

Nombre: Venancio Carreto Flores
 Potencia: 1.24 kW
 Tarifa: 01
 Altek Energy

Teléfono:
 Fecha: 12 de Enero de 2026
 Número de Servicio: 216990302815

HOY CONSUMES SIN PANELES	252 kWh prom.	y pagas a CFE \$ 367
TU PRODUCCIÓN CON 2 PANELES	324 kWh	y pagas a CFE \$54
TE AHORRARÁS 85.29 % AL BIMESTRE	\$ 313	en pesos



Retorno de Inversión	POTENCIA Módulos	Cantidad de Módulos	ÁREA	Tasa Interna de Retorno
23.1 AÑOS	620 W	2	5.6 m ²	4.3 %

Propuesta 1

FECHA:

12 de Enero de 2026

FECHA DE VENCIMIENTO:

27 de Enero de 2026

Folio No # 20260017

Venancio Carreto Flores

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
2	Canadian Solar PV Module 620W TOPHiKu6		
1	Microinversor APsystems DS3-LV 900W		
1	Bus Cable APS 12AWG		
1	Sistema de Monitoreo básico para 4 paneles solares		
2	Estructura de aluminio anodizado para 1-2 paneles -1135mm		
1	Mano de obra sistema interconectado		
1	Instalación eléctrica		
1	Fletes y Envíos		
1	Gestión interconexión con CFE		
1	Mantenimiento preventivo		
			Subtotal \$ 37,376.08
			IVA \$ 5,980.17
			TOTAL (MXN) \$ 43,356.25

CONDICIONES DE VENTA

Precio en Moneda Nacional, vigencia de la cotización 15 días

Tiempo de entrega/installación de los productos : 8-10 semanas.

Tiempo de formalización de la interconexión CFE : 12-16 semanas

Pago : 70% Anticipo, 15% contra embarque, 10% al instalar los productos, 5% Contrato firmado CFE

GARANTIAS

Utilizamos paneles de las mejores marcas. Ofrecemos 12 años de garantía contra defecto de fabricación y 25 años de potencia en los paneles solares (al 80% de su potencia inicial)



COSTO

El costo total de kw/h, depende directamente del horario en el que se consumieron dichos watts.

MEDICIÓN

El medidor bidireccional es necesario para esta instalación, pero su gestión corre por parte del Cliente (directamente con CFE); se incluye apoyo para este proceso.

DEMANDA

La demanda facturada es igual la que se genera en el consumo pico, por lo que los paneles solares no disminuirá el costo por watt.

PRODUCCIÓN

La producción de watts generada por los paneles solares será tomada en cuenta únicamente como demanda energética intermedia.

DEDUCIBILIDAD FISCAL

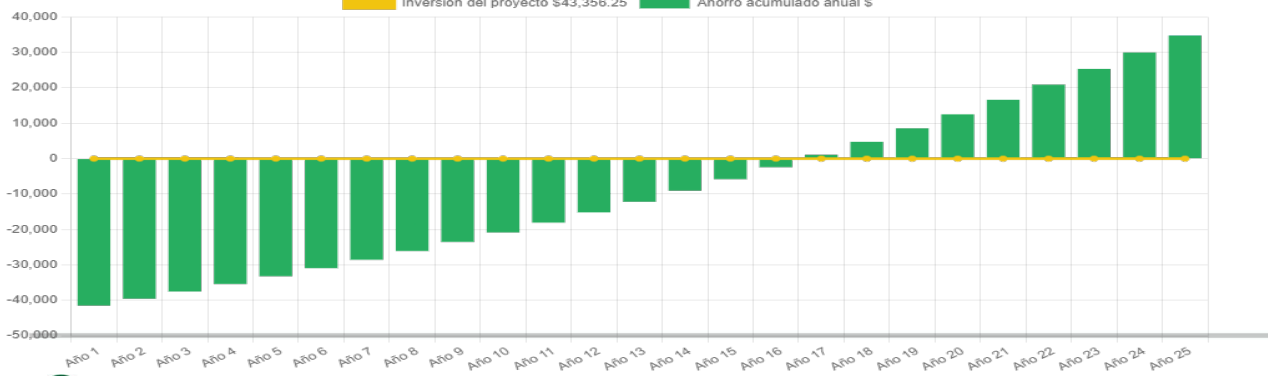
La Ley del ISR en su artículo 34 fracción XIII estipula que el 100% de la inversión de los sistemas fotovoltaicos puede ser deducida por personas morales incluso en la modalidad de depreciación Acelerada, es decir en un mismo ejercicio fiscal.

RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 2,200.00	\$ 324.00	\$ 0.00	\$ 1,876.00	\$ 1,876.00	\$ -41,480.25
2	\$ 2,288.00	\$ 336.96	\$ 0.00	\$ 1,951.04	\$ 1,951.04	\$ -39,529.21
3	\$ 2,379.52	\$ 350.44	\$ 0.00	\$ 2,029.08	\$ 2,029.08	\$ -37,500.13
4	\$ 2,474.70	\$ 364.46	\$ 0.00	\$ 2,110.24	\$ 2,110.24	\$ -35,389.89
5	\$ 2,573.69	\$ 379.03	\$ 0.00	\$ 2,194.65	\$ 2,194.65	\$ -33,195.23
6	\$ 2,676.64	\$ 394.20	\$ 0.00	\$ 2,282.44	\$ 2,282.44	\$ -30,912.79
7	\$ 2,783.70	\$ 409.96	\$ 0.00	\$ 2,373.74	\$ 2,373.74	\$ -28,539.05
8	\$ 2,895.05	\$ 426.36	\$ 0.00	\$ 2,468.69	\$ 2,468.69	\$ -26,070.36
9	\$ 3,010.85	\$ 443.42	\$ 0.00	\$ 2,567.44	\$ 2,567.44	\$ -23,502.93
10	\$ 3,131.29	\$ 461.15	\$ 0.00	\$ 2,670.13	\$ 2,670.13	\$ -20,832.80
11	\$ 3,256.54	\$ 479.60	\$ 0.00	\$ 2,776.94	\$ 2,776.94	\$ -18,055.86
12	\$ 3,386.80	\$ 498.78	\$ 0.00	\$ 2,888.02	\$ 2,888.02	\$ -15,167.84
13	\$ 3,522.27	\$ 518.73	\$ 0.00	\$ 3,003.54	\$ 3,003.54	\$ -12,164.31
14	\$ 3,663.16	\$ 539.48	\$ 0.00	\$ 3,123.68	\$ 3,123.68	\$ -9,040.63
15	\$ 3,809.69	\$ 561.06	\$ 0.00	\$ 3,248.63	\$ 3,248.63	\$ -5,792.00
16	\$ 3,962.08	\$ 583.51	\$ 0.00	\$ 3,378.57	\$ 3,378.57	\$ -2,413.43
17	\$ 4,120.56	\$ 606.85	\$ 0.00	\$ 3,513.71	\$ 3,513.71	\$ 1,100.28
18	\$ 4,285.38	\$ 631.12	\$ 0.00	\$ 3,654.26	\$ 3,654.26	\$ 4,754.54
19	\$ 4,456.80	\$ 656.36	\$ 0.00	\$ 3,800.43	\$ 3,800.43	\$ 8,554.97
20	\$ 4,635.07	\$ 682.62	\$ 0.00	\$ 3,952.45	\$ 3,952.45	\$ 12,507.42
21	\$ 4,820.47	\$ 709.92	\$ 0.00	\$ 4,110.55	\$ 4,110.55	\$ 16,617.97
22	\$ 5,013.29	\$ 738.32	\$ 0.00	\$ 4,274.97	\$ 4,274.97	\$ 20,892.94
23	\$ 5,213.82	\$ 767.85	\$ 0.00	\$ 4,445.97	\$ 4,445.97	\$ 25,338.91
24	\$ 5,422.37	\$ 798.57	\$ 0.00	\$ 4,623.81	\$ 4,623.81	\$ 29,962.71
25	\$ 5,639.27	\$ 830.51	\$ 0.00	\$ 4,808.76	\$ 4,808.76	\$ 34,771.47

