

Nombre: Blanca  
Potencia: 2.2 kW  
Tarifa: PDBT

Teléfono:  
Fecha: 23 de Noviembre de 2024  
Número de Servicio: 169150204105

---

HOY CONSUMES SIN PANELES	478 kWh	y pagas a CFE	\$ 2,210	
TU PRODUCCIÓN CON	<b>4</b> PANELES	592 kWh	y pagas a CFE	\$68
TE AHORRARÁS	<b>96.92 %</b> AL BIMESTRE	\$ 2,142	en pesos	

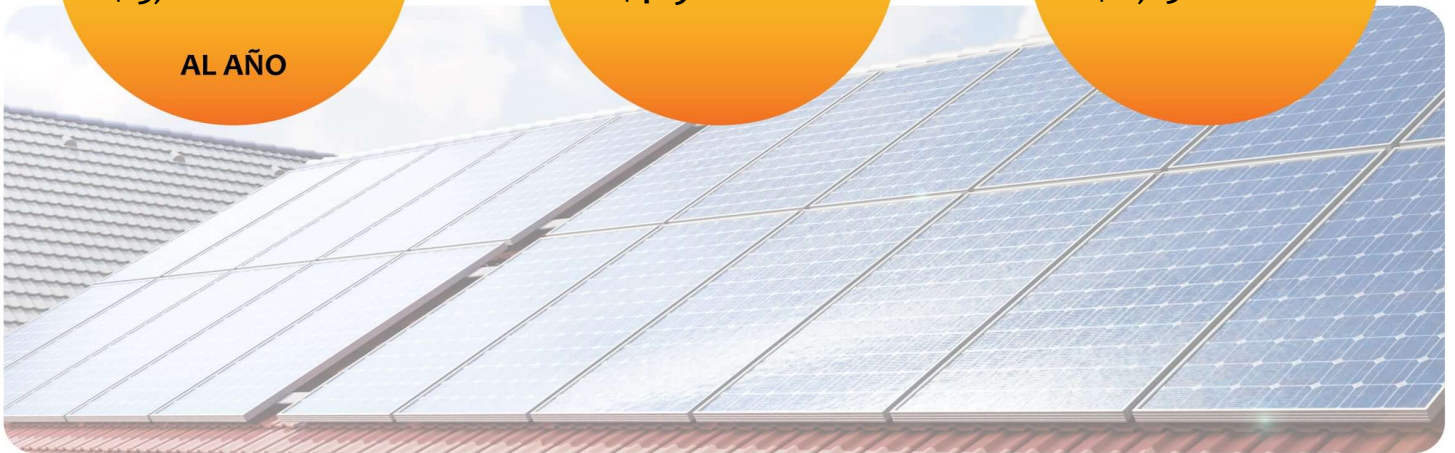
---

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía  
\$13,260.00 MXN

AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año  
\$409.00 MXN

Tu ahorro  
económico anual  
\$12,852.00 MXN



POTENCIA  
Módulos

550 W

Cantidad  
de Módulos

4

ÁREA

11.2 m<sup>2</sup>

## Propuesta 1

FECHA: 23 de Noviembre de 2024      FECHA DE VENCIMIENTO: 8 de Diciembre de 2024

**Folio No # 20240001**

**Blanca**

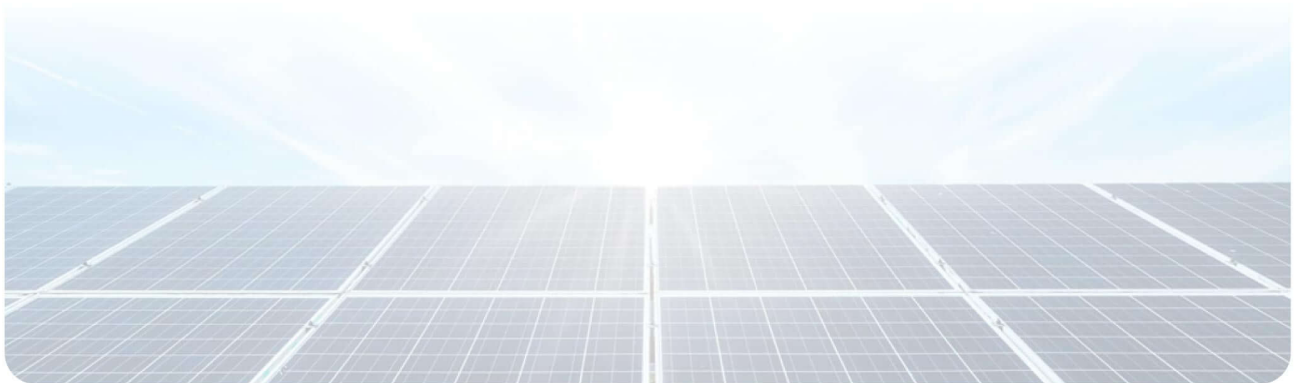
Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
4	Canadian Solar PV Module 550W		
1	Micro inversor ds3d		
1			
1			
1			
1			
1			

