

Nombre: PABLO PEREZ  
 Potencia: 6.9 kW  
 Tarifa: PDBT

Teléfono: 3315639452  
 Fecha: 19 de Agosto de 2024  
 Número de Servicio: 000 000 000 000

HOY CONSUMES SIN PANELES	<b>1,597 kWh</b>	y pagas a CFE	<b>\$ 8,353</b>
TU PRODUCCIÓN CON <b>12</b> PANELES	<b>1,594 kWh</b>	y pagas a CFE	<b>\$100</b>
TE AHORRARÁS <b>98.80 %</b> AL BIMESTRE		<b>\$ 8,253</b>	<b>en pesos</b>



RETORNO DE INVERSIÓN	POTENCIA Módulos	Cantidad de Módulos	ÁREA	INCENTIVO FISCAL
<b>1.6 AÑOS</b>	<b>575 W</b>	<b>12</b>	<b>33.6 m<sup>2</sup></b>	<b>\$ 34,200.00</b>
		TASA INTERNA DE RETORNO		
		<b>62.1 %</b>		

## Propuesta 1

FECHA:  
19 de Agosto de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:  
3 de Septiembre de 2024

**Folio No # 20240004**

**PABLO PEREZ**

Tel: 3315639452

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
12	Seraphim Bifacial 575W		
Subtotal			\$ 114,000.00
<b>TOTAL (MXN)</b>			<b>\$ 114,000.00</b>