Ahorro económico acumulado a 25 años

█ Inversión del proyecto \$43,356.25 █ Ahorro acumulado anual \$

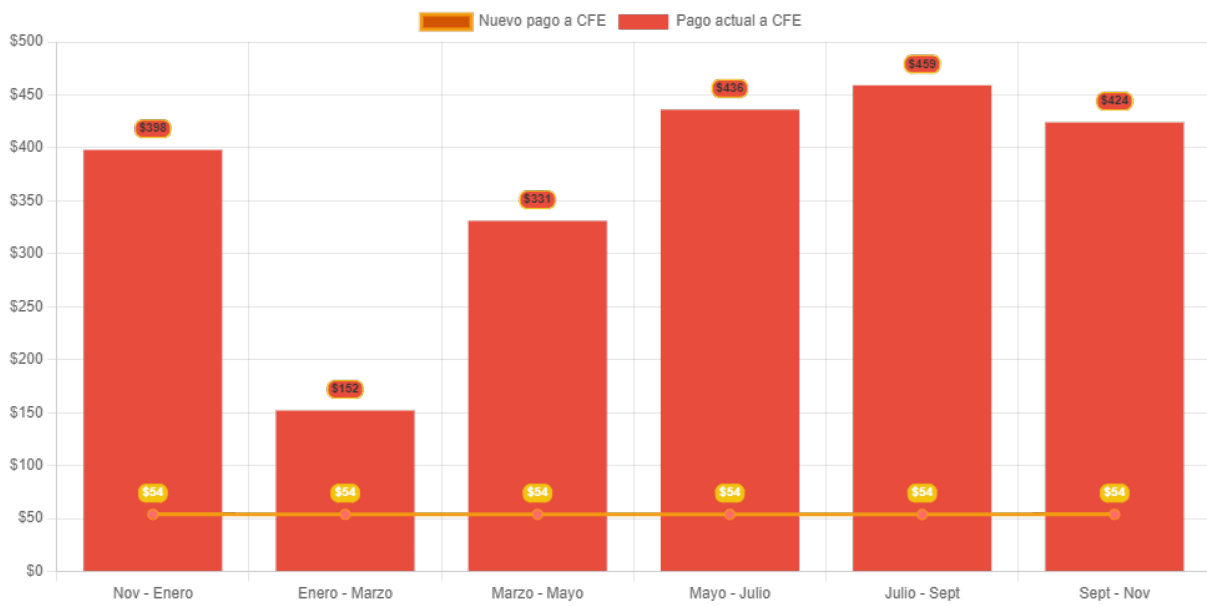


Lateral recta norte a Cholula 4002, Ex. Hda. Sta. Teresa, San Pedro Cholula, Puebla, C.P. 72760

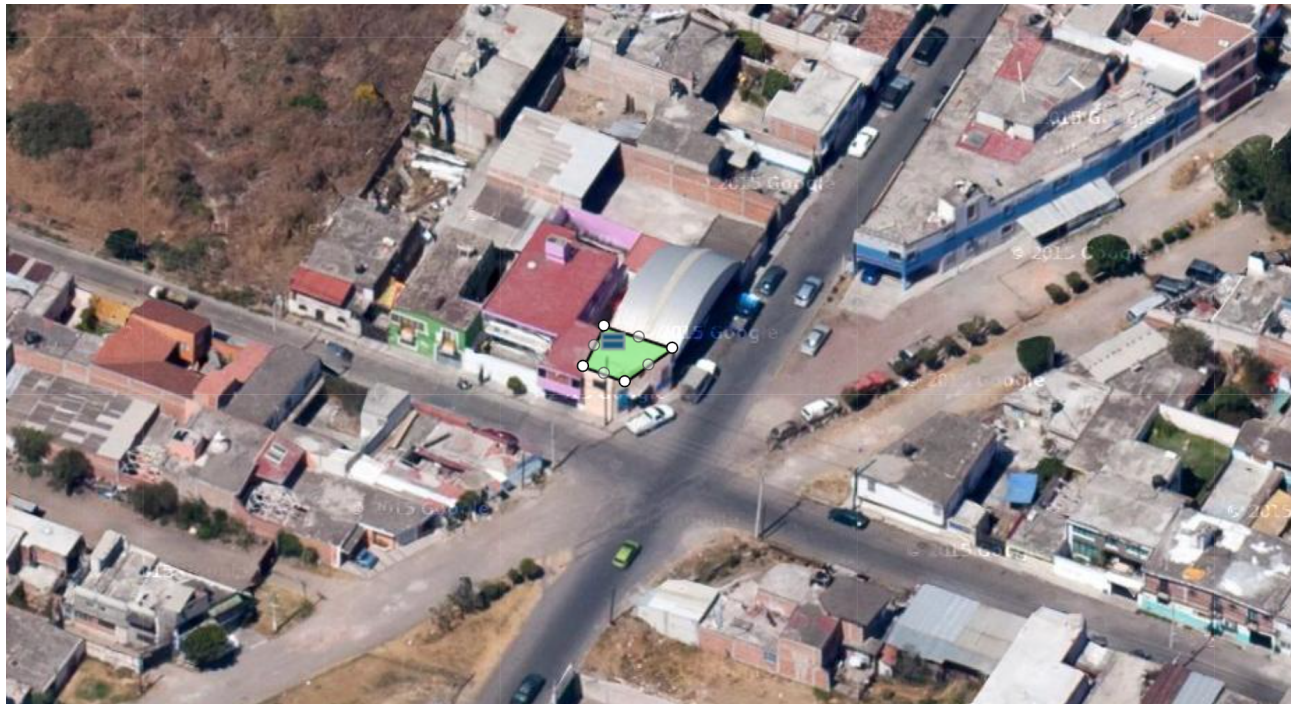
Generación de energía



Pago actual a CFE / Nuevo pago a CFE



Lateral recta norte a Cholula 4002, Ex. Hda. Sta. Teresa, San Pedro Cholula, Puebla, C.P. 72760



Lateral recta norte a Cholula 4002, Ex. Hda. Sta. Teresa, San Pedro Cholula, Puebla, C.P. 72760