



Electrosun

Cotización

Fecha

29 de Abril de 2025

No. de Servicio:

901140600391

Cliente: Alejandro Guerrero 1C

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		571.00 kWh	1,094.58 kWh	\$69	\$1,453	\$1,384
BIMESTRE 2		747.00 kWh	1,235.98 kWh	\$66	\$1,343	\$1,277
BIMESTRE 3		1,115.00 kWh	1,190.02 kWh	\$67	\$2,087	\$2,020
BIMESTRE 4		1,183.00 kWh	1,118.83 kWh	\$60	\$2,392	\$2,332
BIMESTRE 5		1,024.00 kWh	1,090.34 kWh	\$60	\$2,456	\$2,396
BIMESTRE 6		737.00 kWh	1,129.84 kWh	\$61	\$2,164	\$2,103
		5,377.00	6,859.59	\$383	\$11,895	\$11,512

Al instalar 6 paneles:

Generarás un promedio de **6,860 kwh** al año

Sistema propuesto:

Cantidad	Nombre	MXN
6	JASolar Double Glass Bifacial Modules 600W	
1	Hoymiles Inverter 2000 W	
1	Hoymiles Inverter 1000 W	
1	Hoymiles DTU-LITE-S	
6	Estructura Unirac	
6	Material electrico e Instalacion	
1	Gestion cambio medidor bidireccional	

SUBTOTAL
IVA
TOTAL

\$51,725.00
\$8,276.00
\$60,000.00

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
3285 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
\$458,588.44

Con paneles
\$14,765.82

Tu ahorro será de
\$443,822.62

El medio ambiente

En poco tiempo verás recuperada tu inversión.

Recuperación de inversión en
5.2 AÑOS

Tasa interna de retorno
19.2 %

*Retorno basado en TIR

Comparación de pagos a CFE

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

Sin Paneles
Actualmente pagas

\$1,983

Con Paneles
Ahora pagarás

\$64

Ahorro
Al periodo dejarás de pagar

\$1,919

*Pagos por periodo promedio