

Nombre: **BARRERA SANCHEZ**
Potencia: **4.4 kW**
Tarifa: **1D**

Teléfono: **9999561331**
Fecha: **13 de Septiembre de 2024**
Número de Servicio: **770110602456**

HOY CONSUMES SIN PANELES **921 kWh** y pagas a CFE **\$ 2,636**

TU PRODUCCIÓN CON **8** PANELES **1,106 kWh** y pagas a CFE **\$54**

TE AHORRARÁS **97.95 %** AL **BIMESTRE** **\$ 2,582** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$15,819.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$327.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$15,492.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

550 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

8

ÁREA

22.4 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: **4.0 AÑOS**



Propuesta 1

FECHA: 13 de Septiembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 28 de Septiembre de 2024

Folio No # 20240008

BARRERA SANCHEZ

Tel: 9999561331

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Canadian Solar PV Module 550W		
1	Growatt Inverter 3.6 kW		
1	Estructura, accesorio, mano de obra y tramite ante CFE		

Subtotal \$ 62,000.00

TOTAL (MXN) \$ 62,000.00

Garantía de Potencia: 30 años.

Garantía por Defectos de Fábrica: 12 años. Cubre cualquier defecto de fabricación durante este período.

Inversor:

Garantía por Defectos de Fábrica: 5 años. Incluye cualquier fallo o defecto de fabricación en el inversor durante este tiempo.

Instalación:

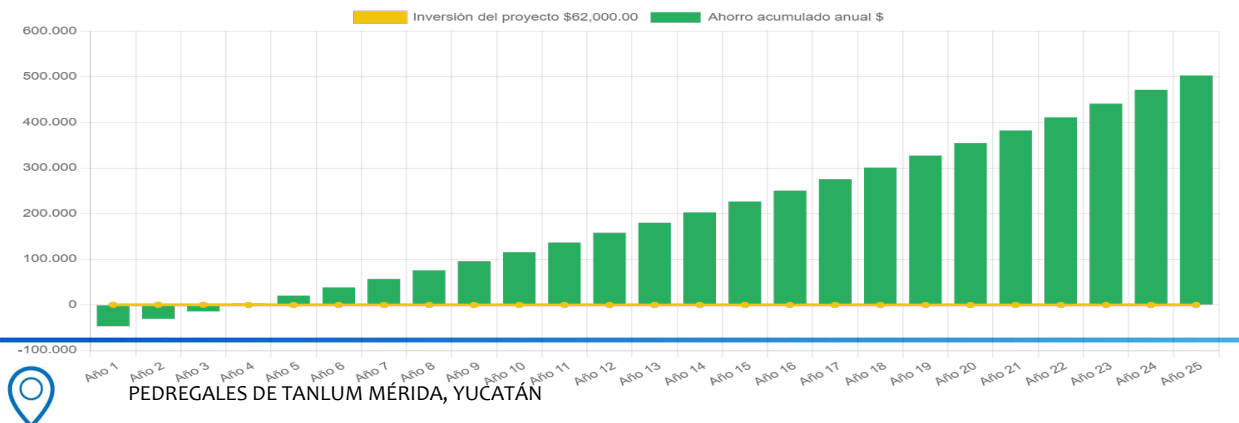
Certificación: La instalación será realizada bajo las normativas vigentes y con los estándares de certificación