Subtotal \$ 0.00

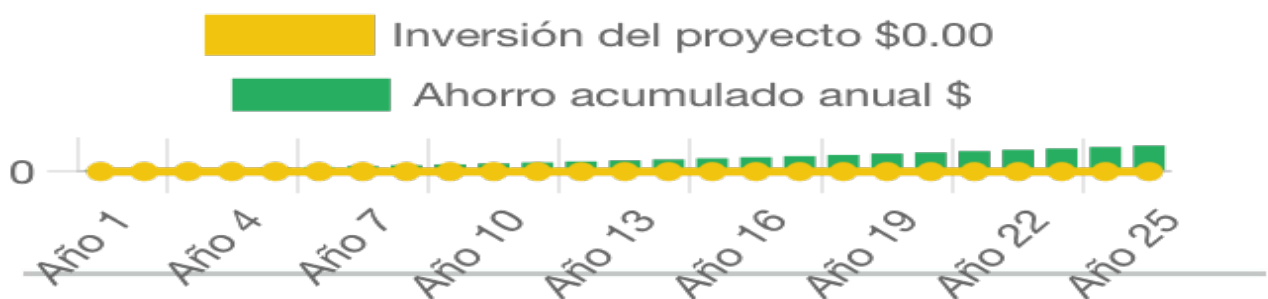
**TOTAL (MXN) \$ 0.00**



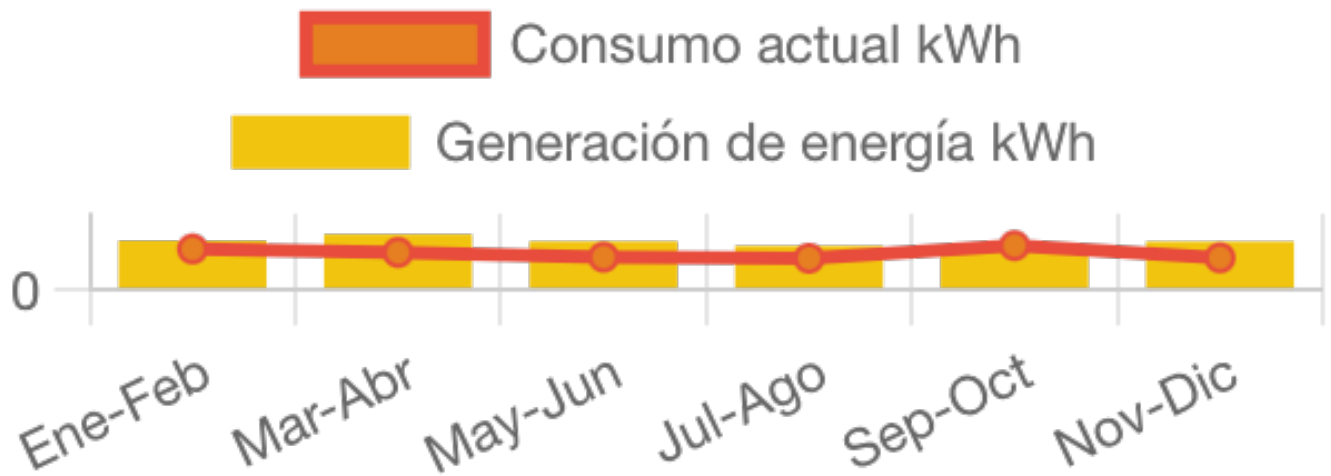
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 13,260.00	\$ 409.00	\$ 0.00	\$ 12,852.00	\$ 12,852.00	\$ 12,852.00
2	\$ 13,657.80	\$ 421.27	\$ 0.00	\$ 13,237.56	\$ 13,237.56	\$ 26,089.56
3	\$ 14,067.53	\$ 433.91	\$ 0.00	\$ 13,634.69	\$ 13,634.69	\$ 39,724.25
4	\$ 14,489.56	\$ 446.93	\$ 0.00	\$ 14,043.73	\$ 14,043.73	\$ 53,767.97
5	\$ 14,924.25	\$ 460.33	\$ 0.00	\$ 14,465.04	\$ 14,465.04	\$ 68,233.01
6	\$ 15,371.97	\$ 474.14	\$ 0.00	\$ 14,898.99	\$ 14,898.99	\$ 83,132.00
7	\$ 15,833.13	\$ 488.37	\$ 0.00	\$ 15,345.96	\$ 15,345.96	\$ 98,477.96
8	\$ 16,308.13	\$ 503.02	\$ 0.00	\$ 15,806.34	\$ 15,806.34	\$ 114,284.30
9	\$ 16,797.37	\$ 518.11	\$ 0.00	\$ 16,280.53	\$ 16,280.53	\$ 130,564.83
10	\$ 17,301.29	\$ 533.65	\$ 0.00	\$ 16,768.94	\$ 16,768.94	\$ 147,333.78
11	\$ 17,820.33	\$ 549.66	\$ 0.00	\$ 17,272.01	\$ 17,272.01	\$ 164,605.79
12	\$ 18,354.94	\$ 566.15	\$ 0.00	\$ 17,790.17	\$ 17,790.17	\$ 182,395.96
13	\$ 18,905.59	\$ 583.14	\$ 0.00	\$ 18,323.88	\$ 18,323.88	\$ 200,719.84
