

Nombre: RODRIGUEZ BARRON JUAN DE DIOS
Potencia: 2.34 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 2 de Octubre de 2024
Número de Servicio: 060171191281

HOY CONSUMES SIN PANELES	256 kWh	y pagas a CFE \$ 1,216
TU PRODUCCIÓN CON 4 PANELES	635 kWh	y pagas a CFE \$69
TE AHORRARÁS 94.33 % AL BIMESTRE	\$ 1,147	en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

7.3 AÑOS

POTENCIA Módulos

585 W

Cantidad de Módulos

4

TASA INTERNA DE RETORNO

13.7 %

ÁREA

11.2 m²

INCENTIVO FISCAL

\$ 17,476.80

Propuesta 1

FECHA:
2 de Octubre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
7 de Octubre de 2024

Folio No # 20240256

RODRIGUEZ BARRON JUAN DE DIOS

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
4	Jinko 585W J-Type 72 Half Cell Monofacial Module		
1	Growatt Inverter 2 kW		
1	Mano de obra		
1	Material eléctrico		
1	Trámite CFE		

Subtotal \$ 58,256.00

IVA \$ 9,320.96

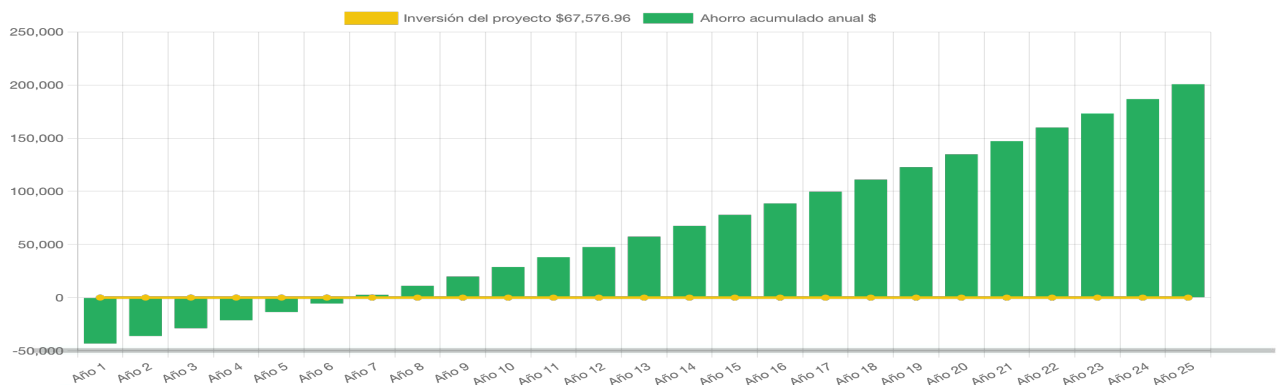
TOTAL (MXN) \$ 67,576.96



RETORNO DE INVERSIÓN

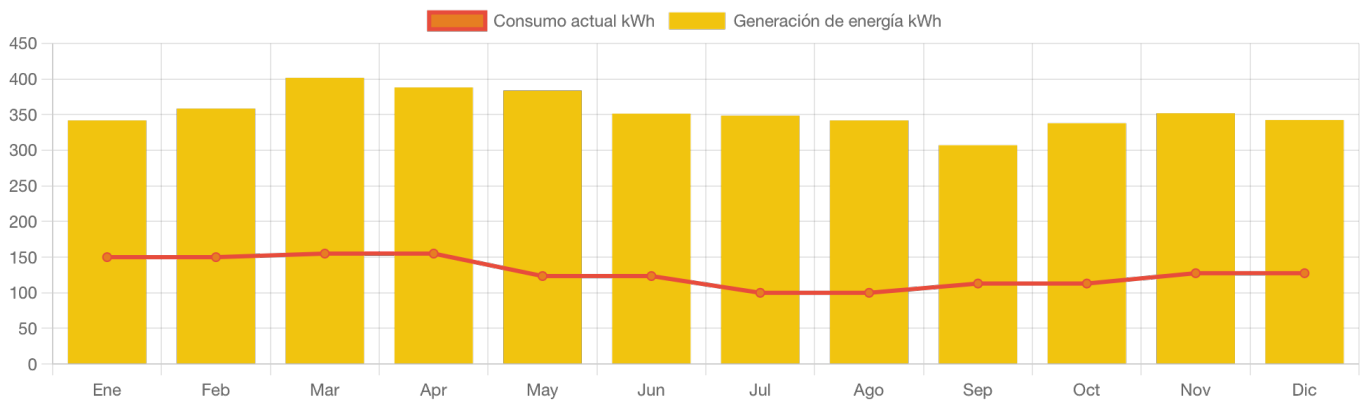
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 7,296.00	\$ 414.00	\$ 17,476.80	\$ 6,882.00	\$ 24,358.80	\$ -43,218.16
2	\$ 7,514.88	\$ 426.42	\$ 0.00	\$ 7,088.46	\$ 7,088.46	\$ -36,129.70
3	\$ 7,740.33	\$ 439.21	\$ 0.00	\$ 7,301.11	\$ 7,301.11	\$ -28,828.59
4	\$ 7,972.54	\$ 452.39	\$ 0.00	\$ 7,520.15	\$ 7,520.15	\$ -21,308.44
5	\$ 8,211.71	\$ 465.96	\$ 0.00	\$ 7,745.75	\$ 7,745.75	\$ -13,562.69
6	\$ 8,458.06	\$ 479.94	\$ 0.00	\$ 7,978.12	\$ 7,978.12	\$ -5,584.56
7	\$ 8,711.81	\$ 494.34	\$ 0.00	\$ 8,217.47	\$ 8,217.47	\$ 2,632.90
