

Nombre: ANA JOSEFA PERALTA ALONZO
Potencia: 50.6 kW
Tarifa: GDMTO

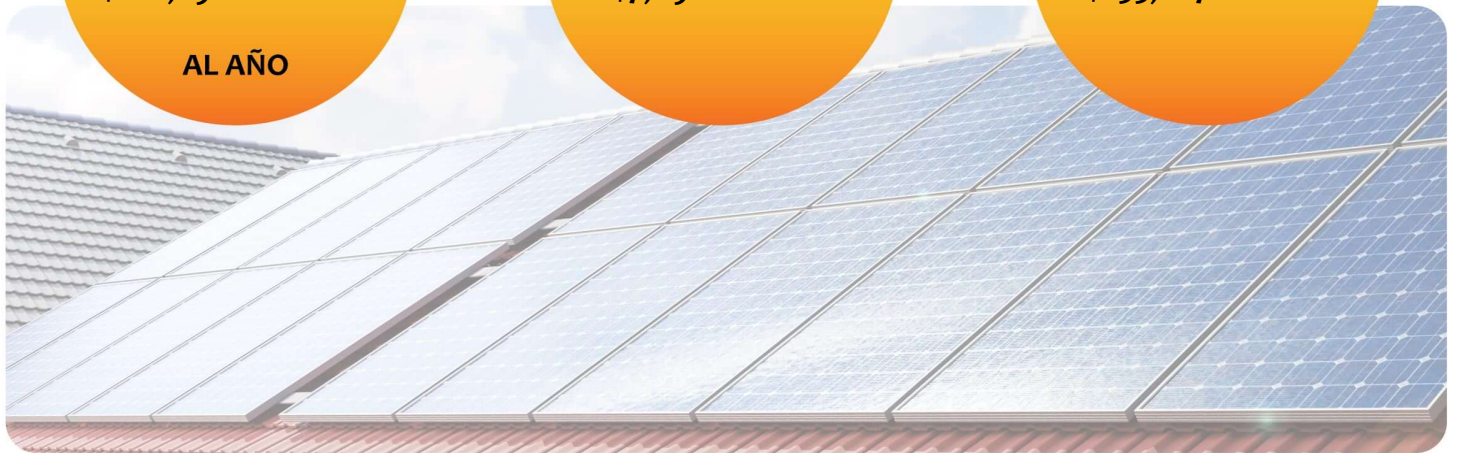
Teléfono: 9831768866
Fecha: 9 de Noviembre de 2024
Número de Servicio: 796041201095

HOY CONSUMES SIN PANELES	6,015 kWh	y pagas a CFE	\$ 21,858
TU PRODUCCIÓN CON	92 PANELES	6,008 kWh	y pagas a CFE \$591
TE AHORRARÁS	97.30 % AL MES	\$ 21,267	en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$262,298.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$7,091.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$255,207.00 MXN



RETORNO DE INVERSIÓN

3.4 AÑOS

POTENCIA Módulos

550 W

Cantidad de Módulos

92

ÁREA

257.6 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

29.7 %

Propuesta 1

FECHA:
9 de Noviembre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
24 de Noviembre de 2024

