

Nombre: **PRESUPUESTO 14 PANELES**
Potencia: **8.54 kW**
Tarifa: **1D**

Teléfono: **8123191982**
Fecha: **4 de Octubre de 2024**
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,983 kWh** y pagas a CFE **\$ 6,742**

TU PRODUCCIÓN CON **14** PANELES **2,146 kWh** y pagas a CFE **\$54**

TE AHORRARÁS **99.20 %** AL **BIMESTRE** **\$ 6,688** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$40,451.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$327.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$40,125.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

610 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

14

ÁREA

39.2 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: **3.0 AÑOS**



Propuesta 1

FECHA:
4 de Octubre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
19 de Octubre de 2024

Folio No # 20240004

PRESUPUESTO 14 PANELES

Tel: 8123191982

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
14	Canadian Solar N-type Bifacial 610W		
1	Inverter Huawei SUN2000-10K-LCo		
1	Estructura, accesorios, material eléctrico y mano de obra		
Subtotal			\$ 120,000.00
TOTAL (MXN)			\$ 120,000.00

Nuestras garantías incluyen:

PANELES SOLARES: Garantía de potencia de 30 años, asegurando un rendimiento óptimo a lo largo del tiempo, y garantía de 12 años por defectos de fábrica.

INVERSOR: Garantía de 5 años contra cualquier defecto de fábrica, garantizando su funcionamiento adecuado.

ESTRUCTURA DE ALUMINIO: Garantía de 25 años, diseñada para ofrecer durabilidad y resistencia incluso en las condiciones más exigentes.

MATERIAL ELÉCTRICO CON CABLE FV: Todo el material eléctrico utilizado en la instalación cuenta con certificaciones clave FV, lo que garantiza la seguridad y la compatibilidad de los componentes del sistema solar.

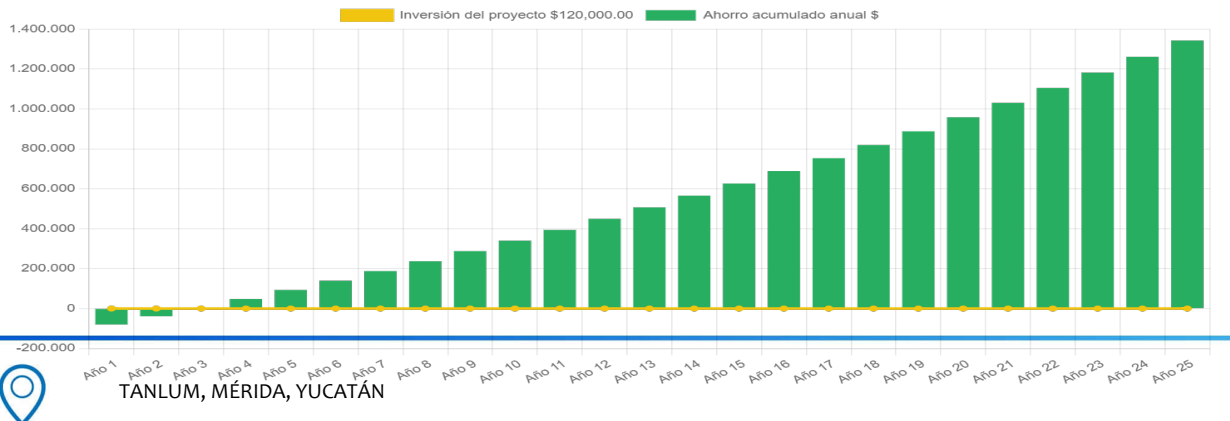
Instalación bajo normativas: Nuestro equipo técnico certificado realiza la instalación cumpliendo con las normativas locales e internacionales, asegurando un sistema de energía solar seguro, eficiente y duradero. Desde los paneles hasta el último conector, cada componente está diseñado y montado para maximizar el rendimiento y la seguridad.