8	\$ 8,973.16	\$ 509.17	\$ 0.00	\$ 8,463.99	\$ 8,463.99	\$ 11,096.90
9	\$ 9,242.35	\$ 524.44	\$ 0.00	\$ 8,717.91	\$ 8,717.91	\$ 19,814.81
10	\$ 9,519.63	\$ 540.18	\$ 0.00	\$ 8,979.45	\$ 8,979.45	\$ 28,794.26
11	\$ 9,805.21	\$ 556.38	\$ 0.00	\$ 9,248.83	\$ 9,248.83	\$ 38,043.09
12	\$ 10,099.37	\$ 573.07	\$ 0.00	\$ 9,526.30	\$ 9,526.30	\$ 47,569.39
13	\$ 10,402.35	\$ 590.27	\$ 0.00	\$ 9,812.09	\$ 9,812.09	\$ 57,381.47
14	\$ 10,714.42	\$ 607.97	\$ 0.00	\$ 10,106.45	\$ 10,106.45	\$ 67,487.92
15	\$ 11,035.85	\$ 626.21	\$ 0.00	\$ 10,409.64	\$ 10,409.64	\$ 77,897.57
16	\$ 11,366.93	\$ 645.00	\$ 0.00	\$ 10,721.93	\$ 10,721.93	\$ 88,619.50
17	\$ 11,707.94	\$ 664.35	\$ 0.00	\$ 11,043.59	\$ 11,043.59	\$ 99,663.09
18	\$ 12,059.18	\$ 684.28	\$ 0.00	\$ 11,374.90	\$ 11,374.90	\$ 111,037.98
19	\$ 12,420.95	\$ 704.81	\$ 0.00	\$ 11,716.14	\$ 11,716.14	\$ 122,754.13
20	\$ 12,793.58	\$ 725.95	\$ 0.00	\$ 12,067.63	\$ 12,067.63	\$ 134,821.76
21	\$ 13,177.39	\$ 747.73	\$ 0.00	\$ 12,429.66	\$ 12,429.66	\$ 147,251.41
22	\$ 13,572.71	\$ 770.16	\$ 0.00	\$ 12,802.55	\$ 12,802.55	\$ 160,053.96
23	\$ 13,979.89	\$ 793.27	\$ 0.00	\$ 13,186.62	\$ 13,186.62	\$ 173,240.59
24	\$ 14,399.29	\$ 817.06	\$ 0.00	\$ 13,582.22	\$ 13,582.22	\$ 186,822.81
25	\$ 14,831.27	\$ 841.58	\$ 0.00	\$ 13,989.69	\$ 13,989.69	\$ 200,812.50

Ahorro económico acumulado a 25 años



Bldv Adolfo Lopez Mateos 2607, Barrio de Guadalupe, León, Guanajuato 37289

Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	341.8	358.5	401.6	388.1	383.7	351.4	348.5	341.8	307.0	337.9	351.9	342.4
Consumo actual	150.0	150.0	155.0	155.0	123.5	123.5	100.0	100.0	113.0	113.0	127.5	127.5

