



Nombre: YOLANDA VELA LUCIO  
Potencia: 5.04 kW  
Tarifa: 01

Teléfono:  
Fecha: 30 de Septiembre de 2024  
Número de Servicio: 103020951684

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,212 kWh	y pagas a CFE \$ 4,014
TU PRODUCCIÓN CON 9 PANELES	1,460 kWh	y pagas a CFE \$54
TE AHORRARÁS 98.65 % AL BIMESTRE	\$ 3,960	en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía  
\$24,083.00 MXN  
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año  
\$327.00 MXN

Tu ahorro económico anual  
\$23,757.00 MXN



RETORNO DE INVERSIÓN

3.8 AÑOS

POTENCIA Módulos

560 W

Cantidad de Módulos

9

ÁREA

25.2 m<sup>2</sup>

TASA INTERNA DE RETORNO

26.6 %



# Propuesta 1

FECHA: 30 de Septiembre de 2024      FECHA DE VENCIMIENTO: 15 de Octubre de 2024

**Folio No # 20240029**

**YOLANDA VELA LUCIO**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
9	Jinko 560W		
2	RIEL DE ALUMINIO 6.01 mts		
1	Beyond inverter 6kW		
1	PROTECCIONES TERMOMAGNETICAS, CABLES, GABINETES, SUPRESORES DE PICO		
<b>Subtotal</b>			\$ 89,406.41
<b>TOTAL (MXN)</b>			<b>\$ 89,406.41</b>

El sistema generaría en promedio de 1,211.667kWh. Usted pagaría en su recibo un promedio de \$54.00. (Esto es variable de acuerdo a las horas de luz que capta el sistema, en función de los meses)

Condiciones de pago y de convenio:

- El pago se realiza 70% antes de comenzar los trabajos.
- 20% a medio proyecto y el resto al terminar el proyecto.
- Todos los equipos cuentan con garantía del proveedor.
- La garantía de instalación estará cubierta por el instalador o integrador, por 6 meses.
- La instalación cubre (estructura, paneles solares, inversor, cableado de paneles o interruptor general, breakers y tubería).
- El presupuesto cubre trámites de CFE para aumento de carga e interconexión.
- Cualquier otro trámite ajeno a los paneles solares se realiza por parte del propietario del inmueble o negocio.
- Para el correcto funcionamiento de los paneles se recomienda seguir las instrucciones respecto de los instaladores en relación a la instalación eléctrica, mantenimiento o sugerencias previas.



- En caso, de salir un equipo defectuoso el cliente deberá esperar por la garantía, la cual será tramitada por el instalador.
- Cualquier otro asunto que no esté plasmado en este convenio se resolverá entre las dos partes involucradas (proveedor - cliente).

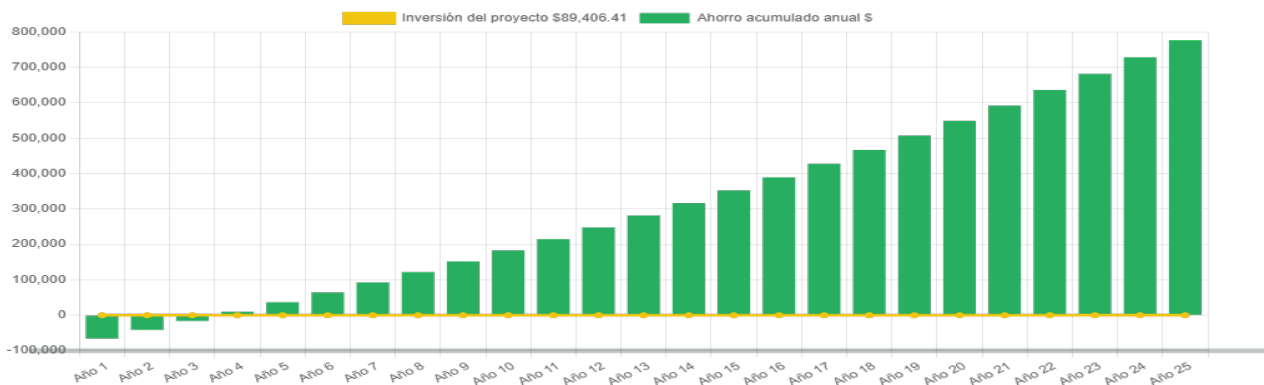
Condiciones de entrega:

1. El proyecto se instala en una semana como mínimo y 2 semanas como máximo.
2. Es importante mencionar que los trámites de CFE no son negociables y se tiene que esperar el tiempo de entrega de los medidores y de los contratos.

