

Nombre: Jose Luis Díaz Martínez  
Potencia: 5.85 kW  
Tarifa: PDBT

Teléfono: 4921116083  
Fecha: 29 de Octubre de 2024  
Número de Servicio: 132240755765

HOY CONSUMES SIN PANELES	913 kWh	y pagas a CFE	\$ 4,811
TU PRODUCCIÓN CON <b>10</b> PANELES	1,931 kWh	y pagas a CFE	\$83
TE AHORRARÁS <b>98.27 %</b> AL BIMESTRE	\$ 4,728	en pesos	



RETORNO DE INVERSIÓN

**3.5 AÑOS**

POTENCIA Módulos

**585 W**

Cantidad de Módulos

**10**

ÁREA

**28 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA DE RETORNO

**28.6 %**



# Propuesta 1

FECHA:  
29 de Octubre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:  
28 de Noviembre de 2024

**Folio No # 20240014**

**Jose Luis Díaz Martinez**

Tel: 4921116083

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Longi 585W Hi-MO7		
1	Inverter Huawei Sun2000-5KTL-L1		
10	ESTRUCTURA ALUMINIO DOBLE		
10	Mano de obra sistema interconectado		
10	MATERIAL ELECTRICO Y PROTECCIONES		

Subtotal \$ 85,636.00

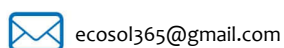
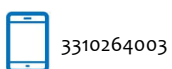
IVA \$ 13,701.76

**TOTAL (MXN) \$ 99,337.76**

-Todo lo cotizado anteriormente se encuentra en existencia para entrega inmediata.

-Se solicita un anticipo del 70%, lo restante al finalizar el proyecto y poner en marcha la instalacion.

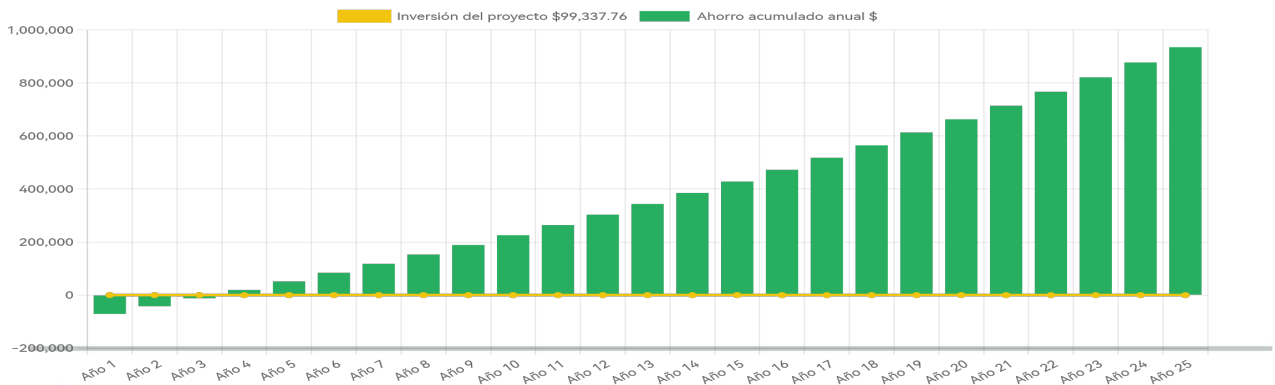
-Los paneles propuestos tienen una tecnología anti polvo, se adhiere menos suciedad a ellos, los cuales se recomiendan para lugares con mucha tierra, el inversor es híbrido y tiene 10 años de garantía contra defectos de fabricación.



