

Nombre: BLANCO ESQUIVEL JULIO
Potencia: 3.72 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 25 de Noviembre de 2025
Número de Servicio: 931120103290

HOY CONSUMES SIN PANELES **595 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 2,856**

TU PRODUCCIÓN CON **6** PANELES **1,000 kWh** y pagas a CFE **\$85**

TE AHORRARÁS **97.02 %** AL **BIMESTRE** **\$ 2,771** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$17,134.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$510.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$16,624.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

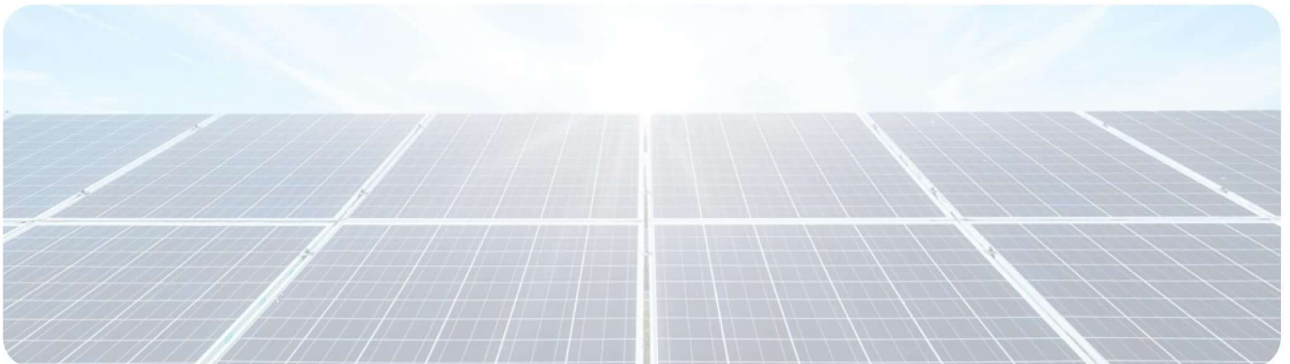
620 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

6

ÁREA

16.8 m²



Propuesta 1

FECHA: 25 de Noviembre de 2025 FECHA DE VENCIMIENTO: 10 de Diciembre de 2025

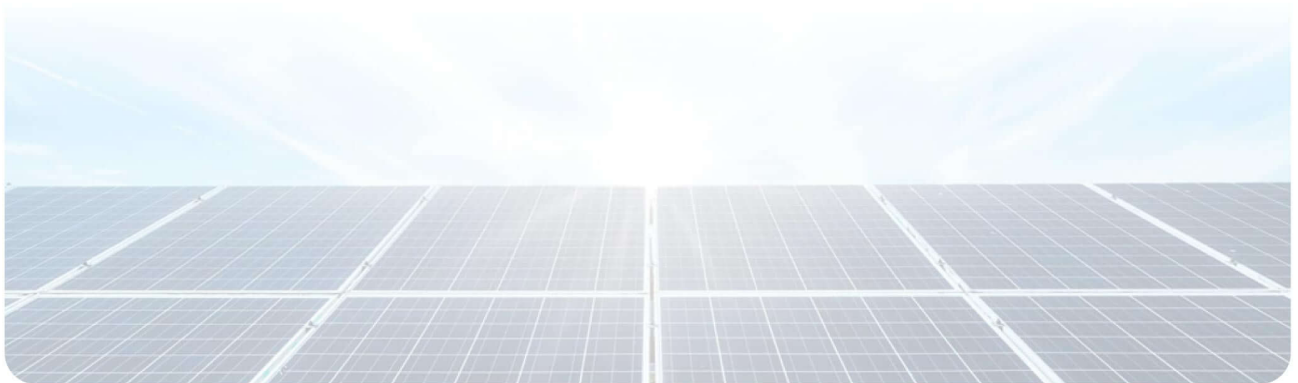
Folio No # 20250003

BLANCO ESQUIVEL JULIO

Tel:

Email:

