

Nombre: PROM Y URB SANTA FE SA DE CV  
Potencia: 504.35 kW  
Tarifa: GDMTH

Teléfono: 5516462109  
Fecha: 16 de Septiembre de 2024  
Número de Servicio: 965960804274

HOY CONSUMES SIN PANELES

75,102 kWh

y pagas a CFE \$ 192,842

TU PRODUCCIÓN CON

917

PANELES 65,709 kWh

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía

\$1,987,105.00 MXN

AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año

\$370,303.00 MXN

Tu ahorro  
económico anual

\$1,616,802.00 MXN



RETORNO DE  
INVERSIÓN

1.2 AÑOS

POTENCIA  
Módulos

550 W

Cantidad  
de Módulos

917

ÁREA

2567.6 m<sup>2</sup>

TASA INTERNA DE  
RETORNO

85.3 %

## Propuesta 1

FECHA: 16 de Septiembre de 2024      FECHA DE VENCIMIENTO: 1 de Octubre de 2024

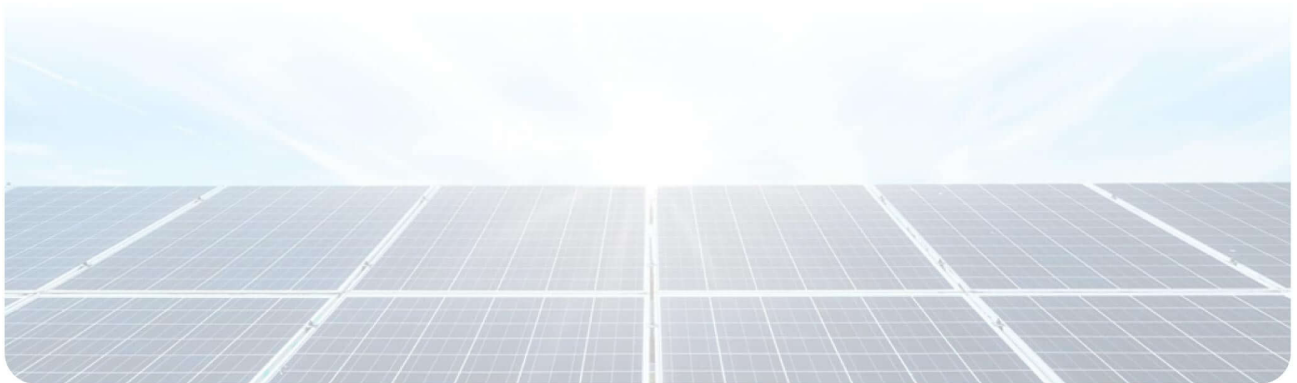
**Folio No # 20240001**

### PROM Y URB SANTA FE SA DE CV

Tel: 5516462109

Email: israel.vieira@igvc.mx

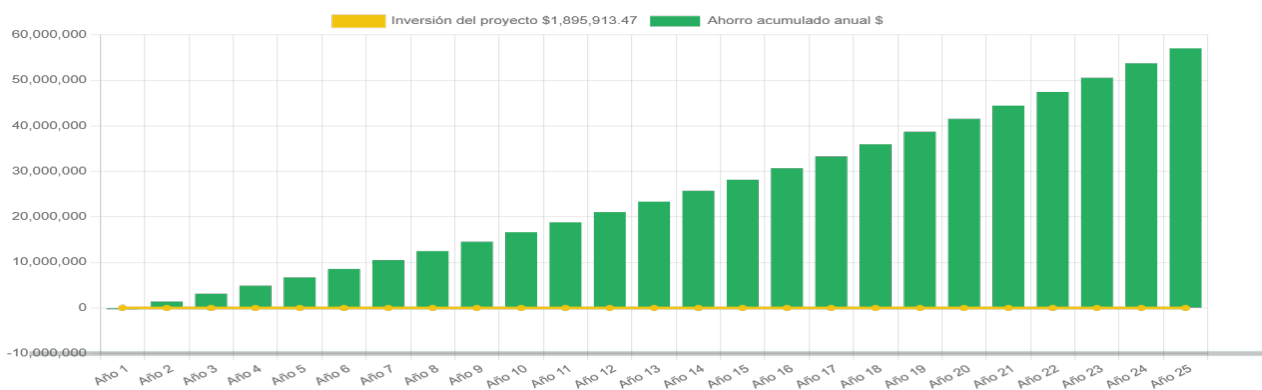
Cant.	Concepto	Precio	Total
917	Canadian Solar PV Module 550W	\$ 1709.4	\$ 1,567,519.80
4	INVERSOR DE 100kW	\$ 4950	\$ 19,800.00
46	ESTRUCTURA	\$ 1023.66	\$ 47,088.36
		Subtotal	\$ 1,634,408.16
		IVA	\$ 261,505.31
		<b>TOTAL (MXN)</b>	<b>\$ 1,895,913.47</b>



