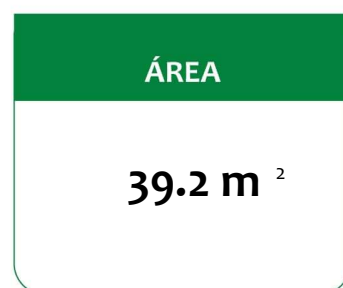
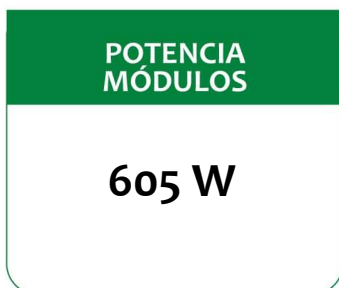




Nombre: Daniel  
Potencia: 8.47 kW  
Tarifa: 1D

Teléfono:  
Fecha: 11 de Junio de 2024  
Número de Servicio:

<b>HOY CONSUMES SIN PANELES</b>	2,000 kWh	<b>y pagas a CFE</b>	\$ 6,808
<b>TU PRODUCCIÓN CON</b>	<b>14 PANELES</b> 2,277 kWh	<b>y pagas a CFE</b>	\$54
<b>TE AHORRARÁS</b>	<b>99.21 %</b>	<b>AL BIMESTRE</b>	<b>\$ 6,754 en pesos</b>



RETORNO DE INVERSIÓN: 4.0 AÑOS



# Propuesta 1

FECHA:  
11 de Junio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:  
26 de Junio de 2024

**Folio No # 20240001**

**Daniel**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
14	Trina 605W	\$ 3600	\$ 50,400.00
1	Growatt Inverter 10 kW	\$ 24000	\$ 24,000.00
1	Estructura Unirac	\$ 22000	\$ 22,000.00
1	Sistema Electrico CA/CD	\$ 16000	\$ 16,000.00
1	Servicio tecnico de instalacion	\$ 17000	\$ 17,000.00
1	Seguros y Fletes	\$ 8000	\$ 8,000.00
1	Gestion de tramites en CFE	\$ 3000	\$ 3,000.00

