna de retorno
40.5 %

*Retorno basado en TIR

Comparación de pagos a CFE

Si aún no te convences, espera a que veas esto.

Sin Paneles

Actualmente pagas

\$0

Con Paneles

Ahora pagarás

\$0

Ahorro

Al periodo dejarás de pagar

\$0

*Pagos por periodo promedio