

Nombre: Silvia Castro Martínez
 Potencia: 3.08 kW
 Tarifa: 01

Teléfono: 7751217765
 Fecha: 19 de Diciembre de 2024
 Número de Servicio: 270151200602

HOY CONSUMES SIN PANELES	739 kWh	y pagas a CFE \$ 2,188
TU PRODUCCIÓN CON 5 PANELES	756 kWh	y pagas a CFE \$54
TE AHORRARÁS 97.53 % AL BIMESTRE	\$ 2,134	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

5.9 AÑOS

POTENCIA Módulos

615 W

Cantidad de Módulos

5

ÁREA

14 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

17.1 %

Propuesta 1

FECHA: 19 de Diciembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 29 de Diciembre de 2024

Folio No # 20240461

Silvia Castro Martínez

Tel: 7751217765

Email:

Cant.	Concepto	Total
5	Módulo Canadian Solar (TOPCon Technology) 615W - Certificación UL61730	
1	Inversor Growatt ⓂMIC 3300TL-X, 3.3 kW - Certificación UL1741	
5	Sistema de Montaje de Aluminio Unirac - Certificación UL 2703	
1	Material Eléctrico CD_CA (Norma Oficial Mexicana - NOM-001)	
5	Mano de Obra con Personal Certificado (Estandar - EC0586.01, EC1181)	
1	Traslado de Equipos y Materiales del Sistema Fotovoltaico	

Subtotal \$ 64,614.04

IVA \$ 10,338.25

TOTAL (MXN) \$ 74,952.29

FORMAS DE PAGO:

- * Contado (70% de anticipo, 25 % al término de la instalación y 5% puesta en marcha)
- * Tarjeta de crédito (Terminal)
- * Link Open Pay
- * Arrendamiento (Green Rent)
- * Crédito Puro (Green Rent)
- * FIDE (Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica)



