



Electrosun

Cotización

Fecha

15 de Mayo de 2025

No. de Servicio:

370130800035

Cliente: Vladimir Moreno

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		1,602.00 kWh	993.68 kWh	\$1,742	\$6,435	\$4,693
BIMESTRE 2		1,471.00 kWh	1,112.49 kWh	\$439	\$4,024	\$3,585
BIMESTRE 3		1,355.00 kWh	1,096.24 kWh	\$311	\$3,498	\$3,187
BIMESTRE 4		1,042.00 kWh	1,084.46 kWh	\$61	\$2,012	\$1,951
BIMESTRE 5		506.00 kWh	997.01 kWh	\$68	\$1,296	\$1,228
BIMESTRE 6		552.00 kWh	1,012.50 kWh	\$66	\$1,465	\$1,399
		6,528.00	6,296.38	\$2,687	\$18,730	\$16,043

Al instalar 6 paneles:

Generarás un promedio de **6,296 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

\$46,552.00
\$7,448.32
\$54,000.00

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
\$722,098.48

Con paneles
\$103,592.02

Tu ahorro será de
\$618,506.46

El medio ambiente

En poco tiempo verás recuperada tu inversión.

Recuperación de inversión en
3.4 AÑOS

Tasa interna de retorno
29.7 %

*Retorno basado en TIR

Comparación de pagos a CFE

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

Sin Paneles
Actualmente pagas

\$3,122

Con Paneles
Ahora pagarás

\$448

Ahorro
Al periodo dejarás de pagar

\$2,674

*Pagos por periodo promedio