

Nombre: EDIFICIO PLATINA PLANTA ALTA
 Potencia: 15.93 kW
 Tarifa: PDBT

Teléfono:
 Fecha: 14 de Mayo de 2025
 Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES **3,456 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 15,691**

TU PRODUCCIÓN CON **27** PANELES **3,470 kWh** y pagas a CFE **\$333**

TE AHORRARÁS **97.88 %** AL **BIMESTRE \$ 15,358** en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$94,146.00 MXN
 AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$1,997.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$92,143.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

4.9 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

590 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

27

ÁREA

75.6 m²

TASA INTERNA DE DE RETORNO

20.6 %



Propuesta 1

FECHA:
14 de Mayo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
29 de Mayo de 2025

Folio No # 20250091

EDIFICIO PLATINA PLANTA ALTA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
27	Canadian Solar TOPHiKu6 590W		
1	Inversor de 15kW con monitoreo en línea		
1	Kit de estructuras prefabricada de aluminio serie 6000		
1	Material eléctrico y dispositivos de protección en CD y en CA, incluye accesorios para la correcta instalación (cajas combinadoras, cajas de conexión, interruptores, conectores, tuberías, canalizaciones, etiquetas, etc.), así como materiales de interconexión; cable fotovoltaico, cable unipolar, conectores tipo MC4, supresor de picos e interruptores de seguridad		
1	Kit para Sistema de Tierra marca Total Ground		
1	Tramites ante CFE para interconexión a la red y entrega de carpeta de proyectos (Ingenieria, fichas técnicas de los equipos y manual de operación)		
1	Mano de obra especializada		

