

Nombre: EP
Potencia: 2.9 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 19 de Octubre de 2024
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	600 kWh	y pagas a CFE	\$ 2,841
TU PRODUCCIÓN CON	5	PANELES 683 kWh	y pagas a CFE \$145
TE AHORRARÁS 94.90 % AL	BIMESTRE	\$ 2,696	en pesos



Pagas actualmente a la compañía de energía
\$17,047.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$871.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$16,175.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

0.7 AÑOS

POTENCIA Módulos

580 W

Cantidad de Módulos

5

ÁREA

14 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

145.6 %

Propuesta 1

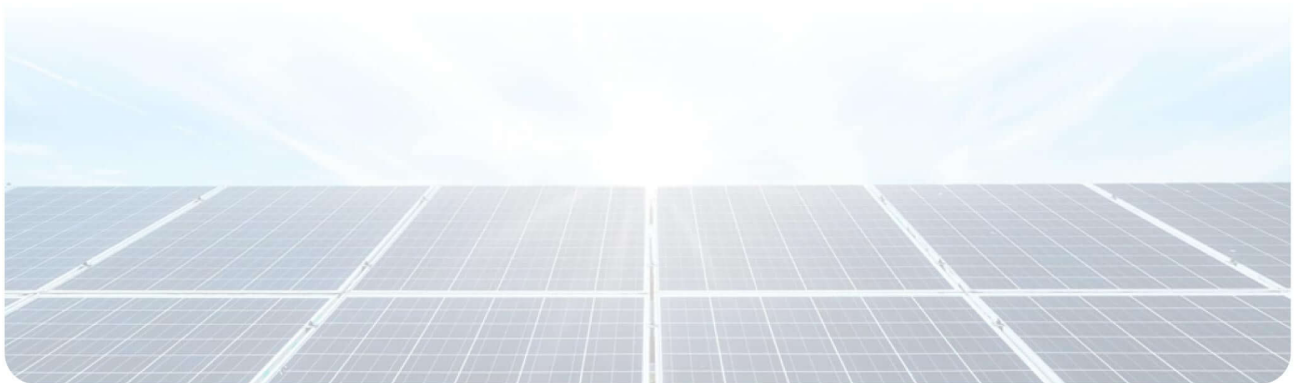
FECHA:
19 de Octubre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
3 de Noviembre de 2024

Folio No # 20240001

EP
Tel:
Email:

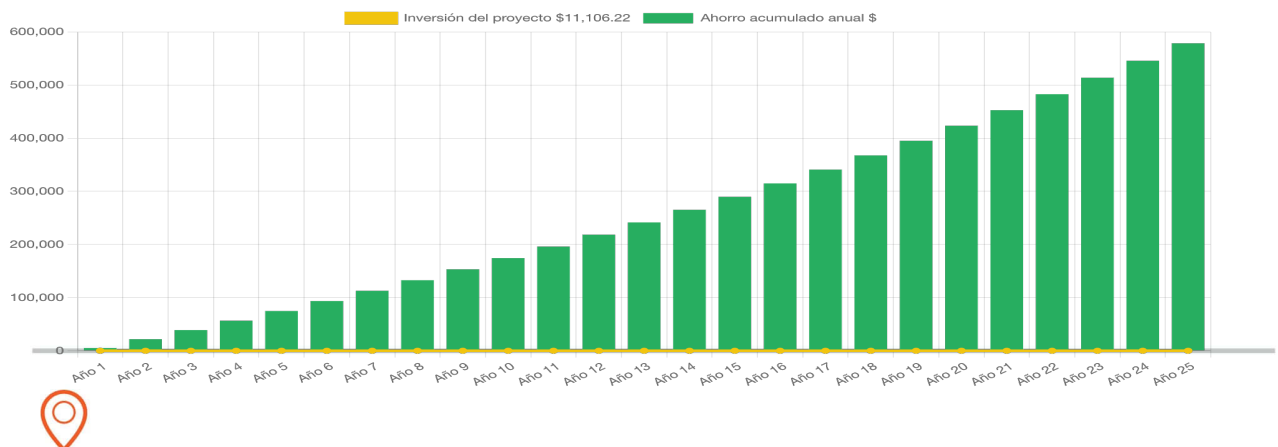
Cant.	Concepto	Precio	Total
5	Longi Solar 580 PV Hi-MO 6		
		Subtotal	\$ 11,106.22
		TOTAL (MXN)	\$ 11,106.22