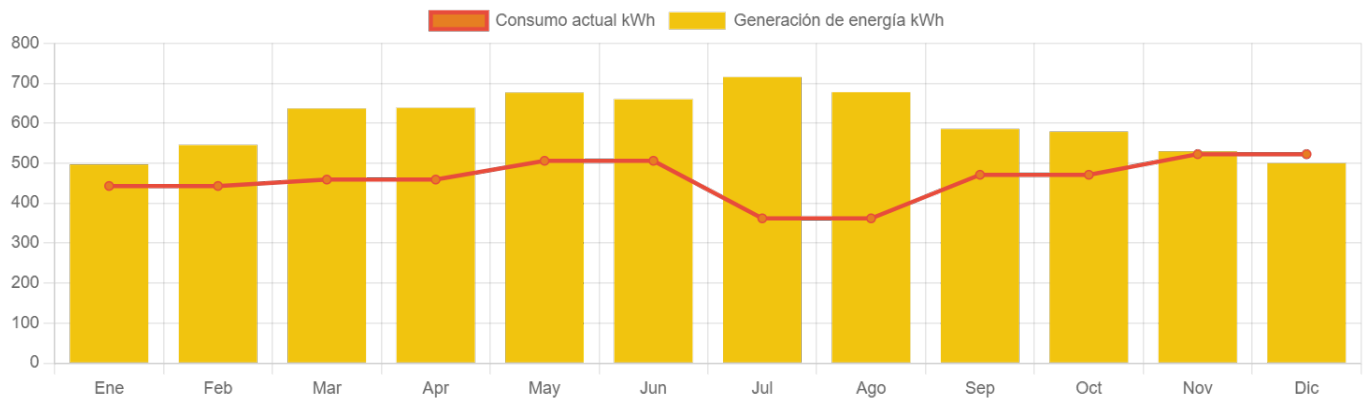
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 15,819.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 15,492.00	\$ 15,492.00	\$ -46,508.00
2	\$ 16,293.57	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 15,956.76	\$ 15,956.76	\$ -30,551.24
3	\$ 16,782.38	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 16,435.46	\$ 16,435.46	\$ -14,115.78
4	\$ 17,285.85	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 16,928.53	\$ 16,928.53	\$ 2,812.75
5	\$ 17,804.42	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 17,436.38	\$ 17,436.38	\$ 20,249.13
6	\$ 18,338.56	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 17,959.47	\$ 17,959.47	\$ 38,208.61
7	\$ 18,888.71	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 18,498.26	\$ 18,498.26	\$ 56,706.86
8	\$ 19,455.37	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 19,053.21	\$ 19,053.21	\$ 75,760.07
9	\$ 20,039.04	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 19,624.80	\$ 19,624.80	\$ 95,384.87
10	\$ 20,640.21	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 20,213.55	\$ 20,213.55	\$ 115,598.42
11	\$ 21,259.41	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 20,819.95	\$ 20,819.95	\$ 136,418.37
12	\$ 21,897.20	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 21,444.55	\$ 21,444.55	\$ 157,862.92
13	\$ 22,554.11	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 22,087.89	\$ 22,087.89	\$ 179,950.81
14	\$ 23,230.73	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 22,750.52	\$ 22,750.52	\$ 202,701.33
15	\$ 23,927.66	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 23,433.04	\$ 23,433.04	\$ 226,134.37
16	\$ 24,645.49	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 24,136.03	\$ 24,136.03	\$ 250,270.41
17	\$ 25,384.85	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 24,860.11	\$ 24,860.11	\$ 275,130.52
18	\$ 26,146.40	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 25,605.92	\$ 25,605.92	\$ 300,736.43
19	\$ 26,930.79	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 26,374.09	\$ 26,374.09	\$ 327,110.53
20	\$ 27,738.71	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 27,165.32	\$ 27,165.32	\$ 354,275.84
21	\$ 28,570.87	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 27,980.28	\$ 27,980.28	\$ 382,256.12
22	\$ 29,428.00	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 28,819.68	\$ 28,819.68	\$ 411,075.80
23	\$ 30,310.84	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 29,684.27	\$ 29,684.27	\$ 440,760.07
24	\$ 31,220.17	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 30,574.80	\$ 30,574.80	\$ 471,334.88
25	\$ 32,156.77	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 31,492.05	\$ 31,492.05	\$ 502,826.92

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	496.8	545.3	636.5	638.3	676.4	659.6	715.2	677.4	585.4	578.7	529.5	499.9
Consumo actual	443.0	443.0	459.0	459.0	506.0	506.0	362.0	362.0	471.0	471.0	522.5	522.5

