

Nombre: **Adalia Ramirez**
 Potencia: **5.55 kW**
 Tarifa: **1C**

Teléfono: **8131761767**
 Fecha: **11 de Junio de 2024**
 Número de Servicio: **420090503013**

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,243 kWh** y pagas a CFE **\$ 4,007**

TU PRODUCCIÓN CON **10** PANELES **1,456 kWh** y pagas a CFE **\$54**

TE AHORRARÁS **98.65 %** AL **BIMESTRE** **\$ 3,953** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$24,040.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$327.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$23,713.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

555 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

10

ÁREA

28 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: **3.4 AÑOS**



Propuesta 1

FECHA:
11 de Junio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
26 de Junio de 2024

Folio No # 20240007

Adalia Ramirez

Tel: 8131761767

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	JA Solar Mono 560W		
1	Growatt Inverter 5 kW		
10	Mano de obra sistema interconectado		
1	Gestoría ante CFE		

Subtotal \$ 70,000.00

IVA \$ 11,200.00

TOTAL (MXN) \$ 81,200.00



8132226627



enervocmty@gmail.com

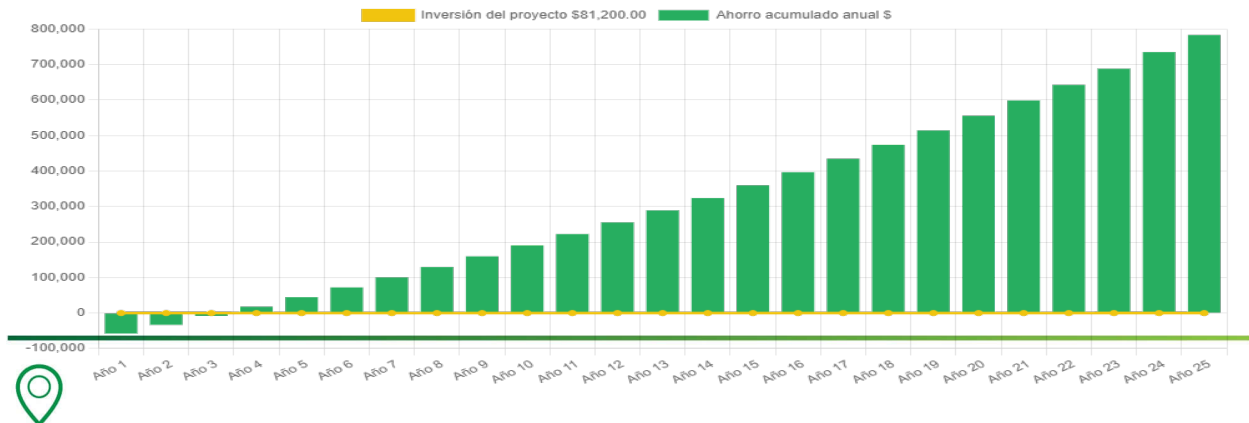


<https://www.facebook.com/enervocsolar>

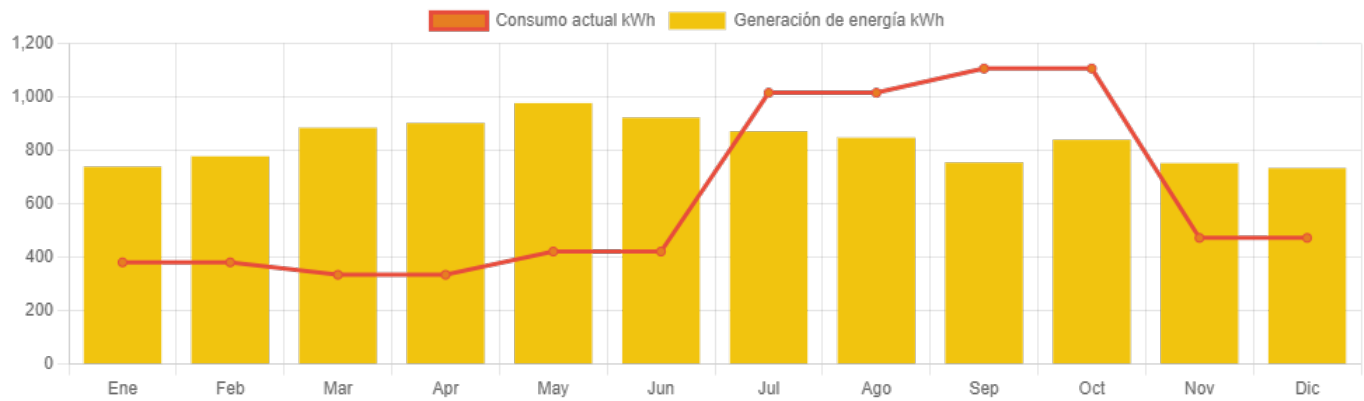
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 24,040.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 23,713.00	\$ 23,713.00	\$ -57,487.00
2	\$ 24,761.20	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 24,424.39	\$ 24,424.39	\$ -33,062.61
3	\$ 25,504.04	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 25,157.12	\$ 25,157.12	\$ -7,905.49
4	\$ 26,269.16	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 25,911.84	\$ 25,911.84	\$ 18,006.35
5	\$ 27,057.23	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 26,689.19	\$ 26,689.19	\$ 44,695.54
6	\$ 27,868.95	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 27,489.87	\$ 27,489.87	\$ 72,185.40
7	\$ 28,705.02	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 28,314.56	\$ 28,314.56	\$ 100,499.97
8	\$ 29,566.17	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 29,164.00	\$ 29,164.00	\$ 129,663.96
9	\$ 30,453.15	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 30,038.92	\$ 30,038.92	\$ 159,702.88
10	\$ 31,366.75	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 30,940.09	\$ 30,940.09	\$ 190,642.97
11	\$ 32,307.75	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 31,868.29	\$ 31,868.29	\$ 222,511.26
12	\$ 33,276.98	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 32,824.34	\$ 32,824.34	\$ 255,335.60
13	\$ 34,275.29	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 33,809.07	\$ 33,809.07	\$ 289,144.66
14	\$ 35,303.55	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 34,823.34	\$ 34,823.34	\$ 323,968.00
15	\$ 36,362.66	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 35,868.04	\$ 35,868.04	\$ 359,836.04
16	\$ 37,453.54	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 36,944.08	\$ 36,944.08	\$ 396,780.13
17	\$ 38,577.14	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 38,052.40	\$ 38,052.40	\$ 434,832.53
18	\$ 39,734.46	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 39,193.98	\$ 39,193.98	\$ 474,026.51
19	\$ 40,926.49	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 40,369.80	\$ 40,369.80	\$ 514,396.30
20	\$ 42,154.29	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 41,580.89	\$ 41,580.89	\$ 555,977.19
21	\$ 43,418.91	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 42,828.32	\$ 42,828.32	\$ 598,805.51
22	\$ 44,721.48	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 44,113.17	\$ 44,113.17	\$ 642,918.67
23	\$ 46,063.13	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 45,436.56	\$ 45,436.56	\$ 688,355.23
24	\$ 47,445.02	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 46,799.66	\$ 46,799.66	\$ 735,154.89
25	\$ 48,868.37	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 48,203.65	\$ 48,203.65	\$ 783,358.53

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	737.9	777.1	883.6	901.3	976.4	921.8	870.4	846.5	753.8	838.6	751.3	732.6
Consumo actual	380.5	380.5	334.0	334.0	421.0	421.0	1,015.0	1,015.0	1,105.5	1,105.5	472.0	472.0

