

Nombre: Juan Perez
Potencia: 4.95 kW
Tarifa: 1B

Teléfono: 8122013097
Fecha: 3 de Julio de 2024
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,349 kWh	y pagas a CFE \$ 4,418
TU PRODUCCIÓN CON 9 PANELES	1,358 kWh	y pagas a CFE \$54
TE AHORRARÁS 98.78 % AL BIMESTRE	\$ 4,364	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

7.4 AÑOS

POTENCIA Módulos

550 W

Cantidad de Módulos

9

ÁREA

25.2 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

13.6 %

Propuesta 1

FECHA:
3 de Julio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
18 de Julio de 2024

Folio No # 20240002

Juan Perez

Tel: 8122013097

Email: rartecher@hotmail.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
9	Canadian Solar PV Module 550W		
3	Hoymiles Inverter 2000 W		
4950	Mano de obra sistema interconectado (USD)		

Subtotal \$ 166,198.18

IVA \$ 26,591.71

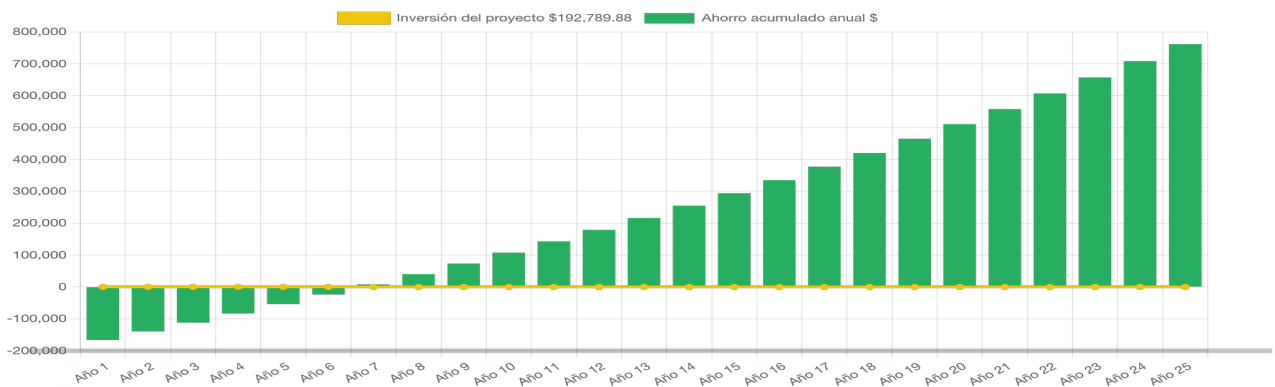
TOTAL (MXN) \$ 192,789.88



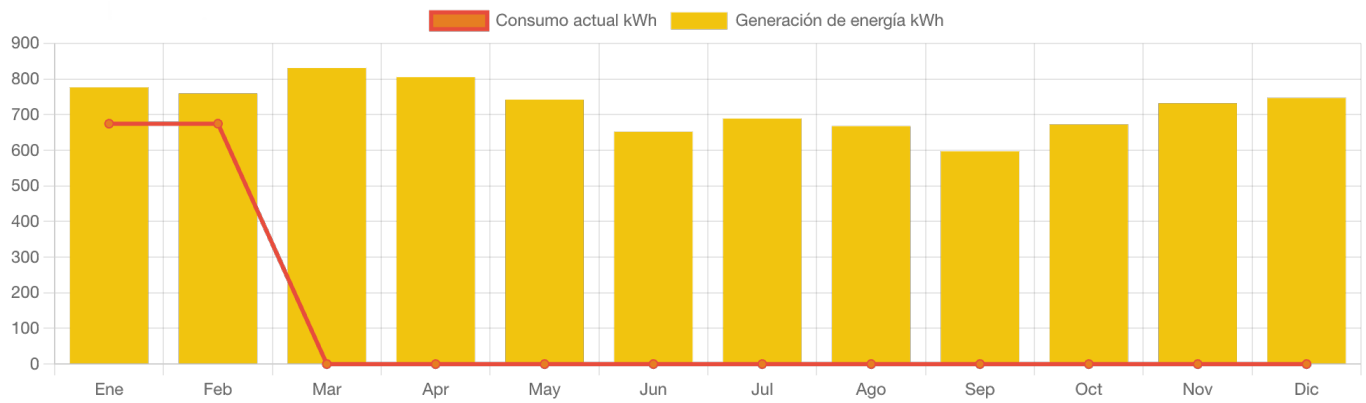
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 26,506.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 26,180.00	\$ 26,180.00	\$ -166,609.88
2	\$ 27,301.18	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 26,965.40	\$ 26,965.40	\$ -139,644.48
3	\$ 28,120.22	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 27,774.36	\$ 27,774.36	\$ -111,870.12
4	\$ 28,963.82	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 28,607.59	\$ 28,607.59	\$ -83,262.53
5	\$ 29,832.74	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 29,465.82	\$ 29,465.82	\$ -53,796.71
6	\$ 30,727.72	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 30,349.80	\$ 30,349.80	\$ -23,446.91
7	\$ 31,649.55	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 31,260.29	\$ 31,260.29	\$ 7,813.38
8	\$ 32,599.04	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 32,198.10	\$ 32,198.10	\$ 40,011.47
9	\$ 33,577.01	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 33,164.04	\$ 33,164.04	\$ 73,175.51
10	\$ 34,584.32	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 34,158.96	\$ 34,158.96	\$ 107,334.48
11	\$ 35,621.85	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 35,183.73	\$ 35,183.73	\$ 142,518.21
12	\$ 36,690.50	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 36,239.24	\$ 36,239.24	\$ 178,757.45
13	\$ 37,791.22	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 37,326.42	\$ 37,326.42	\$ 216,083.87
14	\$ 38,924.95	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 38,446.21	\$ 38,446.21	\$ 254,530.08
15	\$ 40,092.70	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 39,599.60	\$ 39,599.60	\$ 294,129.68
16	\$ 41,295.48	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 40,787.59	\$ 40,787.59	\$ 334,917.27
17	\$ 42,534.35	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 42,011.21	\$ 42,011.21	\$ 376,928.48
18	\$ 43,810.38	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 43,271.55	\$ 43,271.55	\$ 420,200.03
19	\$ 45,124.69	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 44,569.70	\$ 44,569.70	\$ 464,769.73
20	\$ 46,478.43	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 45,906.79	\$ 45,906.79	\$ 510,676.52
21	\$ 47,872.78	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 47,283.99	\$ 47,283.99	\$ 557,960.51
22	\$ 49,308.97	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 48,702.51	\$ 48,702.51	\$ 606,663.02
23	\$ 50,788.24	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 50,163.59	\$ 50,163.59	\$ 656,826.61
24	\$ 52,311.88	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 51,668.49	\$ 51,668.49	\$ 708,495.11
25	\$ 53,881.24	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 53,218.55	\$ 53,218.55	\$ 761,713.66

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	776.3	759.4	830.6	805.0	742.0	651.8	688.9	667.6	596.9	672.3	731.8	746.7
Consumo actual	674.5	674.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