Subtotal \$ 140,400.00

IVA \$ 22,464.00

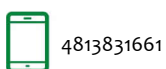
**TOTAL (MXN) \$ 162,864.00**

FORMA DE PAGO: Transferencia bancaria

CONDICIONES DE PAGO: anticipo 80% + finiquito 20% un dia previo a la entrega

TIEMPO DE ABASTO DE MATERIALES: de 2 a 4 semanas aproximadamente

TIEMPO DE INSTALACION: de 1 a 2 semanas, puede ser menor



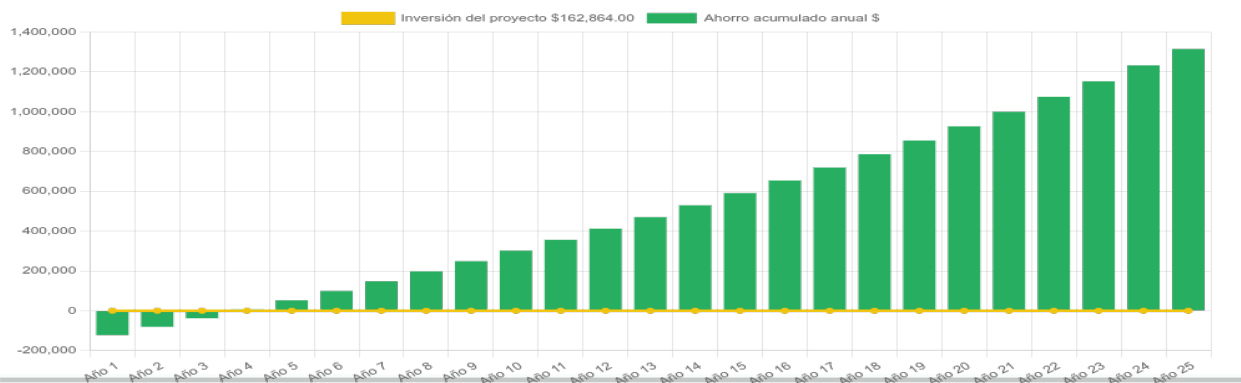
promotvo2@gmail.com



## RETORNO DE INVERSIÓN

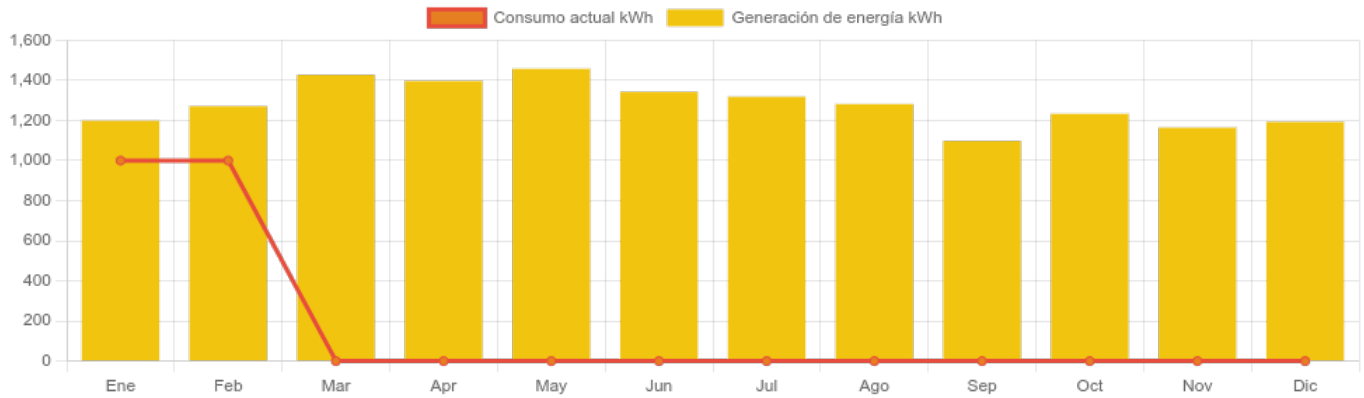
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 40,846.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 40,519.00	\$ 40,519.00	\$ -122,345.00
2	\$ 42,071.38	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 41,734.57	\$ 41,734.57	\$ -80,610.43
3	\$ 43,333.52	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 42,986.61	\$ 42,986.61	\$ -37,623.82
4	\$ 44,633.53	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 44,276.21	\$ 44,276.21	\$ 6,652.38
5	\$ 45,972.53	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 45,604.49	\$ 45,604.49	\$ 52,256.87
6	\$ 47,351.71	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 46,972.63	\$ 46,972.63	\$ 99,229.50
7	\$ 48,772.26	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 48,381.81	\$ 48,381.81	\$ 147,611.31
8	\$ 50,235.43	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 49,833.26	\$ 49,833.26	\$ 197,444.56
9	\$ 51,742.49	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 51,328.26	\$ 51,328.26	\$ 248,772.82
10	\$ 53,294.77	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 52,868.10	\$ 52,868.10	\$ 301,640.93
11	\$ 54,893.61	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 54,454.15	\$ 54,454.15	\$ 356,095.07
12	\$ 56,540.42	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 56,087.77	\$ 56,087.77	\$ 412,182.85
13	\$ 58,236.63	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 57,770.41	\$ 57,770.41	\$ 469,953.25
14	\$ 59,983.73	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 59,503.52	\$ 59,503.52	\$ 529,456.77
15	\$ 61,783.24	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 61,288.62	\$ 61,288.62	\$ 590,745.39
16	\$ 63,636.74	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 63,127.28	\$ 63,127.28	\$ 653,872.67
17	\$ 65,545.84	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 65,021.10	\$ 65,021.10	\$ 718,893.77
18	\$ 67,512.21	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 66,971.73	\$ 66,971.73	\$ 785,865.51
19	\$ 69,537.58	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 68,980.89	\$ 68,980.89	\$ 854,846.39
20	\$ 71,623.71	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 71,050.31	\$ 71,050.31	\$ 925,896.70
21	\$ 73,772.42	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 73,181.82	\$ 73,181.82	\$ 999,078.53
22	\$ 75,985.59	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 75,377.28	\$ 75,377.28	\$ 1,074,455.80
23	\$ 78,265.16	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 77,638.59	\$ 77,638.59	\$ 1,152,094.39
24	\$ 80,613.11	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 79,967.75	\$ 79,967.75	\$ 1,232,062.15
25	\$ 83,031.51	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 82,366.78	\$ 82,366.78	\$ 1,314,428.93

Ahorro económico acumulado a 25 años



Juarez 903 Colonia Obrera, Ciudad Valles SLP

# Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	1,198.9	1,271.0	1,427.4	1,397.0	1,457.7	1,342.2	1,318.2	1,281.8	1,097.6	1,233.3	1,164.2	1,192.9
Consumo actual	1,000.0	1,000.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0



Juarez 903 Colonia Obrera, Ciudad Valles SLP