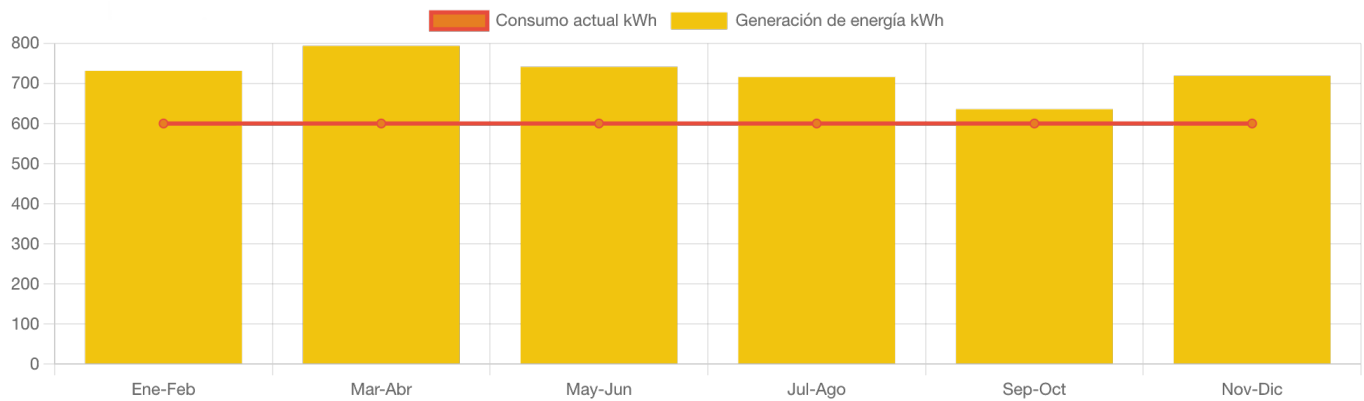
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 17,047.00	\$ 871.00	\$ 0.00	\$ 16,175.00	\$ 16,175.00	\$ 5,068.78
2	\$ 17,558.41	\$ 897.13	\$ 0.00	\$ 16,660.25	\$ 16,660.25	\$ 21,729.03
3	\$ 18,085.16	\$ 924.04	\$ 0.00	\$ 17,160.06	\$ 17,160.06	\$ 38,889.09
4	\$ 18,627.72	\$ 951.77	\$ 0.00	\$ 17,674.86	\$ 17,674.86	\$ 56,563.95
5	\$ 19,186.55	\$ 980.32	\$ 0.00	\$ 18,205.11	\$ 18,205.11	\$ 74,769.05
6	\$ 19,762.15	\$ 1,009.73	\$ 0.00	\$ 18,751.26	\$ 18,751.26	\$ 93,520.31
7	\$ 20,355.01	\$ 1,040.02	\$ 0.00	\$ 19,313.80	\$ 19,313.80	\$ 112,834.11
8	\$ 20,965.66	\$ 1,071.22	\$ 0.00	\$ 19,893.21	\$ 19,893.21	\$ 132,727.32
9	\$ 21,594.63	\$ 1,103.36	\$ 0.00	\$ 20,490.01	\$ 20,490.01	\$ 153,217.32
10	\$ 22,242.47	\$ 1,136.46	\$ 0.00	\$ 21,104.71	\$ 21,104.71	\$ 174,322.03
11	\$ 22,909.74	\$ 1,170.55	\$ 0.00	\$ 21,737.85	\$ 21,737.85	\$ 196,059.88
12	\$ 23,597.03	\$ 1,205.67	\$ 0.00	\$ 22,389.98	\$ 22,389.98	\$ 218,449.86
13	\$ 24,304.95	\$ 1,241.84	\$ 0.00	\$ 23,061.68	\$ 23,061.68	\$ 241,511.54
14	\$ 25,034.09	\$ 1,279.09	\$ 0.00	\$ 23,753.53	\$ 23,753.53	\$ 265,265.07
15	\$ 25,785.12	\$ 1,317.47	\$ 0.00	\$ 24,466.14	\$ 24,466.14	\$ 289,731.21
16	\$ 26,558.67	\$ 1,356.99	\$ 0.00	\$ 25,200.12	\$ 25,200.12	\$ 314,931.34
17	\$ 27,355.43	\$ 1,397.70	\$ 0.00	\$ 25,956.13	\$ 25,956.13	\$ 340,887.46
18	\$ 28,176.09	\$ 1,439.63	\$ 0.00	\$ 26,734.81	\$ 26,734.81	\$ 367,622.27
19	\$ 29,021.38	\$ 1,482.82	\$ 0.00	\$ 27,536.85	\$ 27,536.85	\$ 395,159.13
20	\$ 29,892.02	\$ 1,527.30	\$ 0.00	\$ 28,362.96	\$ 28,362.96	\$ 423,522.09
21	\$ 30,788.78	\$ 1,573.12	\$ 0.00	\$ 29,213.85	\$ 29,213.85	\$ 452,735.94
22	\$ 31,712.44	\$ 1,620.32	\$ 0.00	\$ 30,090.26	\$ 30,090.26	\$ 482,826.20
23	\$ 32,663.81	\$ 1,668.93	\$ 0.00	\$ 30,992.97	\$ 30,992.97	\$ 513,819.17
24	\$ 33,643.73	\$ 1,718.99	\$ 0.00	\$ 31,922.76	\$ 31,922.76	\$ 545,741.94
25	\$ 34,653.04	\$ 1,770.56	\$ 0.00	\$ 32,880.44	\$ 32,880.44	\$ 578,622.38

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	731.3	793.5	741.2	715.8	635.6	718.9
Consumo actual	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0	600.0