5545207991



<https://www.sgreenenergy.com>



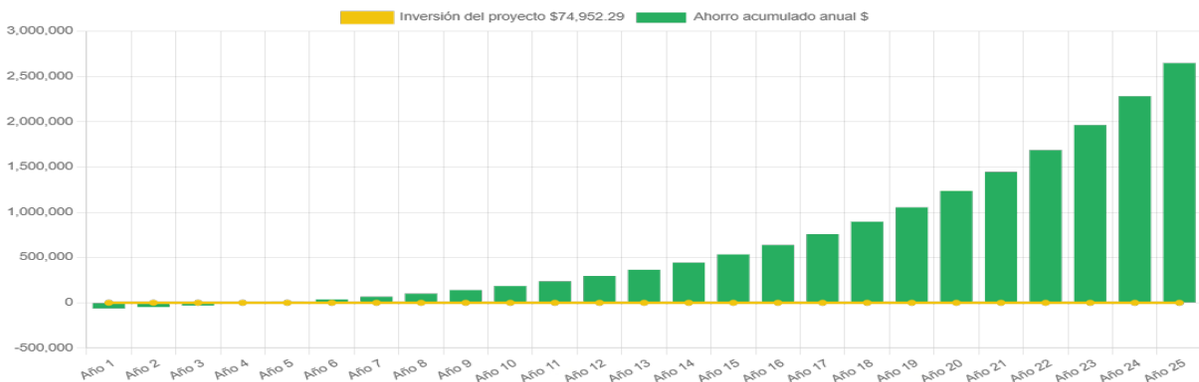
michelle.prudhomme@sitecom.com.mx

DESCRIPCION DE PRODUCTOS FOTOVOLTAICOS

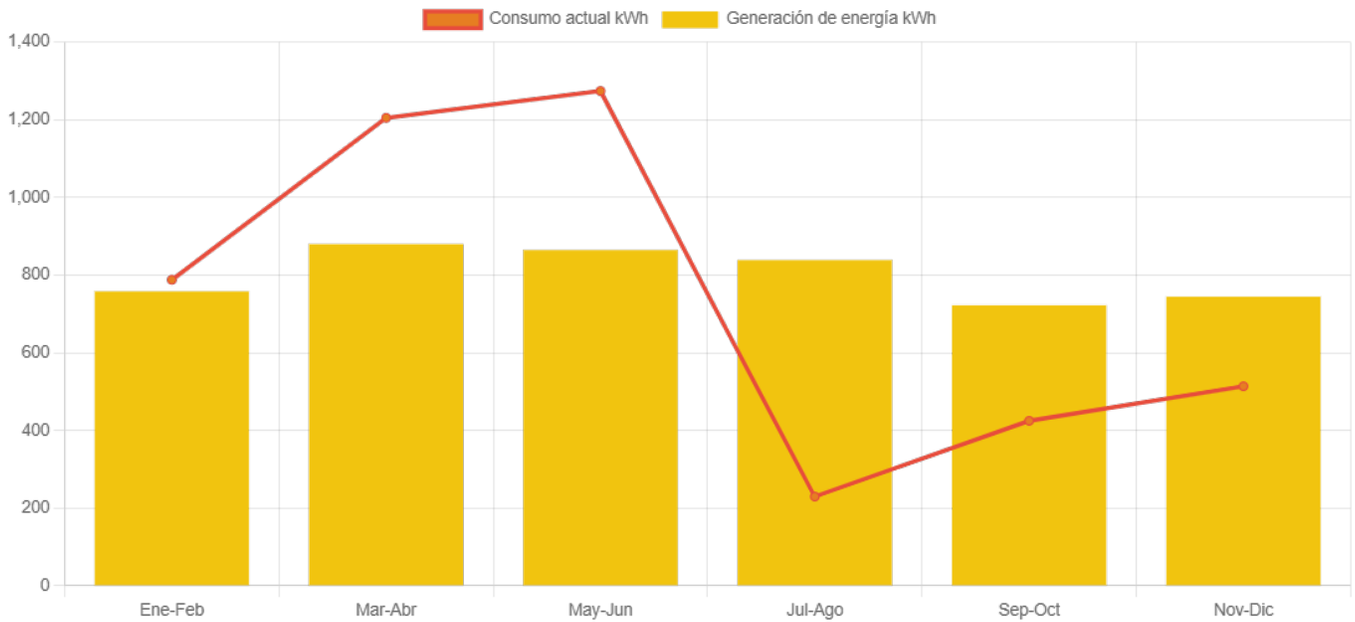
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 13,126.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 12,799.00	\$ 12,799.00	\$ -62,153.29
2	\$ 15,094.90	\$ 376.05	\$ 0.00	\$ 14,718.85	\$ 14,718.85	\$ -47,434.44
3	\$ 17,359.14	\$ 432.46	\$ 0.00	\$ 16,926.68	\$ 16,926.68	\$ -30,507.76
4	\$ 19,963.01	\$ 497.33	\$ 0.00	\$ 19,465.68	\$ 19,465.68	\$ -11,042.08
5	\$ 22,957.46	\$ 571.93	\$ 0.00	\$ 22,385.53	\$ 22,385.53	\$ 11,343.45
6	\$ 26,401.07	\$ 657.71	\$ 0.00	\$ 25,743.36	\$ 25,743.36	\$ 37,086.81
7	\$ 30,361.24	\$ 756.37	\$ 0.00	\$ 29,604.86	\$ 29,604.86	\$ 66,691.68
8	\$ 34,915.42	\$ 869.83	\$ 0.00	\$ 34,045.59	\$ 34,045.59	\$ 100,737.27
9	\$ 40,152.73	\$ 1,000.30	\$ 0.00	\$ 39,152.43	\$ 39,152.43	\$ 139,889.70
10	\$ 46,175.64	\$ 1,150.35	\$ 0.00	\$ 45,025.30	\$ 45,025.30	\$ 184,915.00
11	\$ 53,101.99	\$ 1,322.90	\$ 0.00	\$ 51,779.09	\$ 51,779.09	\$ 236,694.10
12	\$ 61,067.29	\$ 1,521.33	\$ 0.00	\$ 59,545.96	\$ 59,545.96	\$ 296,240.05
13	\$ 70,227.38	\$ 1,749.53	\$ 0.00	\$ 68,477.85	\$ 68,477.85	\$ 364,717.91
14	\$ 80,761.49	\$ 2,011.96	\$ 0.00	\$ 78,749.53	\$ 78,749.53	\$ 443,467.43
15	\$ 92,875.71	\$ 2,313.76	\$ 0.00	\$ 90,561.96	\$ 90,561.96	\$ 534,029.39
16	\$ 106,807.07	\$ 2,660.82	\$ 0.00	\$ 104,146.25	\$ 104,146.25	\$ 638,175.64
17	\$ 122,828.13	\$ 3,059.94	\$ 0.00	\$ 119,768.19	\$ 119,768.19	\$ 757,943.83
18	\$ 141,252.35	\$ 3,518.93	\$ 0.00	\$ 137,733.42	\$ 137,733.42	\$ 895,677.25
19	\$ 162,440.20	\$ 4,046.77	\$ 0.00	\$ 158,393.43	\$ 158,393.43	\$ 1,054,070.68
20	\$ 186,806.23	\$ 4,653.79	\$ 0.00	\$ 182,152.45	\$ 182,152.45	\$ 1,236,223.13
21	\$ 214,827.17	\$ 5,351.86	\$ 0.00	\$ 209,475.31	\$ 209,475.31	\$ 1,445,698.44
22	\$ 247,051.25	\$ 6,154.64	\$ 0.00	\$ 240,896.61	\$ 240,896.61	\$ 1,686,595.05
23	\$ 284,108.93	\$ 7,077.83	\$ 0.00	\$ 277,031.10	\$ 277,031.10	\$ 1,963,626.15
24	\$ 326,725.27	\$ 8,139.51	\$ 0.00	\$ 318,585.77	\$ 318,585.77	\$ 2,282,211.91
25	\$ 375,734.06	\$ 9,360.43	\$ 0.00	\$ 366,373.63	\$ 366,373.63	\$ 2,648,585.54