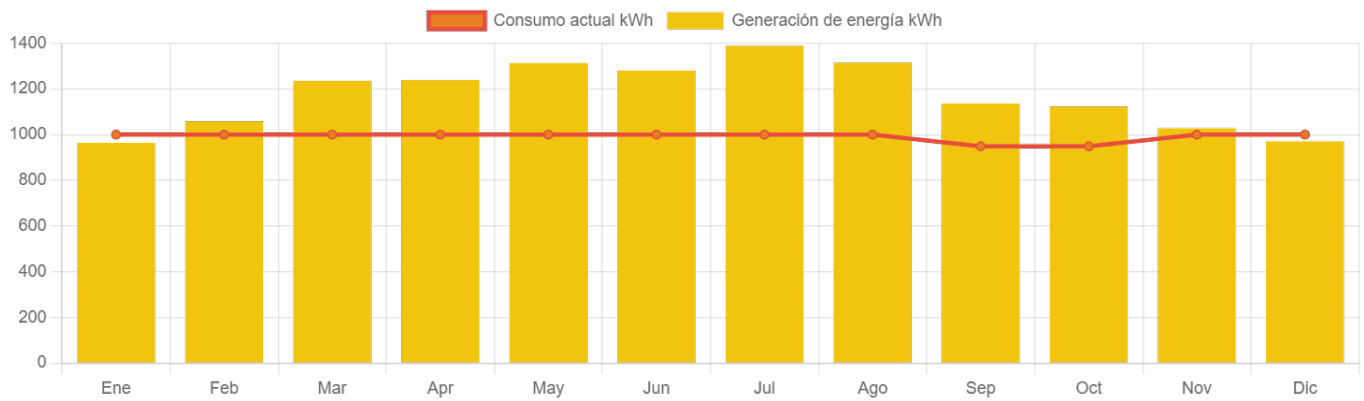
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 40,451.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 40,125.00	\$ 40,125.00	\$ -79,875.00
2	\$ 41,664.53	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 41,328.75	\$ 41,328.75	\$ -38,546.25
3	\$ 42,914.47	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 42,568.61	\$ 42,568.61	\$ 4,022.36
4	\$ 44,201.90	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 43,845.67	\$ 43,845.67	\$ 47,868.03
5	\$ 45,527.96	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 45,161.04	\$ 45,161.04	\$ 93,029.07
6	\$ 46,893.80	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 46,515.87	\$ 46,515.87	\$ 139,544.95
7	\$ 48,300.61	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 47,911.35	\$ 47,911.35	\$ 187,456.30
8	\$ 49,749.63	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 49,348.69	\$ 49,348.69	\$ 236,804.98
9	\$ 51,242.12	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 50,829.15	\$ 50,829.15	\$ 287,634.13
10	\$ 52,779.38	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 52,354.02	\$ 52,354.02	\$ 339,988.16
11	\$ 54,362.76	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 53,924.64	\$ 53,924.64	\$ 393,912.80
12	\$ 55,993.64	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 55,542.38	\$ 55,542.38	\$ 449,455.19
13	\$ 57,673.45	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 57,208.66	\$ 57,208.66	\$ 506,663.84
14	\$ 59,403.66	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 58,924.92	\$ 58,924.92	\$ 565,588.76
15	\$ 61,185.77	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 60,692.66	\$ 60,692.66	\$ 626,281.42
16	\$ 63,021.34	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 62,513.44	\$ 62,513.44	\$ 688,794.86
17	\$ 64,911.98	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 64,388.85	\$ 64,388.85	\$ 753,183.71
18	\$ 66,859.34	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 66,320.51	\$ 66,320.51	\$ 819,504.22
19	\$ 68,865.12	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 68,310.13	\$ 68,310.13	\$ 887,814.35
20	\$ 70,931.07	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 70,359.43	\$ 70,359.43	\$ 958,173.78
21	\$ 73,059.01	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 72,470.21	\$ 72,470.21	\$ 1,030,643.99
22	\$ 75,250.78	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 74,644.32	\$ 74,644.32	\$ 1,105,288.31
23	\$ 77,508.30	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 76,883.65	\$ 76,883.65	\$ 1,182,171.96
24	\$ 79,833.55	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 79,190.16	\$ 79,190.16	\$ 1,261,362.12
25	\$ 82,228.55	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 81,565.86	\$ 81,565.86	\$ 1,342,927.98

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	964.2	1,058.4	1,235.3	1,238.9	1,312.8	1,280.3	1,388.2	1,314.8	1,136.3	1,123.2	1,027.8	970.3
Consumo actual	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	1,000.0	949.0	949.0	1,000.0	1,000.0



TANLUM, MÉRIDA, YUCATÁN