



Nombre: CINDY MUÑIZ.
Potencia: 4.92 kW
Tarifa: 1C

Teléfono: 8341030667
Fecha: 24 de Julio de 2025
Número de Servicio: 955131101406

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,158 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 3,243
TU PRODUCCIÓN CON 8 PANELES	1,259 kWh	y pagas a CFE	\$75
TE AHORRARÁS 97.69 % AL BIMESTRE	\$ 3,168	en pesos	

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$19,456.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$451.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$19,005.00 MXN



Retorno de Inversión

3.7 AÑOS

POTENCIA Módulos

615 W

Cantidad de Módulos

8

ÁREA

22.4 m²

Tasa Interna de Retorno

27.2 %



Propuesta 1

FECHA:
24 de Julio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
29 de Julio de 2025

Folio No # 20250206

CINDY MUÑIZ.

Tel: 8341030667

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Longi Solar Hi-MO X6 615W		
		Subtotal	\$ 75,616.00
		Descuento	\$ 5,671.20
		TOTAL (MXN)	\$ 69,944.80

Sistema fotovoltaico a instalar:

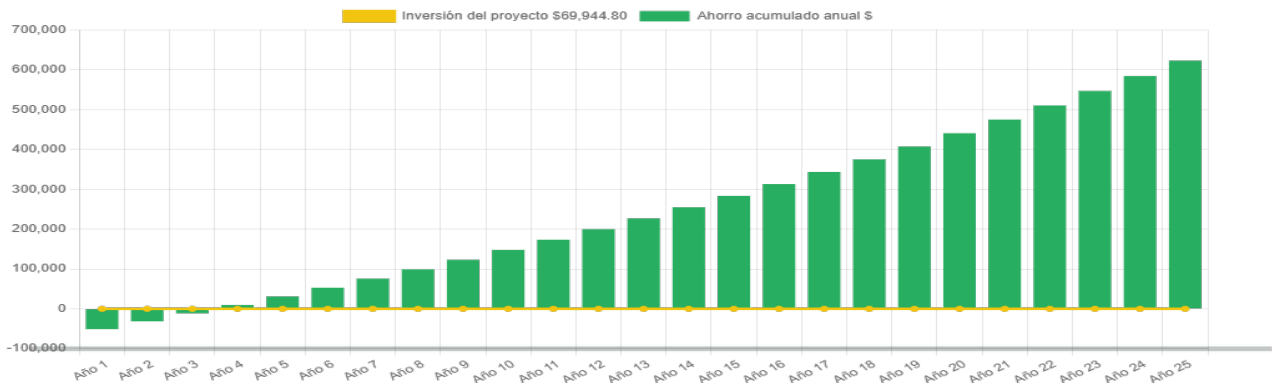
- * 8 paneles solares Longi de 615 Watts Monocristalino calidad Tier One doble vidrio half-self mayor eficiencia. Garantía 25 años en potencia de salida lineal. Marca #1 a nivel Mundial.
- * 1 Inversor marca Growatt, Huawei o Canadian 6Kw Bluetooth y Wifi. Garantía 5 años con el fabricante. (Opción de ampliar la garantía).
- * Estructura segura de aluminio anodizado para 8 paneles. (si el techo no se presta para las estructuras requerirá de una estructura especial la cual la diferencia corre por cuenta del comprador).
- * Cable fotovoltaico que se ocupe en toda la instalación.
- * 1 String Box doble con supresores de picos y portafusible con su fusible.
- * Ingeniería, mano de obra (NOM-001-SEDE-2012).
- * Todos los trámites ante CFE.
- * Ductería, gabinetes y protecciones en CA y CD.
- * Monitoreo los 365 días del año.
- * Puesta en marcha.
- * Se requiere el anticipo del 70% del costo total del sistema en caso de que sea el contrato de contado y el resto al terminar la instalación y poner la puesta en marcha del mismo. El sistema esta dimensionado para un futuro crecimiento sin necesidad de gastar en otro sistema y que se deja toda la preparación para solo agregar paneles solares.