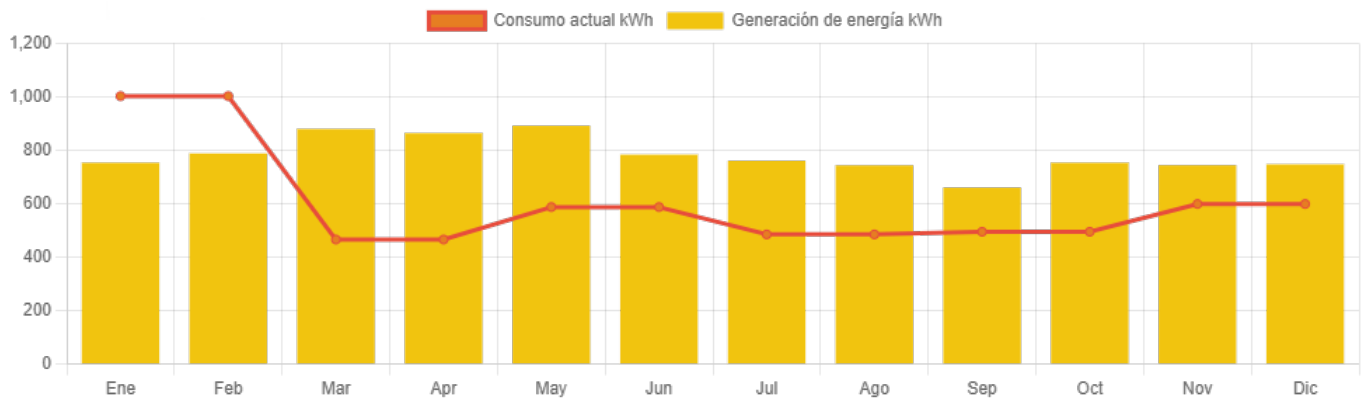
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 24,083.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 23,757.00	\$ 23,757.00	\$ -65,649.41
2	\$ 24,805.49	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 24,469.71	\$ 24,469.71	\$ -41,179.70
3	\$ 25,549.65	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 25,203.80	\$ 25,203.80	\$ -15,975.90
4	\$ 26,316.14	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 25,959.92	\$ 25,959.92	\$ 9,984.02
5	\$ 27,105.63	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 26,738.71	\$ 26,738.71	\$ 36,722.73
6	\$ 27,918.80	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 27,540.87	\$ 27,540.87	\$ 64,263.60
7	\$ 28,756.36	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 28,367.10	\$ 28,367.10	\$ 92,630.70
8	\$ 29,619.05	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 29,218.11	\$ 29,218.11	\$ 121,848.82
9	\$ 30,507.62	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 30,094.66	\$ 30,094.66	\$ 151,943.47
10	\$ 31,422.85	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 30,997.50	\$ 30,997.50	\$ 182,940.97
11	\$ 32,365.54	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 31,927.42	\$ 31,927.42	\$ 214,868.39
12	\$ 33,336.50	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 32,885.24	\$ 32,885.24	\$ 247,753.64
13	\$ 34,336.60	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 33,871.80	\$ 33,871.80	\$ 281,625.44
14	\$ 35,366.70	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 34,887.96	\$ 34,887.96	\$ 316,513.39
15	\$ 36,427.70	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 35,934.59	\$ 35,934.59	\$ 352,447.99
16	\$ 37,520.53	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 37,012.63	\$ 37,012.63	\$ 389,460.62
17	\$ 38,646.15	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 38,123.01	\$ 38,123.01	\$ 427,583.63
18	\$ 39,805.53	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 39,266.70	\$ 39,266.70	\$ 466,850.33
19	\$ 40,999.70	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 40,444.70	\$ 40,444.70	\$ 507,295.03
20	\$ 42,229.69	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 41,658.04	\$ 41,658.04	\$ 548,953.08
21	\$ 43,496.58	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 42,907.78	\$ 42,907.78	\$ 591,860.86
22	\$ 44,801.47	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 44,195.02	\$ 44,195.02	\$ 636,055.88
23	\$ 46,145.52	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 45,520.87	\$ 45,520.87	\$ 681,576.75
24	\$ 47,529.88	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 46,886.49	\$ 46,886.49	\$ 728,463.24
25	\$ 48,955.78	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 48,293.09	\$ 48,293.09	\$ 776,756.33

Ahorro económico acumulado a 25 años



# Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	753.1	787.8	879.4	863.9	891.5	783.5	760.3	743.5	660.1	753.1	743.9	747.1
Consumo actual	1,002.5	1,002.5	466.0	466.0	587.5	587.5	485.0	485.0	495.0	495.0	599.0	599.0

