

Nombre: Proyecto 1 - Paso 2
Potencia: 81.95 kW
Tarifa: GDMTO

Teléfono:
Fecha: 3 de Octubre de 2024
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	11,216 kWh	y pagas a CFE	\$ 31,651	
TU PRODUCCIÓN CON	149 PANELES	11,112 kWh	y pagas a CFE	\$1,099
TE AHORRARÁS	96.53 %	AL MES	\$ 30,552	en pesos



POTENCIA
Módulos

550 W

Cantidad
de Módulos

149

ÁREA

417.2 m²

Propuesta 1

FECHA:
3 de Octubre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
18 de Octubre de 2024

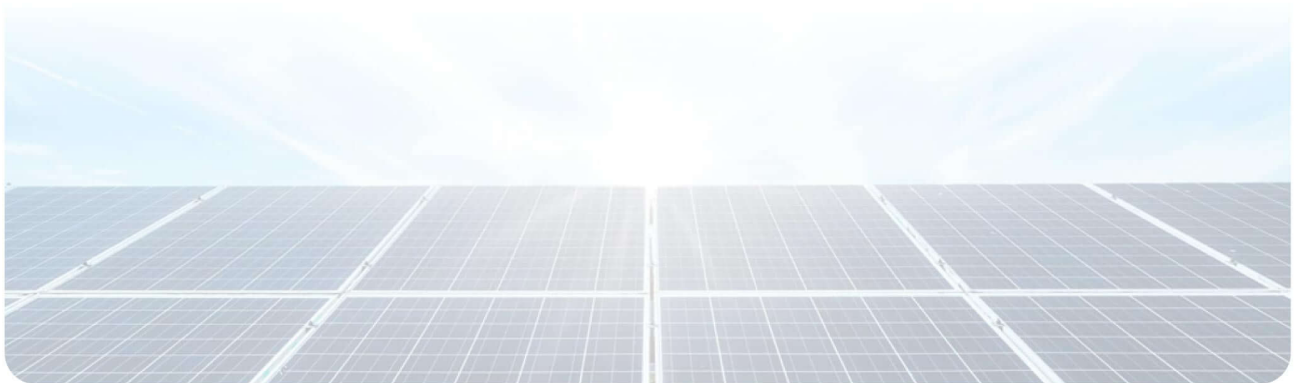
Folio No # 20240006

Proyecto 1 - Paso 2

Tel:

Email:

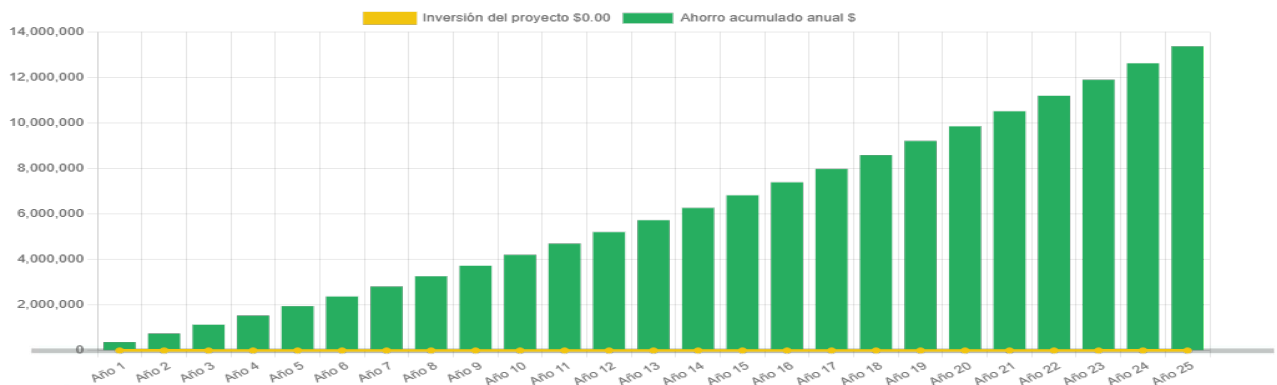
Cant.	Concepto	Precio	Total
149	Canadian Solar PV Module 550W		
Subtotal			\$ 0.00
TOTAL (MXN)			\$ 0.00



