

Nombre: Priscila Godoy
Potencia: 8.61 kW
Tarifa: 1C

Teléfono: 5646803476
Fecha: 14 de Abril de 2025
Número de Servicio: 7772401017771

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,760 kWh	y pagas a CFE	\$ 11,340
TU PRODUCCIÓN CON	14 PANELES	2,164 kWh	y pagas a CFE \$503
TE AHORRARÁS	95.56 % AL BIMESTRE	\$ 10,837	en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$68,039.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$3,015.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$65,024.00 MXN



RETORNO DE INVERSIÓN

1.8 AÑOS

POTENCIA Módulos

615 W

Cantidad de Módulos

14

ÁREA

39.2 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

54.8 %

Propuesta 1

FECHA:
14 de Abril de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
29 de Abril de 2025

Folio No # 20250479

Priscila Godoy

Tel: 5646803476

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
14	Canadian Solar N-type Bifacial 615W		
1	Growatt Inverter 10 kW		
14	ESTRUCTURA		
14	Mano de obra sistema interconectado		
14	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	TRÁMITE DE CFE		

Subtotal \$ 128,400.00

Descuento \$ 9,758.40

TOTAL (MXN) \$ 118,641.60

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

Precio de contado: \$118,600.00

Enganche: \$81,440.00

Saldo al término de la instalación: \$15,270.00

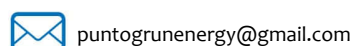
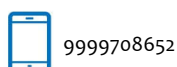
Pago final al cambio de medidor: \$5,090.00

Garantía de 30 años en producción de paneles solares.

Garantía de 10 años en inversor.

Garantía de 25 años en estructura de aluminio MCA. ALUMINEXT.

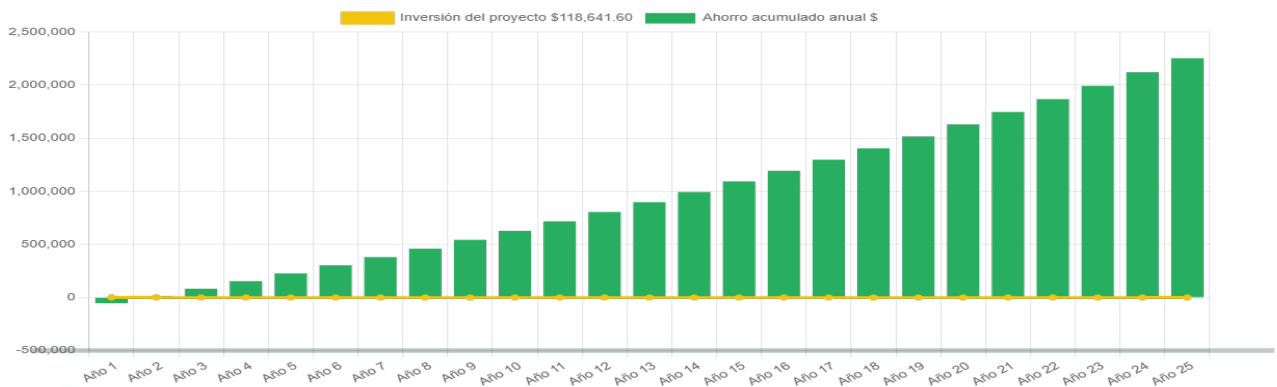
Garantía de 1 año en Mano de Obra.



RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 68,039.00	\$ 3,015.00	\$ 0.00	\$ 65,024.00	\$ 65,024.00	\$ -53,617.60
2	\$ 70,080.17	\$ 3,105.45	\$ 0.00	\$ 66,974.72	\$ 66,974.72	\$ 13,357.12
3	\$ 72,182.58	\$ 3,198.61	\$ 0.00	\$ 68,983.96	\$ 68,983.96	\$ 82,341.08
4	\$ 74,348.05	\$ 3,294.57	\$ 0.00	\$ 71,053.48	\$ 71,053.48	\$ 153,394.56
5	\$ 76,578.49	\$ 3,393.41	\$ 0.00	\$ 73,185.08	\$ 73,185.08	\$ 226,579.65
6	\$ 78,875.85	\$ 3,495.21	\$ 0.00	\$ 75,380.64	\$ 75,380.64	\$ 301,960.28
7	\$ 81,242.12	\$ 3,600.07	\$ 0.00	\$ 77,642.06	\$ 77,642.06	\$ 379,602.34
8	\$ 83,679.39	\$ 3,708.07	\$ 0.00	\$ 79,971.32	\$ 79,971.32	\$ 459,573.66
9	\$ 86,189.77	\$ 3,819.31	\$ 0.00	\$ 82,370.46	\$ 82,370.46	\$ 541,944.12
10	\$ 88,775.46	\$ 3,933.89	\$ 0.00	\$ 84,841.57	\$ 84,841.57	\$ 626,785.69
11	\$ 91,438.73	\$ 4,051.91	\$ 0.00	\$ 87,386.82	\$ 87,386.82	\$ 714,172.51
12	\$ 94,181.89	\$ 4,173.47	\$ 0.00	\$ 90,008.42	\$ 90,008.42	\$ 804,180.93
13	\$ 97,007.34	\$ 4,298.67	\$ 0.00	\$ 92,708.68	\$ 92,708.68	\$ 896,889.61
14	\$ 99,917.57	\$ 4,427.63	\$ 0.00	\$ 95,489.94	\$ 95,489.94	\$ 992,379.54
15	\$ 102,915.09	\$ 4,560.46	\$ 0.00	\$ 98,354.63	\$ 98,354.63	\$ 1,090,734.18
16	\$ 106,002.55	\$ 4,697.27	\$ 0.00	\$ 101,305.27	\$ 101,305.27	\$ 1,192,039.45
17	\$ 109,182.62	\$ 4,838.19	\$ 0.00	\$ 104,344.43	\$ 104,344.43	\$ 1,296,383.88
18	\$ 112,458.10	\$ 4,983.34	\$ 0.00	\$ 107,474.76	\$ 107,474.76	\$ 1,403,858.65
19	\$ 115,831.84	\$ 5,132.84	\$ 0.00	\$ 110,699.01	\$ 110,699.01	\$ 1,514,557.65
20	\$ 119,306.80	\$ 5,286.82	\$ 0.00	\$ 114,019.98	\$ 114,019.98	\$ 1,628,577.63
21	\$ 122,886.00	\$ 5,445.43	\$ 0.00	\$ 117,440.58	\$ 117,440.58	\$ 1,746,018.21
22	\$ 126,572.58	\$ 5,608.79	\$ 0.00	\$ 120,963.79	\$ 120,963.79	\$ 1,866,982.00
23	\$ 130,369.76	\$ 5,777.05	\$ 0.00	\$ 124,592.71	\$ 124,592.71	\$ 1,991,574.71
24	\$ 134,280.85	\$ 5,950.36	\$ 0.00	\$ 128,330.49	\$ 128,330.49	\$ 2,119,905.20
25	\$ 138,309.28	\$ 6,128.87	\$ 0.00	\$ 132,180.40	\$ 132,180.40	\$ 2,252,085.60

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

Generación de energía