14	\$ 19,472.76	\$ 600.63	\$ 0.00	\$ 18,873.60	\$ 18,873.60	\$ 219,593.44
15	\$ 20,056.94	\$ 618.65	\$ 0.00	\$ 19,439.80	\$ 19,439.80	\$ 239,033.24
16	\$ 20,658.65	\$ 637.21	\$ 0.00	\$ 20,023.00	\$ 20,023.00	\$ 259,056.24
17	\$ 21,278.41	\$ 656.32	\$ 0.00	\$ 20,623.69	\$ 20,623.69	\$ 279,679.93
18	\$ 21,916.76	\$ 676.01	\$ 0.00	\$ 21,242.40	\$ 21,242.40	\$ 300,922.32
19	\$ 22,574.26	\$ 696.30	\$ 0.00	\$ 21,879.67	\$ 21,879.67	\$ 322,801.99
20	\$ 23,251.49	\$ 717.18	\$ 0.00	\$ 22,536.06	\$ 22,536.06	\$ 345,338.05
21	\$ 23,949.03	\$ 738.70	\$ 0.00	\$ 23,212.14	\$ 23,212.14	\$ 368,550.19
22	\$ 24,667.51	\$ 760.86	\$ 0.00	\$ 23,908.51	\$ 23,908.51	\$ 392,458.70
23	\$ 25,407.53	\$ 783.69	\$ 0.00	\$ 24,625.76	\$ 24,625.76	\$ 417,084.46
24	\$ 26,169.76	\$ 807.20	\$ 0.00	\$ 25,364.53	\$ 25,364.53	\$ 442,449.00
25	\$ 26,954.85	\$ 831.41	\$ 0.00	\$ 26,125.47	\$ 26,125.47	\$ 468,574.47

### Ahorro económico acumulado a 25 años



## Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	644.1	727.9	635.6	577.7	546.0	633.8
Consumo actual	536.0	490.0	429.0	414.0	580.0	420.0

