

Nombre: Mary Telma Guajardo
Potencia: 17.92 kW
Tarifa: GDMTO

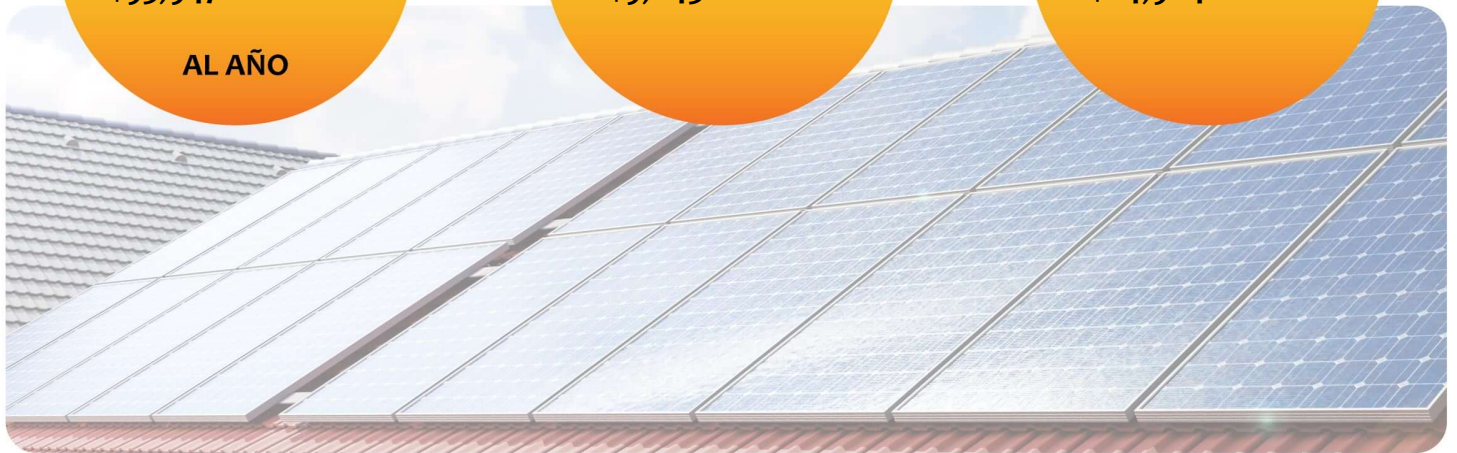
Teléfono:
Fecha: 9 de Junio de 2024
Número de Servicio: 363160300022

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,326 kWh	y pagas a CFE	\$ 7,829	
TU PRODUCCIÓN CON	32 PANELES	2,347 kWh	y pagas a CFE	\$754
TE AHORRARÁS	90.37 % AL MES	\$ 7,075	en pesos	

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$93,947.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$9,043.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$84,904.00 MXN



RETORNO DE INVERSIÓN

2.5 AÑOS

POTENCIA Módulos

560 W

Cantidad de Módulos

32

ÁREA

89.6 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

40.1 %

Propuesta 1

FECHA:
9 de Junio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
24 de Junio de 2024

Folio No # 20240001

Mary Telma Guajardo

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
32	Longi Solar PV 560W Hi-MO6		
45	Instalación por modulo fotovoltaico		
32	Instalación por modulo fotovoltaico		

