

Nombre: Zaida Zaiter Palomino
 Potencia: 7.87 kW
 Tarifa: DAC

Teléfono:
 Fecha: 12 de Junio de 2024
 Número de Servicio: 142980400840

HOY CONSUMES SIN PANELES	2,035 kWh	y pagas a CFE	\$ 14,621
TU PRODUCCIÓN CON 13 PANELES	2,129 kWh	y pagas a CFE	\$676
TE AHORRARÁS 95.38 % AL BIMESTRE	\$ 13,945	en pesos	



RETORNO DE INVERSIÓN

2.0 AÑOS

POTENCIA Módulos

605 W

Cantidad de Módulos

13

ÁREA

36.4 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

50.9 %

Propuesta 2

FECHA:
12 de Junio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
22 de Junio de 2024

Folio No # 20240070

Zaida Zaiter Palomino

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
13	Canadian Solar PV Module 605W		
13	Estructura Aluminio UNIRAC		
1	Material Eléctrico CA_CD		
13	Mano de Obra		
1	Flete		
1	Inversor Fronius Primo 8.2-1 208/240		

Subtotal \$ 141,729.34

IVA \$ 22,676.69

TOTAL (MXN) \$ 164,406.03

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

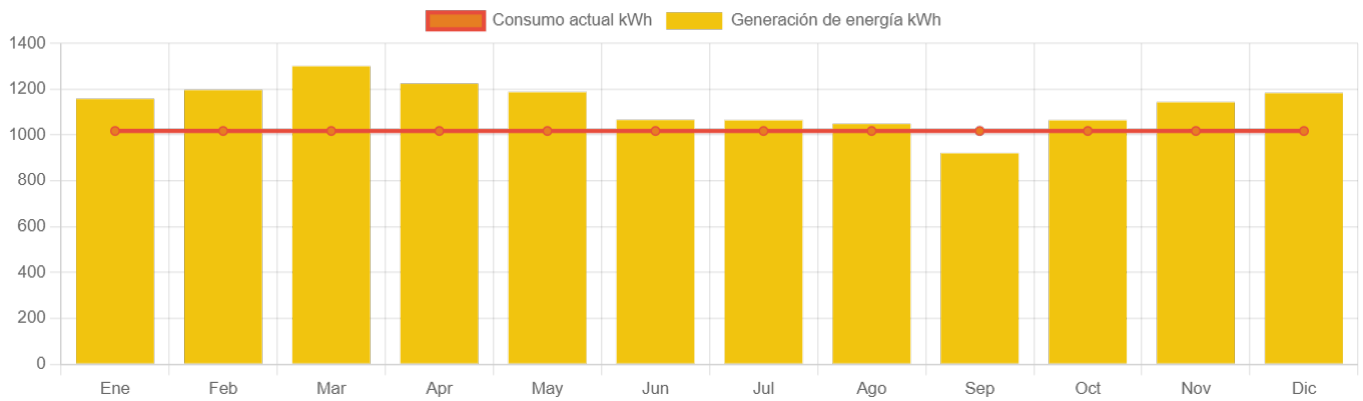


<https://www.sgreenenergy.com>



michelle.prudhomme@sitecom.com.mx

Generación de energía



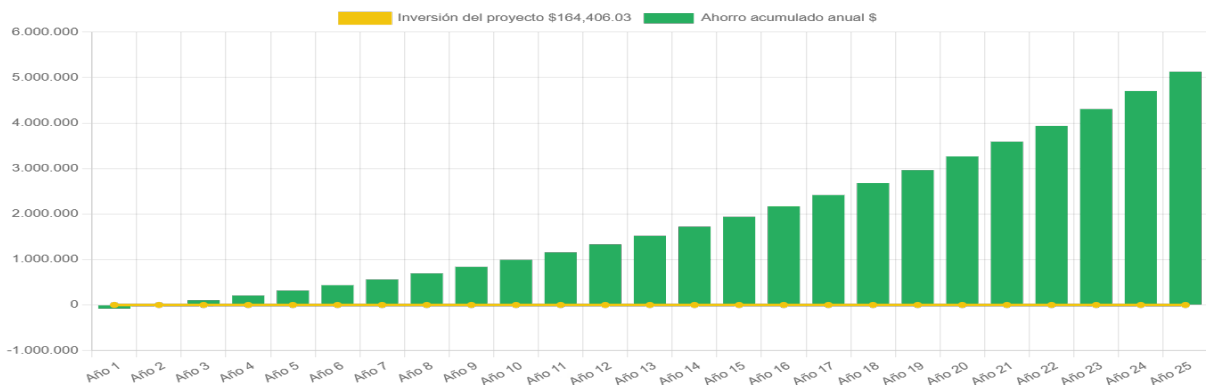
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	1,157.4	1,195.9	1,299.9	1,223.9	1,186.7	1,065.3	1,063.7	1,048.1	919.8	1,063.7	1,142.7	1,182.8
Consumo actual	1,017.5	1,017.5	1,017.5	1,017.5	1,017.5	1,017.5	1,017.5	1,017.5	1,017.5	1,017.5	1,017.5	1,017.5



RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 87,725.00	\$ 4,055.00	\$ 0.00	\$ 83,670.00	\$ 83,670.00	\$ -80,736.03
2	\$ 93,865.75	\$ 4,338.85	\$ 0.00	\$ 89,526.90	\$ 89,526.90	\$ 8,790.87
3	\$ 100,436.35	\$ 4,642.57	\$ 0.00	\$ 95,793.78	\$ 95,793.78	\$ 104,584.65
4	\$ 107,466.90	\$ 4,967.55	\$ 0.00	\$ 102,499.35	\$ 102,499.35	\$ 207,084.00
5	\$ 114,989.58	\$ 5,315.28	\$ 0.00	\$ 109,674.30	\$ 109,674.30	\$ 316,758.30
6	\$ 123,038.85	\$ 5,687.35	\$ 0.00	\$ 117,351.50	\$ 117,351.50	\$ 434,109.81
7	\$ 131,651.57	\$ 6,085.46	\$ 0.00	\$ 125,566.11	\$ 125,566.11	\$ 559,675.92
8	\$ 140,867.18	\$ 6,511.44	\$ 0.00	\$ 134,355.74	\$ 134,355.74	\$ 694,031.65
9	\$ 150,727.88	\$ 6,967.24	\$ 0.00	\$ 143,760.64	\$ 143,760.64	\$ 837,792.29
10	\$ 161,278.83	\$ 7,454.95	\$ 0.00	\$ 153,823.88	\$ 153,823.88	\$ 991,616.17
11	\$ 172,568.35	\$ 7,976.80	\$ 0.00	\$ 164,591.55	\$ 164,591.55	\$ 1,156,207.73
12	\$ 184,648.14	\$ 8,535.17	\$ 0.00	\$ 176,112.96	\$ 176,112.96	\$ 1,332,320.69
13	\$ 197,573.51	\$ 9,132.64	\$ 0.00	\$ 188,440.87	\$ 188,440.87	\$ 1,520,761.56
14	\$ 211,403.65	\$ 9,771.92	\$ 0.00	\$ 201,631.73	\$ 201,631.73	\$ 1,722,393.29
15	\$ 226,201.91	\$ 10,455.96	\$ 0.00	\$ 215,745.95	\$ 215,745.95	\$ 1,938,139.24
16	\$ 242,036.04	\$ 11,187.87	\$ 0.00	\$ 230,848.17	\$ 230,848.17	\$ 2,168,987.41
17	\$ 258,978.56	\$ 11,971.02	\$ 0.00	\$ 247,007.54	\$ 247,007.54	\$ 2,415,994.95
18	\$ 277,107.06	\$ 12,809.00	\$ 0.00	\$ 264,298.07	\$ 264,298.07	\$ 2,680,293.02
19	\$ 296,504.56	\$ 13,705.63	\$ 0.00	\$ 282,798.93	\$ 282,798.93	\$ 2,963,091.95
20	\$ 317,259.88	\$ 14,665.02	\$ 0.00	\$ 302,594.86	\$ 302,594.86	\$ 3,265,686.81
21	\$ 339,468.07	\$ 15,691.57	\$ 0.00	\$ 323,776.50	\$ 323,776.50	\$ 3,589,463.31
22	\$ 363,230.83	\$ 16,789.98	\$ 0.00	\$ 346,440.85	\$ 346,440.85	\$ 3,935,904.17
23	\$ 388,656.99	\$ 17,965.28	\$ 0.00	\$ 370,691.71	\$ 370,691.71	\$ 4,306,595.88
24	\$ 415,862.98	\$ 19,222.85	\$ 0.00	\$ 396,640.13	\$ 396,640.13	\$ 4,703,236.01
25	\$ 444,973.39	\$ 20,568.45	\$ 0.00	\$ 424,404.94	\$ 424,404.94	\$ 5,127,640.96

Ahorro económico acumulado a 25 años



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