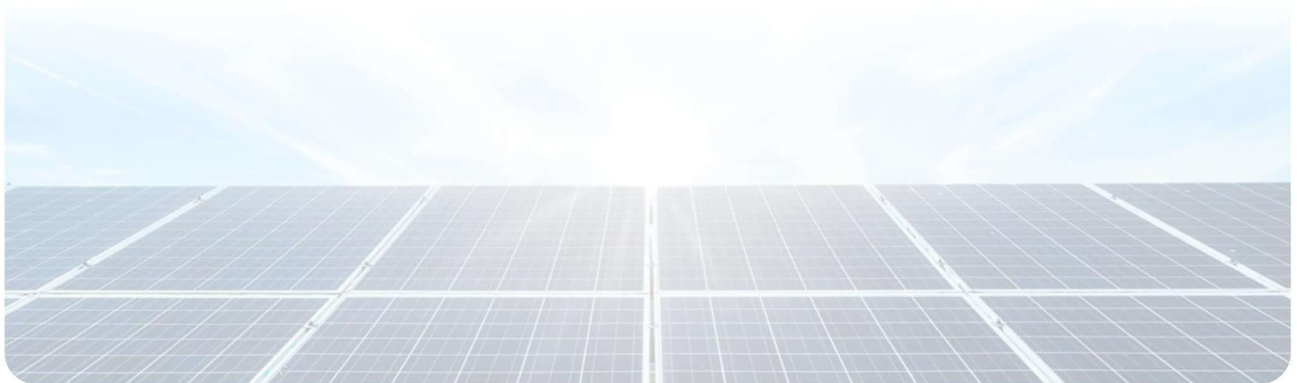
Folio No # 20240001

ANA JOSEFA PERALTA ALONZO

Tel: 9831768866

Email: tiobotas6119@gmail.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
92	Canadian Solar PV Module 550W		
		Subtotal	\$ 740,140.00
		IVA	\$ 118,422.40
		TOTAL (MXN)	\$ 858,562.40



