

Nombre: Árbol
Potencia: 13.65 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 18 de Octubre de 2024
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	3,250 kWh	y pagas a CFE	\$ 14,611
TU PRODUCCIÓN CON	21 PANELES 3,702 kWh	y pagas a CFE	\$69
TE AHORRARÁS	99.53 %	AL BIMESTRE	\$ 14,542 en pesos



Propuesta 1

FECHA:
18 de Octubre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
2 de Noviembre de 2024

Folio No # 20240131

Árbol

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
21	Canadian Solar PV Module 650W		
Subtotal			\$ 0.00
TOTAL (MXN)			\$ 0.00



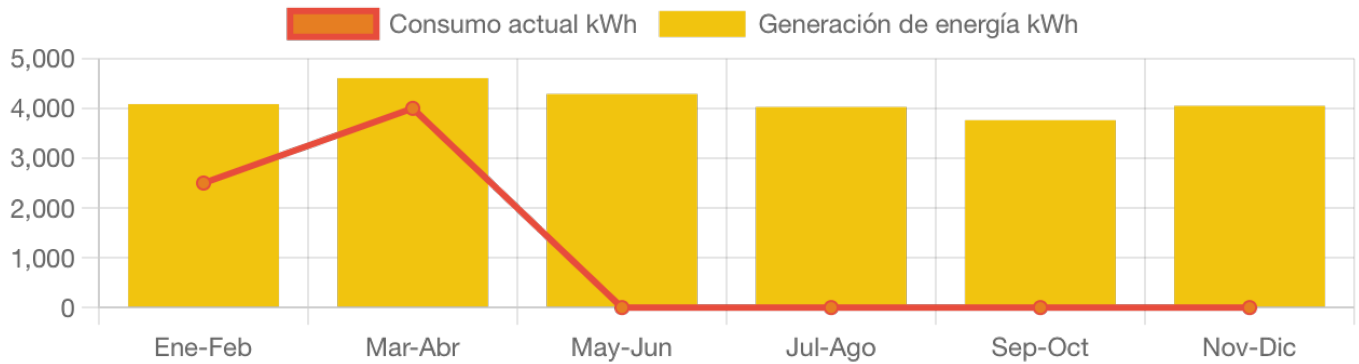
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 87,667.00	\$ 414.00	\$ 0.00	\$ 87,253.00	\$ 87,253.00	\$ 87,253.00
2	\$ 90,297.01	\$ 426.42	\$ 0.00	\$ 89,870.59	\$ 89,870.59	\$ 177,123.59
3	\$ 93,005.92	\$ 439.21	\$ 0.00	\$ 92,566.71	\$ 92,566.71	\$ 269,690.30
4	\$ 95,796.10	\$ 452.39	\$ 0.00	\$ 95,343.71	\$ 95,343.71	\$ 365,034.01
5	\$ 98,669.98	\$ 465.96	\$ 0.00	\$ 98,204.02	\$ 98,204.02	\$ 463,238.03
6	\$ 101,630.08	\$ 479.94	\$ 0.00	\$ 101,150.14	\$ 101,150.14	\$ 564,388.17
7	\$ 104,678.98	\$ 494.34	\$ 0.00	\$ 104,184.65	\$ 104,184.65	\$ 668,572.81
8	\$ 107,819.35	\$ 509.17	\$ 0.00	\$ 107,310.18	\$ 107,310.18	\$ 775,883.00
9	\$ 111,053.93	\$ 524.44	\$ 0.00	\$ 110,529.49	\$ 110,529.49	\$ 886,412.49
10	\$ 114,385.55	\$ 540.18	\$ 0.00	\$ 113,845.37	\$ 113,845.37	\$ 1,000,257.86
11	\$ 117,817.12	\$ 556.38	\$ 0.00	\$ 117,260.74	\$ 117,260.74	\$ 1,117,518.60
12	\$ 121,351.63	\$ 573.07	\$ 0.00	\$ 120,778.56	\$ 120,778.56	\$ 1,238,297.16
13	\$ 124,992.18	\$ 590.27	\$ 0.00	\$ 124,401.91	\$ 124,401.91	\$ 1,362,699.07
14	\$ 128,741.95	\$ 607.97	\$ 0.00	\$ 128,133.97	\$ 128,133.97	\$ 1,490,833.04
15	\$ 132,604.20	\$ 626.21	\$ 0.00	\$ 131,977.99	\$ 131,977.99	\$ 1,622,811.03
16	\$ 136,582.33	\$ 645.00	\$ 0.00	\$ 135,937.33	\$ 135,937.33	\$ 1,758,748.36
17	\$ 140,679.80	\$ 664.35	\$ 0.00	\$ 140,015.45	\$ 140,015.45	\$ 1,898,763.82
18	\$ 144,900.19	\$ 684.28	\$ 0.00	\$ 144,215.91	\$ 144,215.91	\$ 2,042,979.73
19	\$ 149,247.20	\$ 704.81	\$ 0.00	\$ 148,542.39	\$ 148,542.39	\$ 2,191,522.12
20	\$ 153,724.62	\$ 725.95	\$ 0.00	\$ 152,998.66	\$ 152,998.66	\$ 2,344,520.79
21	\$ 158,336.35	\$ 747.73	\$ 0.00	\$ 157,588.62	\$ 157,588.62	\$ 2,502,109.41
22	\$ 163,086.44	\$ 770.16	\$ 0.00	\$ 162,316.28	\$ 162,316.28	\$ 2,664,425.69
23	\$ 167,979.04	\$ 793.27	\$ 0.00	\$ 167,185.77	\$ 167,185.77	\$ 2,831,611.46
24	\$ 173,018.41	\$ 817.06	\$ 0.00	\$ 172,201.34	\$ 172,201.34	\$ 3,003,812.81
25	\$ 178,208.96	\$ 841.58	\$ 0.00	\$ 177,367.38	\$ 177,367.38	\$ 3,181,180.19

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	4,085.0	4,606.6	4,288.0	4,027.2	3,762.2	4,050.0
Consumo actual	2,500.0	4,000.0	0.0	0.0	0.0	0.0