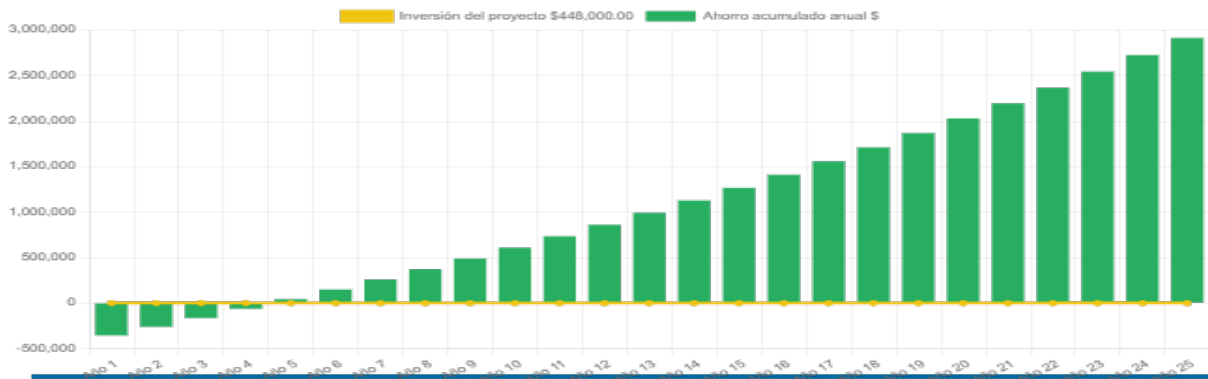
Subtotal \$ 448,000.00

TOTAL (MXN) \$ 448,000.00

RETORNO DE INVERSIÓN

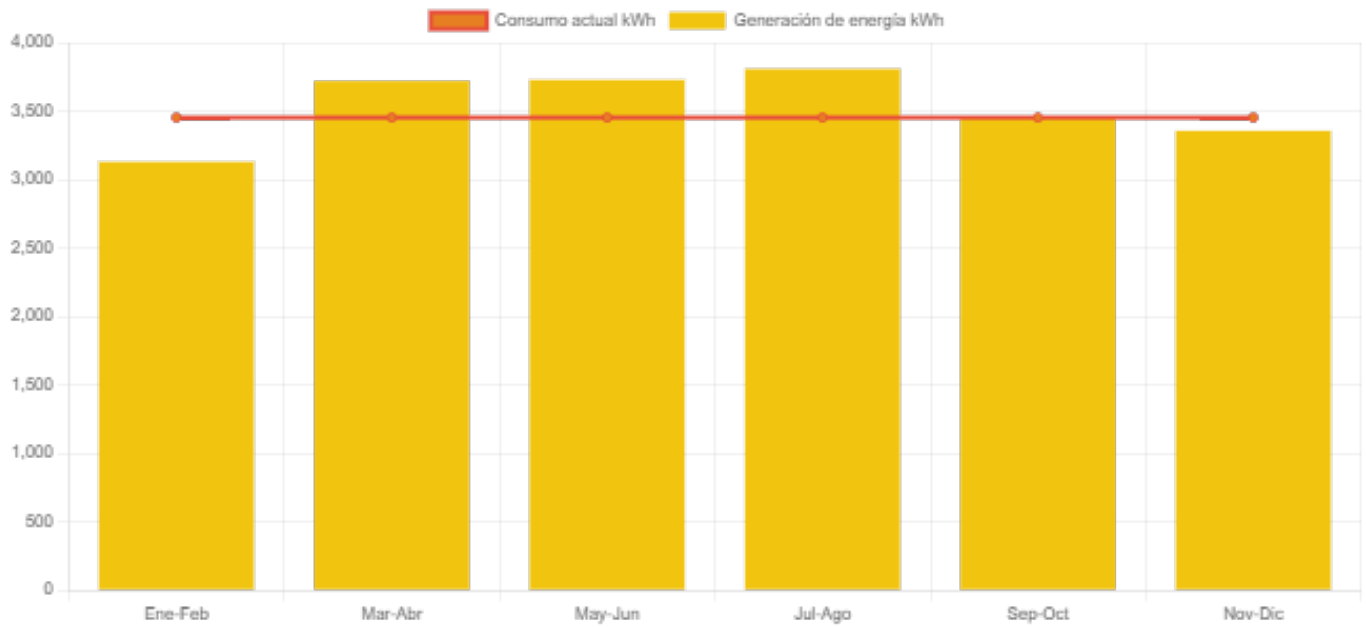
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 94,146.00	\$ 1,997.00	\$ 0.00	\$ 92,143.00	\$ 92,143.00	\$ -355,857.00
2	\$ 96,970.38	\$ 2,056.91	\$ 0.00	\$ 94,907.29	\$ 94,907.29	\$ -260,949.71
3	\$ 99,879.49	\$ 2,118.62	\$ 0.00	\$ 97,754.51	\$ 97,754.51	\$ -163,195.20
4	\$ 102,875.88	\$ 2,182.18	\$ 0.00	\$ 100,687.14	\$ 100,687.14	\$ -62,508.06
5	\$ 105,962.15	\$ 2,247.64	\$ 0.00	\$ 103,707.76	\$ 103,707.76	\$ 41,199.70
6	\$ 109,141.02	\$ 2,315.07	\$ 0.00	\$ 106,818.99	\$ 106,818.99	\$ 148,018.69
7	\$ 112,415.25	\$ 2,384.52	\$ 0.00	\$ 110,023.56	\$ 110,023.56	\$ 258,042.25
8	\$ 115,787.70	\$ 2,456.06	\$ 0.00	\$ 113,324.27	\$ 113,324.27	\$ 371,366.52
9	\$ 119,261.34	\$ 2,529.74	\$ 0.00	\$ 116,724.00	\$ 116,724.00	\$ 488,090.52
10	\$ 122,839.18	\$ 2,605.63	\$ 0.00	\$ 120,225.72	\$ 120,225.72	\$ 608,316.23
11	\$ 126,524.35	\$ 2,683.80	\$ 0.00	\$ 123,832.49	\$ 123,832.49	\$ 732,148.72
12	\$ 130,320.08	\$ 2,764.32	\$ 0.00	\$ 127,547.46	\$ 127,547.46	\$ 859,696.18
13	\$ 134,229.68	\$ 2,847.24	\$ 0.00	\$ 131,373.89	\$ 131,373.89	\$ 991,070.07
14	\$ 138,256.57	\$ 2,932.66	\$ 0.00	\$ 135,315.10	\$ 135,315.10	\$ 1,126,385.17
15	\$ 142,404.27	\$ 3,020.64	\$ 0.00	\$ 139,374.56	\$ 139,374.56	\$ 1,265,759.72
16	\$ 146,676.40	\$ 3,111.26	\$ 0.00	\$ 143,555.79	\$ 143,555.79	\$ 1,409,315.51
17	\$ 151,076.69	\$ 3,204.60	\$ 0.00	\$ 147,862.47	\$ 147,862.47	\$ 1,557,177.98
18	\$ 155,608.99	\$ 3,300.74	\$ 0.00	\$ 152,298.34	\$ 152,298.34	\$ 1,709,476.32
19	\$ 160,277.26	\$ 3,399.76	\$ 0.00	\$ 156,867.29	\$ 156,867.29	\$ 1,866,343.61
20	\$ 165,085.58	\$ 3,501.75	\$ 0.00	\$ 161,573.31	\$ 161,573.31	\$ 2,027,916.92
21	\$ 170,038.15	\$ 3,606.80	\$ 0.00	\$ 166,420.51	\$ 166,420.51	\$ 2,194,337.42
22	\$ 175,139.29	\$ 3,715.01	\$ 0.00	\$ 171,413.12	\$ 171,413.12	\$ 2,365,750.55
23	\$ 180,393.47	\$ 3,826.46	\$ 0.00	\$ 176,555.52	\$ 176,555.52	\$ 2,542,306.06
24	\$ 185,805.28	\$ 3,941.25	\$ 0.00	\$ 181,852.18	\$ 181,852.18	\$ 2,724,158.25
25	\$ 191,379.43	\$ 4,059.49	\$ 0.00	\$ 187,307.75	\$ 187,307.75	\$ 2,911,465.99

Ahorro económico acumulado a 25 años





Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	3,131.9	3,723.8	3,731.3	3,811.1	3,451.4	3,358.7
Consumo actual	3,456.0	3,456.0	3,456.0	3,456.0	3,456.0	3,456.0