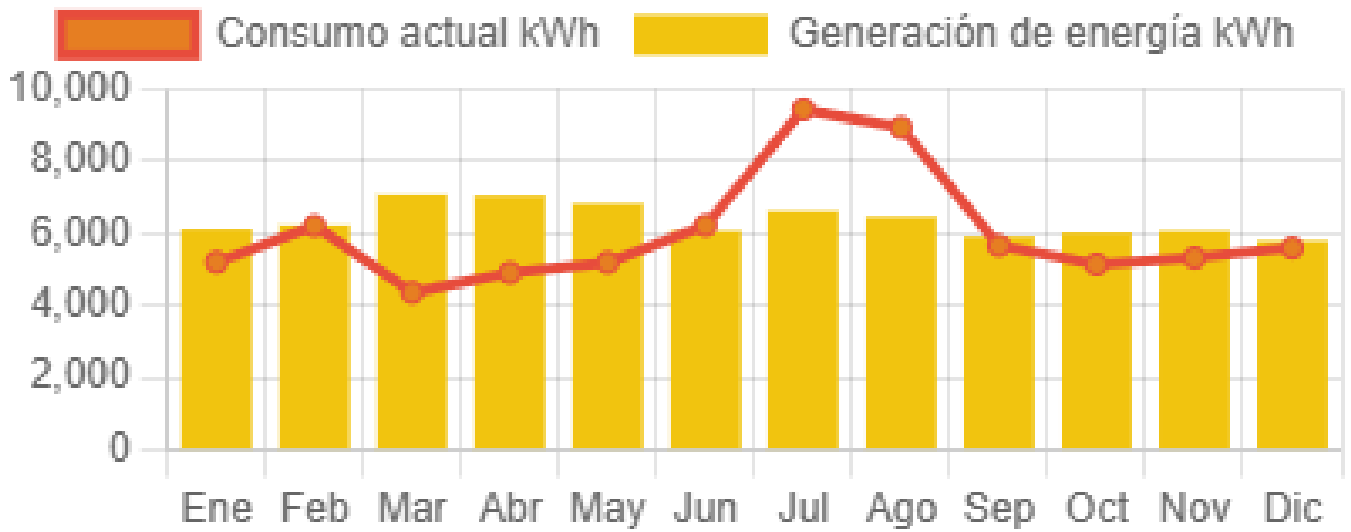
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 262,298.00	\$ 7,091.00	\$ 0.00	\$ 255,207.00	\$ 255,207.00	\$ -603,355.40
2	\$ 270,166.94	\$ 7,303.73	\$ 0.00	\$ 262,863.21	\$ 262,863.21	\$ -340,492.19
3	\$ 278,271.95	\$ 7,522.84	\$ 0.00	\$ 270,749.11	\$ 270,749.11	\$ -69,743.08
4	\$ 286,620.11	\$ 7,748.53	\$ 0.00	\$ 278,871.58	\$ 278,871.58	\$ 209,128.50
5	\$ 295,218.71	\$ 7,980.98	\$ 0.00	\$ 287,237.73	\$ 287,237.73	\$ 496,366.22
6	\$ 304,075.27	\$ 8,220.41	\$ 0.00	\$ 295,854.86	\$ 295,854.86	\$ 792,221.08
7	\$ 313,197.53	\$ 8,467.02	\$ 0.00	\$ 304,730.50	\$ 304,730.50	\$ 1,096,951.59
8	\$ 322,593.46	\$ 8,721.04	\$ 0.00	\$ 313,872.42	\$ 313,872.42	\$ 1,410,824.01
9	\$ 332,271.26	\$ 8,982.67	\$ 0.00	\$ 323,288.59	\$ 323,288.59	\$ 1,734,112.60
10	\$ 342,239.40	\$ 9,252.15	\$ 0.00	\$ 332,987.25	\$ 332,987.25	\$ 2,067,099.85
11	\$ 352,506.58	\$ 9,529.71	\$ 0.00	\$ 342,976.87	\$ 342,976.87	\$ 2,410,076.71
12	\$ 363,081.78	\$ 9,815.60	\$ 0.00	\$ 353,266.17	\$ 353,266.17	\$ 2,763,342.89
13	\$ 373,974.23	\$ 10,110.07	\$ 0.00	\$ 363,864.16	\$ 363,864.16	\$ 3,127,207.05
14	\$ 385,193.46	\$ 10,413.37	\$ 0.00	\$ 374,780.08	\$ 374,780.08	\$ 3,501,987.13
15	\$ 396,749.26	\$ 10,725.77	\$ 0.00	\$ 386,023.49	\$ 386,023.49	\$ 3,888,010.62
16	\$ 408,651.74	\$ 11,047.55	\$ 0.00	\$ 397,604.19	\$ 397,604.19	\$ 4,285,614.81
17	\$ 420,911.29	\$ 11,378.97	\$ 0.00	\$ 409,532.32	\$ 409,532.32	\$ 4,695,147.12
18	\$ 433,538.63	\$ 11,720.34	\$ 0.00	\$ 421,818.29	\$ 421,818.29	\$ 5,116,965.41
19	\$ 446,544.79	\$ 12,071.95	\$ 0.00	\$ 434,472.83	\$ 434,472.83	\$ 5,551,438.24
20	\$ 459,941.13	\$ 12,434.11	\$ 0.00	\$ 447,507.02	\$ 447,507.02	\$ 5,998,945.26
21	\$ 473,739.36	\$ 12,807.13	\$ 0.00	\$ 460,932.23	\$ 460,932.23	\$ 6,459,877.49
22	\$ 487,951.55	\$ 13,191.35	\$ 0.00	\$ 474,760.20	\$ 474,760.20	\$ 6,934,637.69
23	\$ 502,590.09	\$ 13,587.09	\$ 0.00	\$ 489,003.00	\$ 489,003.00	\$ 7,423,640.69
24	\$ 517,667.79	\$ 13,994.70	\$ 0.00	\$ 503,673.09	\$ 503,673.09	\$ 7,927,313.78
25	\$ 533,197.83	\$ 14,414.54	\$ 0.00	\$ 518,783.29	\$ 518,783.29	\$ 8,446,097.07

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	6,111.6	6,225.7	7,065.8	7,036.5	6,824.2	6,066.4	6,618.9	6,461.8	5,914.4	6,015.0	6,066.4	5,797.5
Consumo actual	5,206.0	6,209.0	4,365.0	4,907.0	5,195.0	6,220.0	9,435.0	8,926.0	5,660.0	5,141.0	5,323.0	5,598.0