3326076746

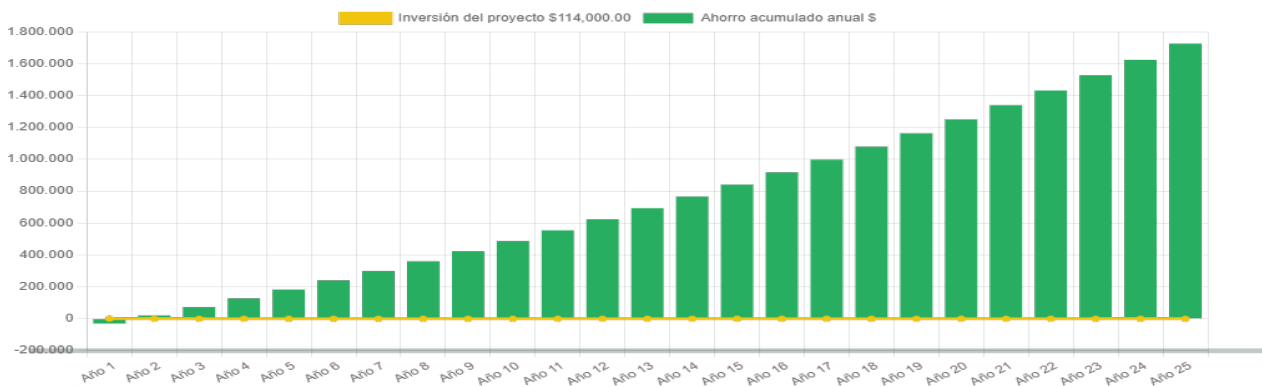


davidgarciacholico51zc@gmail.com

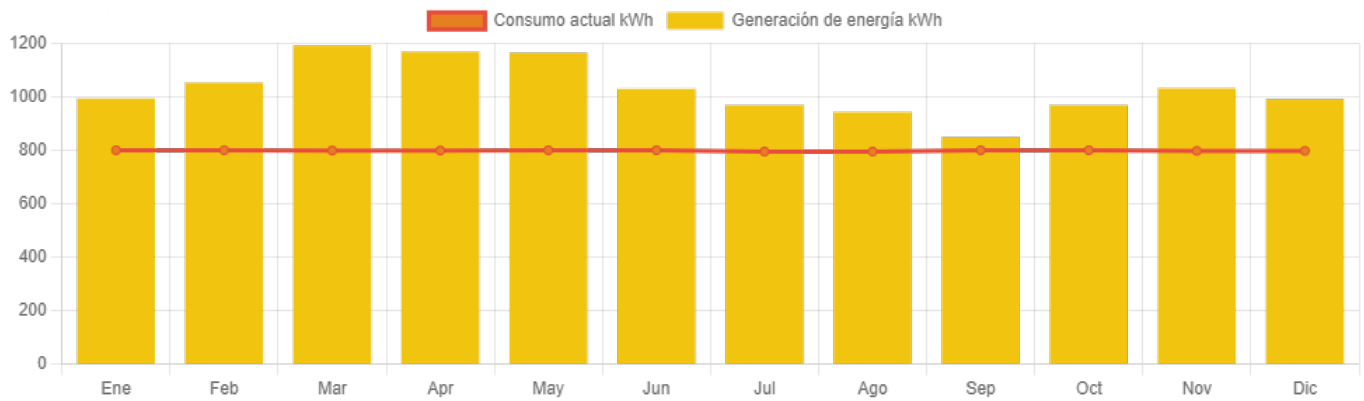
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 50,120.00	\$ 598.00	\$ 34,200.00	\$ 49,522.00	\$ 83,722.00	\$ -30,278.00
2	\$ 51,623.60	\$ 615.94	\$ 0.00	\$ 51,007.66	\$ 51,007.66	\$ 20,729.66
3	\$ 53,172.31	\$ 634.42	\$ 0.00	\$ 52,537.89	\$ 52,537.89	\$ 73,267.55
4	\$ 54,767.48	\$ 653.45	\$ 0.00	\$ 54,114.03	\$ 54,114.03	\$ 127,381.58
5	\$ 56,410.50	\$ 673.05	\$ 0.00	\$ 55,737.45	\$ 55,737.45	\$ 183,119.02
6	\$ 58,102.82	\$ 693.25	\$ 0.00	\$ 57,409.57	\$ 57,409.57	\$ 240,528.59
7	\$ 59,845.90	\$ 714.04	\$ 0.00	\$ 59,131.86	\$ 59,131.86	\$ 299,660.45
8	\$ 61,641.28	\$ 735.46	\$ 0.00	\$ 60,905.81	\$ 60,905.81	\$ 360,566.27
9	\$ 63,490.52	\$ 757.53	\$ 0.00	\$ 62,732.99	\$ 62,732.99	\$ 423,299.25
10	\$ 65,395.23	\$ 780.25	\$ 0.00	\$ 64,614.98	\$ 64,614.98	\$ 487,914.23
11	\$ 67,357.09	\$ 803.66	\$ 0.00	\$ 66,553.43	\$ 66,553.43	\$ 554,467.66
12	\$ 69,377.80	\$ 827.77	\$ 0.00	\$ 68,550.03	\$ 68,550.03	\$ 623,017.69
13	\$ 71,459.14	\$ 852.61	\$ 0.00	\$ 70,606.53	\$ 70,606.53	\$ 693,624.22
14	\$ 73,602.91	\$ 878.18	\$ 0.00	\$ 72,724.73	\$ 72,724.73	\$ 766,348.95
15	\$ 75,811.00	\$ 904.53	\$ 0.00	\$ 74,906.47	\$ 74,906.47	\$ 841,255.41
16	\$ 78,085.33	\$ 931.66	\$ 0.00	\$ 77,153.66	\$ 77,153.66	\$ 918,409.08
17	\$ 80,427.89	\$ 959.61	\$ 0.00	\$ 79,468.27	\$ 79,468.27	\$ 997,877.35
18	\$ 82,840.72	\$ 988.40	\$ 0.00	\$ 81,852.32	\$ 81,852.32	\$ 1,079,729.67
19	\$ 85,325.95	\$ 1,018.05	\$ 0.00	\$ 84,307.89	\$ 84,307.89	\$ 1,164,037.56
20	\$ 87,885.72	\$ 1,048.60	\$ 0.00	\$ 86,837.13	\$ 86,837.13	\$ 1,250,874.69
21	\$ 90,522.30	\$ 1,080.05	\$ 0.00	\$ 89,442.24	\$ 89,442.24	\$ 1,340,316.93
22	\$ 93,237.96	\$ 1,112.46	\$ 0.00	\$ 92,125.51	\$ 92,125.51	\$ 1,432,442.43
23	\$ 96,035.10	\$ 1,145.83	\$ 0.00	\$ 94,889.27	\$ 94,889.27	\$ 1,527,331.71
24	\$ 98,916.16	\$ 1,180.20	\$ 0.00	\$ 97,735.95	\$ 97,735.95	\$ 1,625,067.66
25	\$ 101,883.64	\$ 1,215.61	\$ 0.00	\$ 100,668.03	\$ 100,668.03	\$ 1,725,735.69

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	993.2	1,052.3	1,190.8	1,168.3	1,164.5	1,029.7	968.5	942.1	849.5	968.5	1,031.3	991.5
Consumo actual	800.0	800.0	799.0	799.0	800.0	800.0	795.0	795.0	800.0	800.0	797.5	797.5

