



Nombre: JAIRO CAMARILLO CARRILLO
Potencia: 24.6 kW
Tarifa: GDMTO

Teléfono: 9334067969
Fecha: 24 de Septiembre de 2024
Número de Servicio: 795131203309

HOY CONSUMES SIN PANELES	3,729 kWh	y pagas a CFE	\$ 13,804	
TU PRODUCCIÓN CON	40 PANELES	3,660 kWh	y pagas a CFE	\$808
TE AHORRARÁS	94.15 %	AL MES	\$ 12,996	en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$165,650.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$9,697.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$155,953.00 MXN

RETORNO DE
INVERSIÓN

3.1 AÑOS

POTENCIA
MÓDULOS

615 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

40

ÁREA

112 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

32.2 %





Propuesta 1

FECHA: 24 de Septiembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 9 de Octubre de 2024

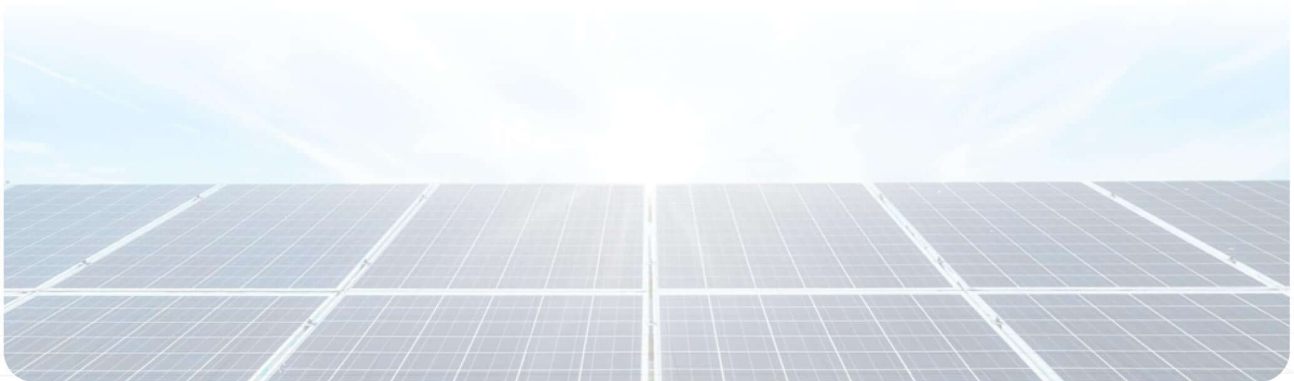
Folio No # 20240007

JAIRO CAMARILLO CARRILLO

Tel: 9334067969

Email: fvcamarillo83@gmail.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
40	Canadian Solar N-type Bifacial 615W	\$ 10444.8555	\$ 417,794.22
		Subtotal	\$ 417,794.22
		IVA	\$ 66,847.08
		TOTAL (MXN)	\$ 484,641.30