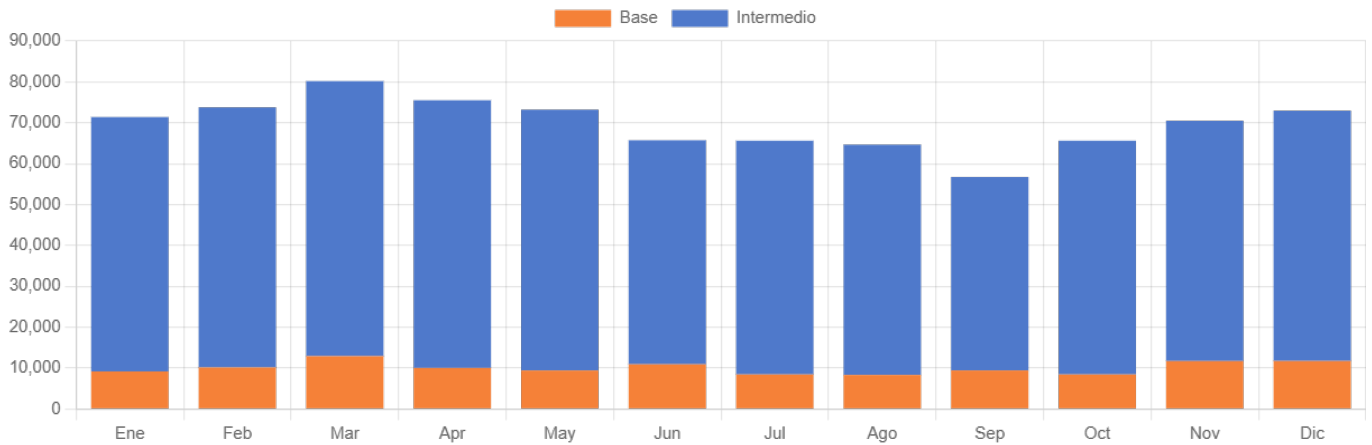
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 1,987,105.00	\$ 370,303.00	\$ 0.00	\$ 1,616,802.00	\$ 1,616,802.00	\$ -279,111.47
2	\$ 2,046,718.15	\$ 381,412.09	\$ 0.00	\$ 1,665,306.06	\$ 1,665,306.06	\$ 1,386,194.59
3	\$ 2,108,119.69	\$ 392,854.45	\$ 0.00	\$ 1,715,265.24	\$ 1,715,265.24	\$ 3,101,459.84
4	\$ 2,171,363.29	\$ 404,640.09	\$ 0.00	\$ 1,766,723.20	\$ 1,766,723.20	\$ 4,868,183.04
5	\$ 2,236,504.18	\$ 416,779.29	\$ 0.00	\$ 1,819,724.90	\$ 1,819,724.90	\$ 6,687,907.93
6	\$ 2,303,599.31	\$ 429,282.67	\$ 0.00	\$ 1,874,316.64	\$ 1,874,316.64	\$ 8,562,224.57
7	\$ 2,372,707.29	\$ 442,161.15	\$ 0.00	\$ 1,930,546.14	\$ 1,930,546.14	\$ 10,492,770.71
8	\$ 2,443,888.51	\$ 455,425.98	\$ 0.00	\$ 1,988,462.53	\$ 1,988,462.53	\$ 12,481,233.24
9	\$ 2,517,205.16	\$ 469,088.76	\$ 0.00	\$ 2,048,116.40	\$ 2,048,116.40	\$ 14,529,349.64
10	\$ 2,592,721.32	\$ 483,161.42	\$ 0.00	\$ 2,109,559.89	\$ 2,109,559.89	\$ 16,638,909.53
11	\$ 2,670,502.96	\$ 497,656.27	\$ 0.00	\$ 2,172,846.69	\$ 2,172,846.69	\$ 18,811,756.22
12	\$ 2,750,618.05	\$ 512,585.96	\$ 0.00	\$ 2,238,032.09	\$ 2,238,032.09	\$ 21,049,788.31
13	\$ 2,833,136.59	\$ 527,963.53	\$ 0.00	\$ 2,305,173.05	\$ 2,305,173.05	\$ 23,354,961.37
14	\$ 2,918,130.68	\$ 543,802.44	\$ 0.00	\$ 2,374,328.24	\$ 2,374,328.24	\$ 25,729,289.61
15	\$ 3,005,674.61	\$ 560,116.51	\$ 0.00	\$ 2,445,558.09	\$ 2,445,558.09	\$ 28,174,847.70
16	\$ 3,095,844.84	\$ 576,920.01	\$ 0.00	\$ 2,518,924.84	\$ 2,518,924.84	\$ 30,693,772.54
