



Electrosun

Cotización

Fecha

16 de Enero de 2025

No. de Servicio:

400230702436

Cliente: Jeremy Gabriel Garcia Silva

Tarifa: 1C

Consumo anual y producción:

Inicio	Término	Cosumo histórico	Energía generada por el sistema	Nuevo pago a CFE	Pago Historico	Ahorro por periodo
BIMESTRE 1		586.00 kWh	656.93 kWh	\$54	\$1,468	\$1,413
BIMESTRE 2		405.00 kWh	735.48 kWh	\$54	\$768	\$713
BIMESTRE 3		565.00 kWh	724.74 kWh	\$54	\$1,387	\$1,332
BIMESTRE 4		332.00 kWh	716.95 kWh	\$54	\$486	\$431
BIMESTRE 5		189.00 kWh	659.13 kWh	\$54	\$215	\$161
BIMESTRE 6		127.00 kWh	669.38 kWh	\$54	\$138	\$84
		2,204.00	4,162.60	\$324	\$4,462	\$4,134

Al instalar 4 paneles:

Generarás un promedio de **4,163 kwh** al año

Sistema propuesto:

Cantidad	Nombre	MXN
4	JA Solar Double Glass Bifacial Modules 595W	
1	Hoymiles Inverter 2000 W	
1	Hoymiles DTU-LITE-S	
4	Estructura Unirac	
4	Material electrico e Instalacion	
1	Gestion cambio medidor bidireccional	

SUBTOTAL

\$31,035.00



IVA

\$4,965.60



TOTAL

\$36,000.00

Garantía

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

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
2171.75 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
\$171,983.18

Con paneles
\$12,589.87

Tu ahorro será de
\$159,393.31

El medio ambiente

En poco tiempo verás recuperada tu inversión.

Recuperación de inversión en
8.7 AÑOS

Tasa interna de retorno
11.5 %

*Retorno basado en TIR

Comparación de pagos a CFE

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

Sin Paneles
Actualmente pagas

\$744

Con Paneles
Ahora pagarás

\$54

Ahorro
Al periodo dejarás de pagar

\$690

*Pagos por periodo promedio