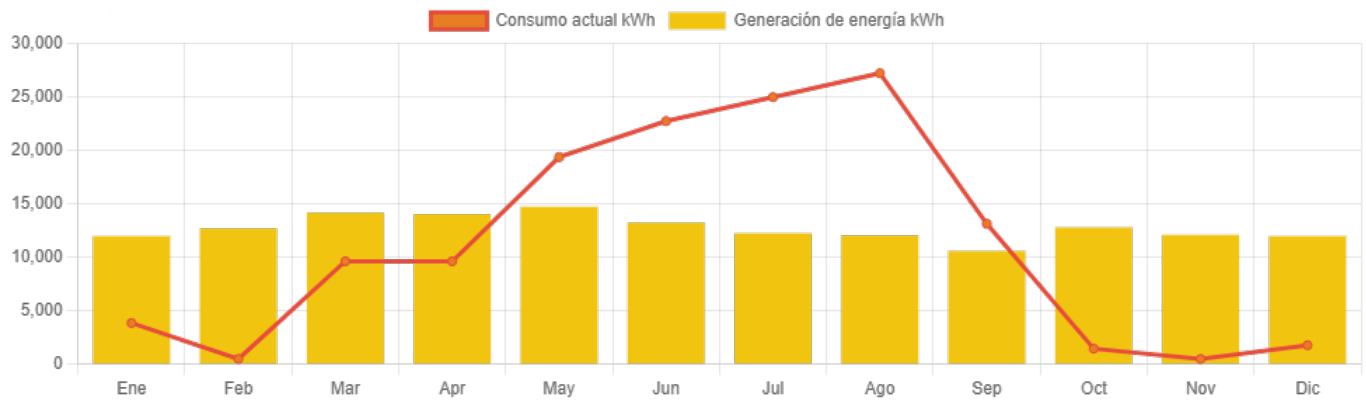
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 379,812.00	\$ 13,188.00	\$ 0.00	\$ 366,624.00	\$ 366,624.00	\$ 366,624.00
2	\$ 391,206.36	\$ 13,583.64	\$ 0.00	\$ 377,622.72	\$ 377,622.72	\$ 744,246.72
3	\$ 402,942.55	\$ 13,991.15	\$ 0.00	\$ 388,951.40	\$ 388,951.40	\$ 1,133,198.12
4	\$ 415,030.83	\$ 14,410.88	\$ 0.00	\$ 400,619.94	\$ 400,619.94	\$ 1,533,818.07
5	\$ 427,481.75	\$ 14,843.21	\$ 0.00	\$ 412,638.54	\$ 412,638.54	\$ 1,946,456.61
6	\$ 440,306.20	\$ 15,288.51	\$ 0.00	\$ 425,017.70	\$ 425,017.70	\$ 2,371,474.31
7	\$ 453,515.39	\$ 15,747.16	\$ 0.00	\$ 437,768.23	\$ 437,768.23	\$ 2,809,242.53
8	\$ 467,120.85	\$ 16,219.58	\$ 0.00	\$ 450,901.28	\$ 450,901.28	\$ 3,260,143.81
9	\$ 481,134.48	\$ 16,706.16	\$ 0.00	\$ 464,428.31	\$ 464,428.31	\$ 3,724,572.12
10	\$ 495,568.51	\$ 17,207.35	\$ 0.00	\$ 478,361.16	\$ 478,361.16	\$ 4,202,933.29
11	\$ 510,435.57	\$ 17,723.57	\$ 0.00	\$ 492,712.00	\$ 492,712.00	\$ 4,695,645.29
12	\$ 525,748.63	\$ 18,255.28	\$ 0.00	\$ 507,493.36	\$ 507,493.36	\$ 5,203,138.65
13	\$ 541,521.09	\$ 18,802.93	\$ 0.00	\$ 522,718.16	\$ 522,718.16	\$ 5,725,856.81
14	\$ 557,766.73	\$ 19,367.02	\$ 0.00	\$ 538,399.70	\$ 538,399.70	\$ 6,264,256.51
15	\$ 574,499.73	\$ 19,948.03	\$ 0.00	\$ 554,551.70	\$ 554,551.70	\$ 6,818,808.20
16	\$ 591,734.72	\$ 20,546.47	\$ 0.00	\$ 571,188.25	\$ 571,188.25	\$ 7,389,996.45
17	\$ 609,486.76	\$ 21,162.87	\$ 0.00	\$ 588,323.89	\$ 588,323.89	\$ 7,978,320.34
18	\$ 627,771.36	\$ 21,797.75	\$ 0.00	\$ 605,973.61	\$ 605,973.61	\$ 8,584,293.95
19	\$ 646,604.51	\$ 22,451.69	\$ 0.00	\$ 624,152.82	\$ 624,152.82	\$ 9,208,446.77
20	\$ 666,002.64	\$ 23,125.24	\$ 0.00	\$ 642,877.40	\$ 642,877.40	\$ 9,851,324.18
21	\$ 685,982.72	\$ 23,818.99	\$ 0.00	\$ 662,163.73	\$ 662,163.73	\$ 10,513,487.90
22	\$ 706,562.20	\$ 24,533.56	\$ 0.00	\$ 682,028.64	\$ 682,028.64	\$ 11,195,516.54
23	\$ 727,759.07	\$ 25,269.57	\$ 0.00	\$ 702,489.50	\$ 702,489.50	\$ 11,898,006.04
24	\$ 749,591.84	\$ 26,027.66	\$ 0.00	\$ 723,564.18	\$ 723,564.18	\$ 12,621,570.22
25	\$ 772,079.60	\$ 26,808.49	\$ 0.00	\$ 745,271.11	\$ 745,271.11	\$ 13,366,841.32

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	11,952.1	12,681.5	14,142.9	14,008.5	14,710.2	13,213.5	12,225.9	12,030.3	10,563.2	12,773.6	12,077.6	11,952.1
Consumo actual	3,840.0	480.0	9,613.0	9,613.0	19,360.0	22,720.0	24,960.0	27,200.0	13,120.0	1,440.0	480.0	1,760.0