17	\$ 3,188,720.19	\$ 594,227.61	\$ 0.00	\$ 2,594,492.58	\$ 2,594,492.58	\$ 33,288,265.12
18	\$ 3,284,381.79	\$ 612,054.44	\$ 0.00	\$ 2,672,327.36	\$ 2,672,327.36	\$ 35,960,592.48
19	\$ 3,382,913.25	\$ 630,416.07	\$ 0.00	\$ 2,752,497.18	\$ 2,752,497.18	\$ 38,713,089.66
20	\$ 3,484,400.65	\$ 649,328.55	\$ 0.00	\$ 2,835,072.09	\$ 2,835,072.09	\$ 41,548,161.75
21	\$ 3,588,932.66	\$ 668,808.41	\$ 0.00	\$ 2,920,124.26	\$ 2,920,124.26	\$ 44,468,286.01
22	\$ 3,696,600.64	\$ 688,872.66	\$ 0.00	\$ 3,007,727.98	\$ 3,007,727.98	\$ 47,476,013.99
23	\$ 3,807,498.66	\$ 709,538.84	\$ 0.00	\$ 3,097,959.82	\$ 3,097,959.82	\$ 50,573,973.81
24	\$ 3,921,723.62	\$ 730,825.01	\$ 0.00	\$ 3,190,898.62	\$ 3,190,898.62	\$ 53,764,872.43
25	\$ 4,039,375.33	\$ 752,749.76	\$ 0.00	\$ 3,286,625.58	\$ 3,286,625.58	\$ 57,051,498.01

Ahorro económico acumulado a 25 años



## Generación de energía de acuerdo a periodos horarios de la tarifa GDMTH



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
kWh Intermedio	62,178.6	63,592.2	67,246.6	65,429.1	63,751.5	54,757.3	57,145.6	56,306.8	47,281.6	57,145.6	58,737.9	61,188.3
kWh Base	9,211.7	10,174.8	12,932.0	10,066.0	9,444.7	10,951.5	8,466.0	8,341.7	9,456.3	8,466.0	11,747.6	11,767.0
<b>kWh Totales</b>	<b>71,390.3</b>	<b>73,767.0</b>	<b>80,178.6</b>	<b>75,495.1</b>	<b>73,196.1</b>	<b>65,708.7</b>	<b>65,611.6</b>	<b>64,648.5</b>	<b>56,737.9</b>	<b>65,611.6</b>	<b>70,485.4</b>	<b>72,955.3</b>