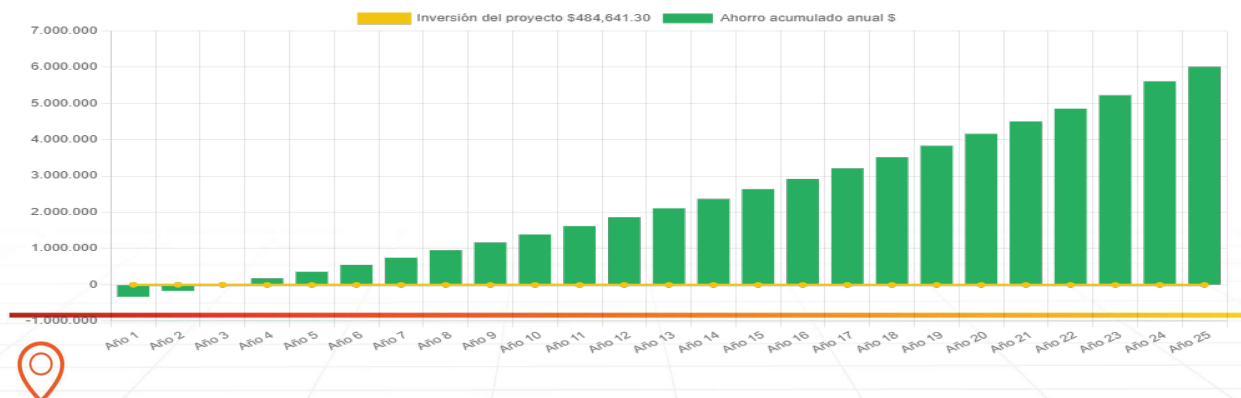




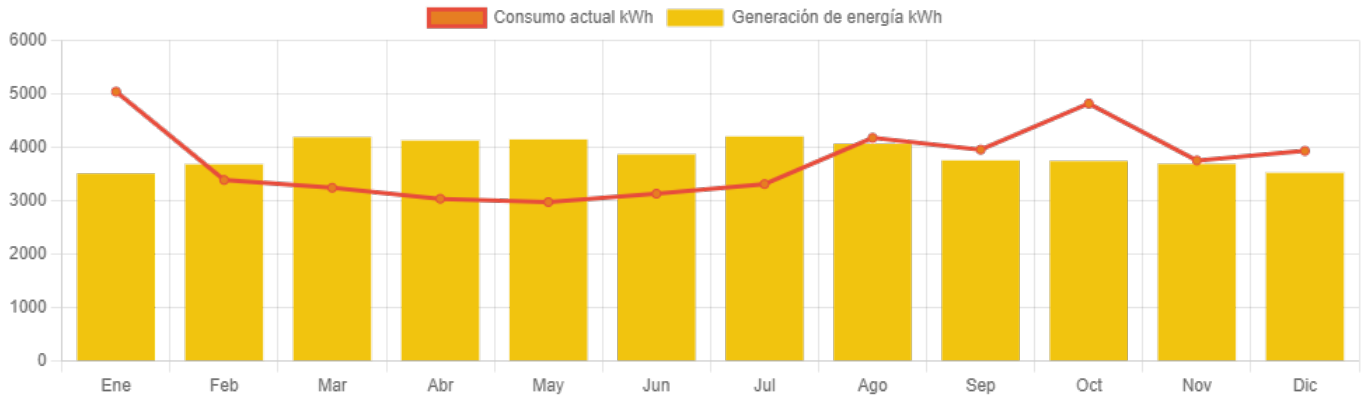
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 165,650.00	\$ 9,697.00	\$ 0.00	\$ 155,953.00	\$ 155,953.00	\$ -328,688.30
2	\$ 172,276.00	\$ 10,084.88	\$ 0.00	\$ 162,191.12	\$ 162,191.12	\$ -166,497.18
3	\$ 179,167.04	\$ 10,488.28	\$ 0.00	\$ 168,678.76	\$ 168,678.76	\$ 2,181.59
4	\$ 186,333.72	\$ 10,907.81	\$ 0.00	\$ 175,425.92	\$ 175,425.92	\$ 177,607.50
5	\$ 193,787.07	\$ 11,344.12	\$ 0.00	\$ 182,442.95	\$ 182,442.95	\$ 360,050.46
6	\$ 201,538.55	\$ 11,797.88	\$ 0.00	\$ 189,740.67	\$ 189,740.67	\$ 549,791.13
7	\$ 209,600.10	\$ 12,269.80	\$ 0.00	\$ 197,330.30	\$ 197,330.30	\$ 747,121.42
8	\$ 217,984.10	\$ 12,760.59	\$ 0.00	\$ 205,223.51	\$ 205,223.51	\$ 952,344.93
9	\$ 226,703.46	\$ 13,271.01	\$ 0.00	\$ 213,432.45	\$ 213,432.45	\$ 1,165,777.38
10	\$ 235,771.60	\$ 13,801.85	\$ 0.00	\$ 221,969.75	\$ 221,969.75	\$ 1,387,747.13
11	\$ 245,202.47	\$ 14,353.93	\$ 0.00	\$ 230,848.54	\$ 230,848.54	\$ 1,618,595.67
12	\$ 255,010.56	\$ 14,928.09	\$ 0.00	\$ 240,082.48	\$ 240,082.48	\$ 1,858,678.14
13	\$ 265,210.99	\$ 15,525.21	\$ 0.00	\$ 249,685.78	\$ 249,685.78	\$ 2,108,363.92
14	\$ 275,819.43	\$ 16,146.22	\$ 0.00	\$ 259,673.21	\$ 259,673.21	\$ 2,368,037.13
15	\$ 286,852.20	\$ 16,792.07	\$ 0.00	\$ 270,060.14	\$ 270,060.14	\$ 2,638,097.27
16	\$ 298,326.29	\$ 17,463.75	\$ 0.00	\$ 280,862.54	\$ 280,862.54	\$ 2,918,959.81
17	\$ 310,259.34	\$ 18,162.30	\$ 0.00	\$ 292,097.04	\$ 292,097.04	\$ 3,211,056.85
18	\$ 322,669.72	\$ 18,888.79	\$ 0.00	\$ 303,780.93	\$ 303,780.93	\$ 3,514,837.78
19	\$ 335,576.51	\$ 19,644.34	\$ 0.00	\$ 315,932.16	\$ 315,932.16	\$ 3,830,769.94
20	\$ 348,999.57	\$ 20,430.12	\$ 0.00	\$ 328,569.45	\$ 328,569.45	\$ 4,159,339.39
21	\$ 362,959.55	\$ 21,247.32	\$ 0.00	\$ 341,712.23	\$ 341,712.23	\$ 4,501,051.62
22	\$ 377,477.93	\$ 22,097.21	\$ 0.00	\$ 355,380.72	\$ 355,380.72	\$ 4,856,432.34
23	\$ 392,577.05	\$ 22,981.10	\$ 0.00	\$ 369,595.95	\$ 369,595.95	\$ 5,226,028.28
24	\$ 408,280.13	\$ 23,900.35	\$ 0.00	\$ 384,379.78	\$ 384,379.78	\$ 5,610,408.07
25	\$ 424,611.33	\$ 24,856.36	\$ 0.00	\$ 399,754.97	\$ 399,754.97	\$ 6,010,163.04

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	3,507.2	3,679.0	4,186.7	4,124.7	4,145.5	3,865.6	4,200.4	4,063.1	3,752.7	3,740.6	3,686.3	3,520.9
Consumo actual	5,039.0	3,387.0	3,242.0	3,036.0	2,974.0	3,131.0	3,311.0	4,175.0	3,955.0	4,816.0	3,752.0	3,931.0

