



Electrosun

Cotización

Fecha

12 de Julio de 2025

No. de Servicio:

370040806298

Cliente: Diego Maldonado

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		790.00 kWh	1,417.75 kWh	\$62	\$1,775	\$1,713
Junio - Agosto		971.00 kWh	1,478.66 kWh	\$56	\$2,220	\$2,164
Agosto - Octubre		800.00 kWh	1,336.58 kWh	\$56	\$1,763	\$1,707
Octubre - Diciembre		521.00 kWh	1,358.87 kWh	\$57	\$1,961	\$1,904
Diciembre - Febrero		365.00 kWh	1,268.06 kWh	\$64	\$1,287	\$1,223
Febrero - Abril		533.00 kWh	1,393.72 kWh	\$62	\$2,033	\$1,971
		3,980.00	8,253.65	\$357	\$11,039	\$10,682

Al instalar 8 paneles:

Generarás un promedio de **8,254 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
\$425,587.03

Con paneles
\$13,763.44

Tu ahorro será de
\$411,823.60

El medio ambiente

En poco tiempo verás recuperada tu inversión.

Recuperación de inversión en
6.7 AÑOS

Tasa interna de retorno
14.8 %

*Retorno basado en TIR

Comparación de pagos a CFE

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

Sin Paneles
Actualmente pagas

\$1,840

Con Paneles
Ahora pagarás

\$60

Ahorro
Al periodo dejarás de pagar

\$1,780

*Pagos por periodo promedio