RETORNO DE INVERSIÓN

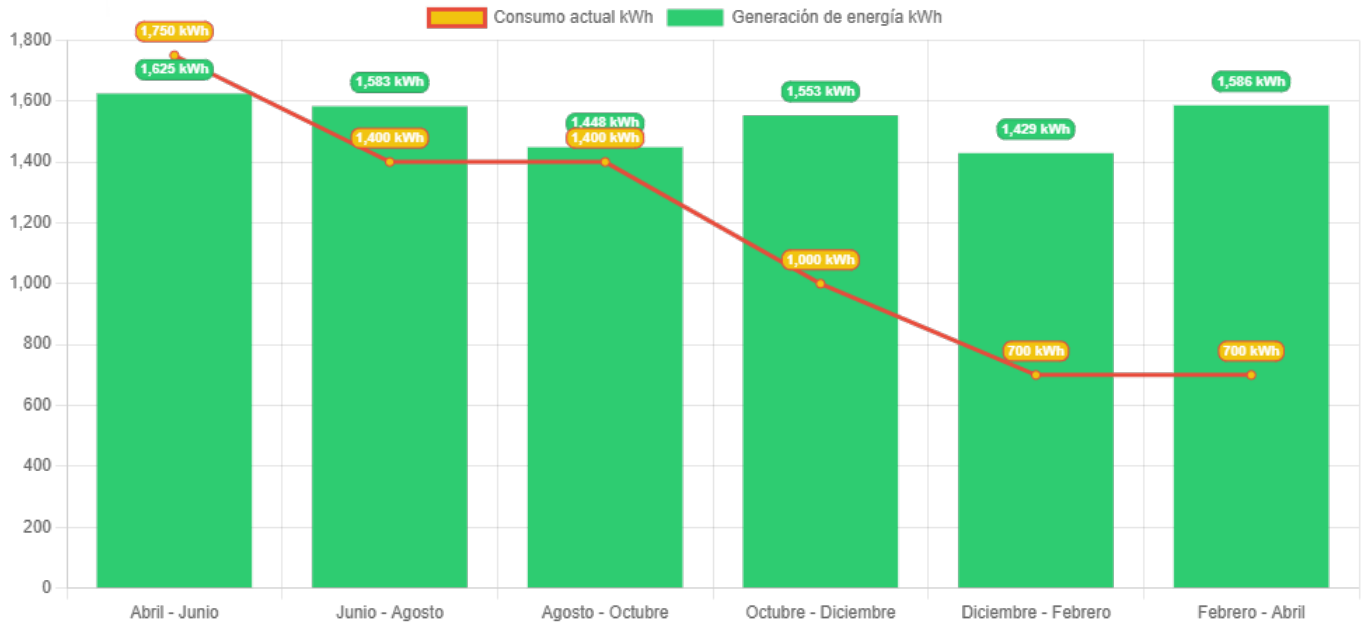
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 19,456.00	\$ 451.00	\$ 0.00	\$ 19,005.00	\$ 19,005.00	\$ -50,939.80
2	\$ 20,039.68	\$ 464.53	\$ 0.00	\$ 19,575.15	\$ 19,575.15	\$ -31,364.65
3	\$ 20,640.87	\$ 478.47	\$ 0.00	\$ 20,162.40	\$ 20,162.40	\$ -11,202.25
4	\$ 21,260.10	\$ 492.82	\$ 0.00	\$ 20,767.28	\$ 20,767.28	\$ 9,565.03
5	\$ 21,897.90	\$ 507.60	\$ 0.00	\$ 21,390.29	\$ 21,390.29	\$ 30,955.33
6	\$ 22,554.84	\$ 522.83	\$ 0.00	\$ 22,032.00	\$ 22,032.00	\$ 52,987.33
7	\$ 23,231.48	\$ 538.52	\$ 0.00	\$ 22,692.96	\$ 22,692.96	\$ 75,680.29
8	\$ 23,928.43	\$ 554.67	\$ 0.00	\$ 23,373.75	\$ 23,373.75	\$ 99,054.05
9	\$ 24,646.28	\$ 571.31	\$ 0.00	\$ 24,074.97	\$ 24,074.97	\$ 123,129.01
10	\$ 25,385.67	\$ 588.45	\$ 0.00	\$ 24,797.21	\$ 24,797.21	\$ 147,926.23
11	\$ 26,147.24	\$ 606.11	\$ 0.00	\$ 25,541.13	\$ 25,541.13	\$ 173,467.36
12	\$ 26,931.65	\$ 624.29	\$ 0.00	\$ 26,307.36	\$ 26,307.36	\$ 199,774.72
13	\$ 27,739.60	\$ 643.02	\$ 0.00	\$ 27,096.59	\$ 27,096.59	\$ 226,871.31
14	\$ 28,571.79	\$ 662.31	\$ 0.00	\$ 27,909.48	\$ 27,909.48	\$ 254,780.79
15	\$ 29,428.95	\$ 682.18	\$ 0.00	\$ 28,746.77	\$ 28,746.77	\$ 283,527.56
16	\$ 30,311.81	\$ 702.64	\$ 0.00	\$ 29,609.17	\$ 29,609.17	\$ 313,136.73
17	\$ 31,221.17	\$ 723.72	\$ 0.00	\$ 30,497.45	\$ 30,497.45	\$ 343,634.18
18	\$ 32,157.80	\$ 745.43	\$ 0.00	\$ 31,412.37	\$ 31,412.37	\$ 375,046.54
19	\$ 33,122.54	\$ 767.80	\$ 0.00	\$ 32,354.74	\$ 32,354.74	\$ 407,401.28
20	\$ 34,116.21	\$ 790.83	\$ 0.00	\$ 33,325.38	\$ 33,325.38	\$ 440,726.67
21	\$ 35,139.70	\$ 814.56	\$ 0.00	\$ 34,325.14	\$ 34,325.14	\$ 475,051.81
22	\$ 36,193.89	\$ 838.99	\$ 0.00	\$ 35,354.90	\$ 35,354.90	\$ 510,406.71
23	\$ 37,279.71	\$ 864.16	\$ 0.00	\$ 36,415.55	\$ 36,415.55	\$ 546,822.25
24	\$ 38,398.10	\$ 890.09	\$ 0.00	\$ 37,508.01	\$ 37,508.01	\$ 584,330.27
25	\$ 39,550.04	\$ 916.79	\$ 0.00	\$ 38,633.25	\$ 38,633.25	\$ 622,963.52

Ahorro económico acumulado a 25 años



Calle Zacatecas #799 Fracc. Los Almendros C.P. 87049 Cd. Victoria, Tamaulipas.

Generación de energía



	Abril - Junio	Junio - Agosto	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril
Generación de energía	1,624.6	1,582.7	1,448.2	1,552.6	1,429.1	1,585.9
Consumo actual	1,750.0	1,400.0	1,400.0	1,000.0	700.0	700.0