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	758.3	879.8	864.5	838.7	722.4	744.7
Consumo actual	788.0	1,205.0	1,274.0	230.0	425.0	514.0



IMPLEMENTACIÓN



Garantías:

Paneles Solares: 12 años de garantía del producto y 25 años de garantía en la producción, proporcionada por el fabricante

Inversores: 5 años de garantía estándar y opción de extensión a 10 años, también proporcionada por el fabricante.

Notas Generales:

- Esta es una precotización basada en los estándares normativos de instalación, incluyendo hasta 20 metros lineales de trayectorias eléctricas.
- Se recomienda realizar una revisión estructural en el área donde se colocarán los módulos para asegurar que tiene la capacidad de carga necesaria según la norma.
- Todas las instalaciones cumplen con las Normas de CFE NOM-001, ECO586.01 y EC1181, garantizando una instalación duradera, de calidad y sin riesgos para el inmueble.
- El costo no incluye los servicios de UVIE, UIIE y el proyecto eléctrico en caso de que lo requiera la CFE.

BENEFICIOS FISCALES



ISR.

Deducción del 100% en el ejercicio en el que se adquieran (siempre cuando el sistema opere durante los 5 años subsecuentes) (Art. 34 fracc. XIII LISR).



IMPUESTO SOBRE NÓMINA CDMX.

Reducción del 20 hasta el 40% en dicho impuesto, dependiendo de la disminución de la operación (Art. 277 CFCDMX).



IMPUESTO PREDIAL.

Reducción del 10 hasta el 20% en dicho impuesto, dependiendo de la reducción de emisiones contaminantes (Art. 277 CFCDMX).



GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO | CIUDAD SOLAR



FIDEICOMISO PARA EL AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA, Número de Registro 2311SFV



CENCER
Centro Nacional de Capacitación en Energías Renovables



IER
Instituto de Energías Renovables

Enterate de los Beneficios

El medio ambiente

Tu sistema podrá aportar al año un beneficio ambiental de

Sin Emitir
2810.5 Kg Co2

Plantar
2,141 árboles.

Sin manejar auto
256,960 km.

El gasto total

Por 25 años, tus gastos se reducirán bastante.

Sin Paneles
\$13,126.00

Con Paneles
\$327.00

Tu ahorro será de
\$12,799.00

Tu inversión

En poco tiempo verás recuperada tu inversión

Recuperación de inversión en
5.9 AÑOS

Tasa interna de retorno
17.1 %