Subtotal \$ 182,344.00

IVA \$ 29,175.04

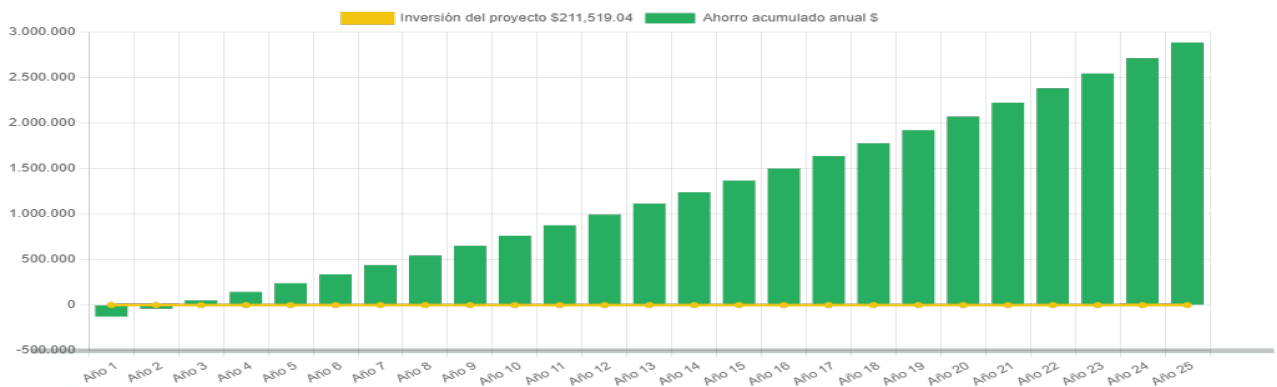
TOTAL (MXN) \$ 211,519.04



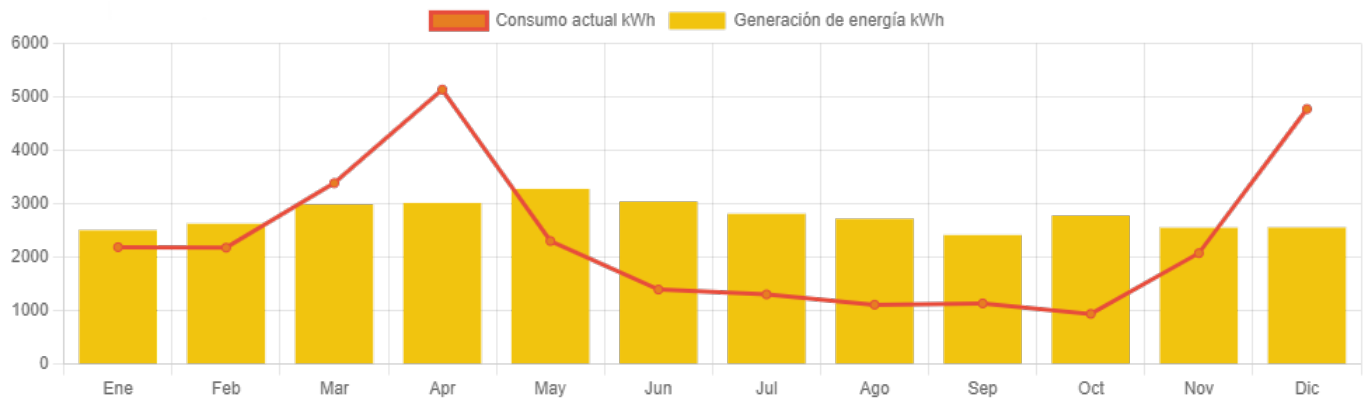
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 93,947.00	\$ 9,043.00	\$ 0.00	\$ 84,904.00	\$ 84,904.00	\$ -126,615.04
2	\$ 96,765.41	\$ 9,314.29	\$ 0.00	\$ 87,451.12	\$ 87,451.12	\$ -39,163.92
3	\$ 99,668.37	\$ 9,593.72	\$ 0.00	\$ 90,074.65	\$ 90,074.65	\$ 50,910.73
4	\$ 102,658.42	\$ 9,881.53	\$ 0.00	\$ 92,776.89	\$ 92,776.89	\$ 143,687.63
5	\$ 105,738.18	\$ 10,177.98	\$ 0.00	\$ 95,560.20	\$ 95,560.20	\$ 239,247.83
6	\$ 108,910.32	\$ 10,483.32	\$ 0.00	\$ 98,427.01	\$ 98,427.01	\$ 337,674.83
7	\$ 112,177.63	\$ 10,797.81	\$ 0.00	\$ 101,379.82	\$ 101,379.82	\$ 439,054.65
8	\$ 115,542.96	\$ 11,121.75	\$ 0.00	\$ 104,421.21	\$ 104,421.21	\$ 543,475.86
9	\$ 119,009.25	\$ 11,455.40	\$ 0.00	\$ 107,553.85	\$ 107,553.85	\$ 651,029.71
10	\$ 122,579.53	\$ 11,799.06	\$ 0.00	\$ 110,780.46	\$ 110,780.46	\$ 761,810.17
11	\$ 126,256.91	\$ 12,153.04	\$ 0.00	\$ 114,103.88	\$ 114,103.88	\$ 875,914.05
12	\$ 130,044.62	\$ 12,517.63	\$ 0.00	\$ 117,526.99	\$ 117,526.99	\$ 993,441.04
13	\$ 133,945.96	\$ 12,893.16	\$ 0.00	\$ 121,052.80	\$ 121,052.80	\$ 1,114,493.84
14	\$ 137,964.34	\$ 13,279.95	\$ 0.00	\$ 124,684.39	\$ 124,684.39	\$ 1,239,178.23
15	\$ 142,103.27	\$ 13,678.35	\$ 0.00	\$ 128,424.92	\$ 128,424.92	\$ 1,367,603.14
16	\$ 146,366.36	\$ 14,088.70	\$ 0.00	\$ 132,277.67	\$ 132,277.67	\$ 1,499,880.81
17	\$ 150,757.36	\$ 14,511.36	\$ 0.00	\$ 136,246.00	\$ 136,246.00	\$ 1,636,126.81
18	\$ 155,280.08	\$ 14,946.70	\$ 0.00	\$ 140,333.38	\$ 140,333.38	\$ 1,776,460.18
19	\$ 159,938.48	\$ 15,395.10	\$ 0.00	\$ 144,543.38	\$ 144,543.38	\$ 1,921,003.56
20	\$ 164,736.63	\$ 15,856.96	\$ 0.00	\$ 148,879.68	\$ 148,879.68	\$ 2,069,883.24
21	\$ 169,678.73	\$ 16,332.66	\$ 0.00	\$ 153,346.07	\$ 153,346.07	\$ 2,223,229.30
22	\$ 174,769.09	\$ 16,822.64	\$ 0.00	\$ 157,946.45	\$ 157,946.45	\$ 2,381,175.75
23	\$ 180,012.17	\$ 17,327.32	\$ 0.00	\$ 162,684.84	\$ 162,684.84	\$ 2,543,860.60
24	\$ 185,412.53	\$ 17,847.14	\$ 0.00	\$ 167,565.39	\$ 167,565.39	\$ 2,711,425.99
25	\$ 190,974.91	\$ 18,382.56	\$ 0.00	\$ 172,592.35	\$ 172,592.35	\$ 2,884,018.34

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	2,502.3	2,625.0	2,985.7	3,013.6	3,276.6	3,038.4	2,810.3	2,716.2	2,413.3	2,776.1	2,549.9	2,553.7
Consumo actual	2,187.0	2,177.0	3,384.0	5,134.0	2,302.0	1,394.0	1,303.0	1,110.0	1,135.0	939.0	2,074.0	4,771.0