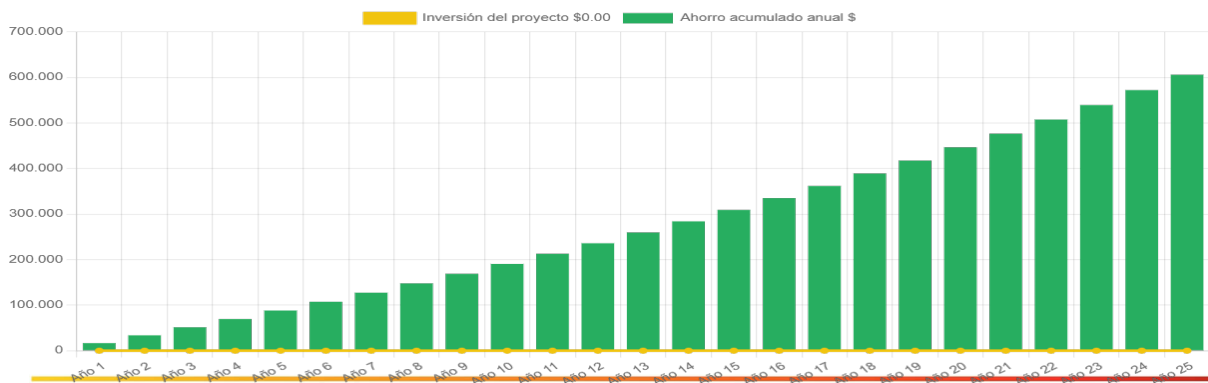
Cant.	Concepto	Precio	Total
6	Canadian Solar PV Module 620W TOPHiKu6		
Subtotal			\$ 0.00
TOTAL (MXN)			\$ 0.00



RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 17,134.00	\$ 510.00	\$ 0.00	\$ 16,624.00	\$ 16,624.00	\$ 16,624.00
2	\$ 17,648.02	\$ 525.30	\$ 0.00	\$ 17,122.72	\$ 17,122.72	\$ 33,746.72
3	\$ 18,177.46	\$ 541.06	\$ 0.00	\$ 17,636.40	\$ 17,636.40	\$ 51,383.12
4	\$ 18,722.78	\$ 557.29	\$ 0.00	\$ 18,165.49	\$ 18,165.49	\$ 69,548.62
5	\$ 19,284.47	\$ 574.01	\$ 0.00	\$ 18,710.46	\$ 18,710.46	\$ 88,259.07
6	\$ 19,863.00	\$ 591.23	\$ 0.00	\$ 19,271.77	\$ 19,271.77	\$ 107,530.85
7	\$ 20,458.89	\$ 608.97	\$ 0.00	\$ 19,849.93	\$ 19,849.93	\$ 127,380.77
8	\$ 21,072.66	\$ 627.24	\$ 0.00	\$ 20,445.42	\$ 20,445.42	\$ 147,826.19
9	\$ 21,704.84	\$ 646.05	\$ 0.00	\$ 21,058.79	\$ 21,058.79	\$ 168,884.98
10	\$ 22,355.98	\$ 665.43	\$ 0.00	\$ 21,690.55	\$ 21,690.55	\$ 190,575.53
11	\$ 23,026.66	\$ 685.40	\$ 0.00	\$ 22,341.27	\$ 22,341.27	\$ 212,916.80
12	\$ 23,717.46	\$ 705.96	\$ 0.00	\$ 23,011.50	\$ 23,011.50	\$ 235,928.30
13	\$ 24,428.99	\$ 727.14	\$ 0.00	\$ 23,701.85	\$ 23,701.85	\$ 259,630.15
14	\$ 25,161.86	\$ 748.95	\$ 0.00	\$ 24,412.90	\$ 24,412.90	\$ 284,043.05
15	\$ 25,916.71	\$ 771.42	\$ 0.00	\$ 25,145.29	\$ 25,145.29	\$ 309,188.34
16	\$ 26,694.21	\$ 794.56	\$ 0.00	\$ 25,899.65	\$ 25,899.65	\$ 335,087.99
17	\$ 27,495.04	\$ 818.40	\$ 0.00	\$ 26,676.64	\$ 26,676.64	\$ 361,764.63
18	\$ 28,319.89	\$ 842.95	\$ 0.00	\$ 27,476.94	\$ 27,476.94	\$ 389,241.57
19	\$ 29,169.49	\$ 868.24	\$ 0.00	\$ 28,301.25	\$ 28,301.25	\$ 417,542.82
20	\$ 30,044.57	\$ 894.29	\$ 0.00	\$ 29,150.28	\$ 29,150.28	\$ 446,693.11
21	\$ 30,945.91	\$ 921.12	\$ 0.00	\$ 30,024.79	\$ 30,024.79	\$ 476,717.90
22	\$ 31,874.29	\$ 948.75	\$ 0.00	\$ 30,925.54	\$ 30,925.54	\$ 507,643.44
23	\$ 32,830.52	\$ 977.21	\$ 0.00	\$ 31,853.30	\$ 31,853.30	\$ 539,496.74
24	\$ 33,815.43	\$ 1,006.53	\$ 0.00	\$ 32,808.90	\$ 32,808.90	\$ 572,305.64
25	\$ 34,829.89	\$ 1,036.72	\$ 0.00	\$ 33,793.17	\$ 33,793.17	\$ 606,098.81

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio	Junio - Agosto
Generación de energía	1,021.5	1,105.4	1,093.3	1,244.4	1,279.3	1,157.4
Consumo actual	570.0	559.0	288.0	656.0	844.0	654.0