## RETORNO DE INVERSIÓN

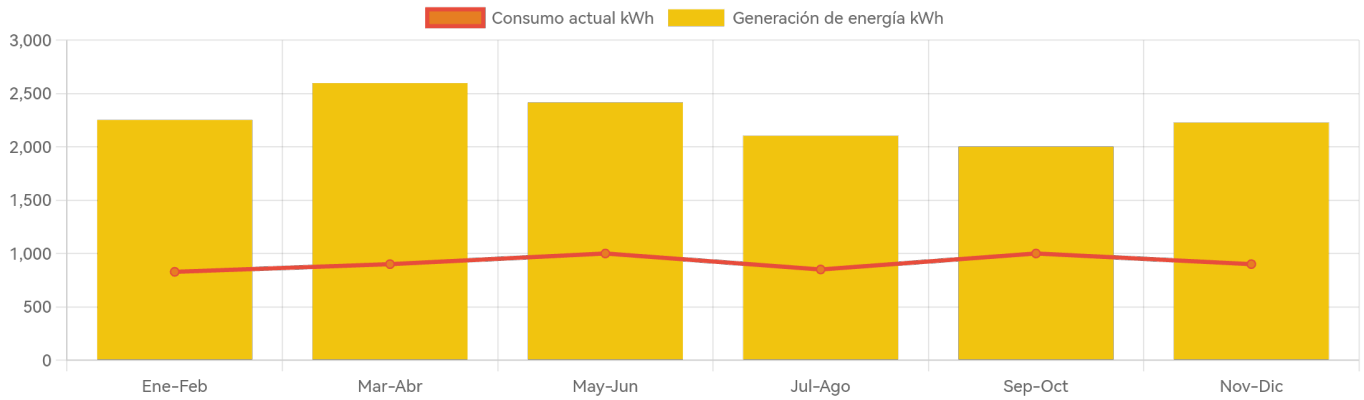
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 28,863.00	\$ 497.00	\$ 0.00	\$ 28,367.00	\$ 28,367.00	\$ -70,970.76
2	\$ 29,728.89	\$ 511.91	\$ 0.00	\$ 29,218.01	\$ 29,218.01	\$ -41,752.75
3	\$ 30,620.76	\$ 527.27	\$ 0.00	\$ 30,094.55	\$ 30,094.55	\$ -11,658.20
4	\$ 31,539.38	\$ 543.09	\$ 0.00	\$ 30,997.39	\$ 30,997.39	\$ 19,339.19
5	\$ 32,485.56	\$ 559.38	\$ 0.00	\$ 31,927.31	\$ 31,927.31	\$ 51,266.50
6	\$ 33,460.13	\$ 576.16	\$ 0.00	\$ 32,885.13	\$ 32,885.13	\$ 84,151.62
7	\$ 34,463.93	\$ 593.44	\$ 0.00	\$ 33,871.68	\$ 33,871.68	\$ 118,023.30
8	\$ 35,497.85	\$ 611.25	\$ 0.00	\$ 34,887.83	\$ 34,887.83	\$ 152,911.14
9	\$ 36,562.78	\$ 629.58	\$ 0.00	\$ 35,934.47	\$ 35,934.47	\$ 188,845.60
10	\$ 37,659.67	\$ 648.47	\$ 0.00	\$ 37,012.50	\$ 37,012.50	\$ 225,858.10
11	\$ 38,789.46	\$ 667.93	\$ 0.00	\$ 38,122.88	\$ 38,122.88	\$ 263,980.98
12	\$ 39,953.14	\$ 687.96	\$ 0.00	\$ 39,266.56	\$ 39,266.56	\$ 303,247.54
13	\$ 41,151.74	\$ 708.60	\$ 0.00	\$ 40,444.56	\$ 40,444.56	\$ 343,692.10
14	\$ 42,386.29	\$ 729.86	\$ 0.00	\$ 41,657.90	\$ 41,657.90	\$ 385,350.00
15	\$ 43,657.88	\$ 751.76	\$ 0.00	\$ 42,907.63	\$ 42,907.63	\$ 428,257.63
16	\$ 44,967.61	\$ 774.31	\$ 0.00	\$ 44,194.86	\$ 44,194.86	\$ 472,452.49
17	\$ 46,316.64	\$ 797.54	\$ 0.00	\$ 45,520.71	\$ 45,520.71	\$ 517,973.20
18	\$ 47,706.14	\$ 821.47	\$ 0.00	\$ 46,886.33	\$ 46,886.33	\$ 564,859.53
19	\$ 49,137.33	\$ 846.11	\$ 0.00	\$ 48,292.92	\$ 48,292.92	\$ 613,152.45
20	\$ 50,611.45	\$ 871.49	\$ 0.00	\$ 49,741.71	\$ 49,741.71	\$ 662,894.15
21	\$ 52,129.79	\$ 897.64	\$ 0.00	\$ 51,233.96	\$ 51,233.96	\$ 714,128.11
22	\$ 53,693.68	\$ 924.57	\$ 0.00	\$ 52,770.98	\$ 52,770.98	\$ 766,899.09
23	\$ 55,304.49	\$ 952.30	\$ 0.00	\$ 54,354.11	\$ 54,354.11	\$ 821,253.19
24	\$ 56,963.63	\$ 980.87	\$ 0.00	\$ 55,984.73	\$ 55,984.73	\$ 877,237.92
25	\$ 58,672.54	\$ 1,010.30	\$ 0.00	\$ 57,664.27	\$ 57,664.27	\$ 934,902.19

Ahorro económico acumulado a 25 años



Nacional#9, Centro, Tlaltenango, Zacatecas

# Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	2,252.3	2,597.6	2,415.9	2,103.7	2,001.8	2,227.2
Consumo actual	828.0	900.0	1,000.0	850.0	1,000.0	900.0



Nacional#9, Centro, Tlaltenango, Zacatecas