

Nombre: **HOMES**
Potencia: **22 kW**
Tarifa: **PDBT**

Teléfono:
Fecha: **6 de Julio de 2024**
Número de Servicio: **005080804271**

HOY CONSUMES SIN PANELES **3,345 kWh** y pagas a CFE **\$ 9,982**

TU PRODUCCIÓN CON **40** PANELES **2,993 kWh** y pagas a CFE **\$1,110**

TE AHORRARÁS **88.88 %** AL **MES** **\$ 8,872** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$119,784.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$13,319.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$106,465.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

550 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

40

ÁREA

112 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: **3.8 AÑOS**



Propuesta 1

FECHA:
6 de Julio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
21 de Julio de 2024

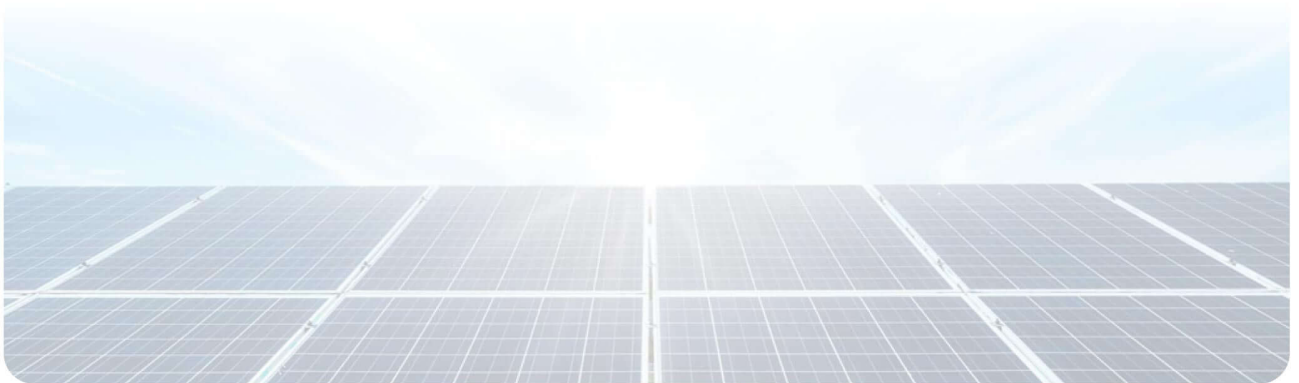
Folio No # 20240001

HOMES

Tel:

Email:

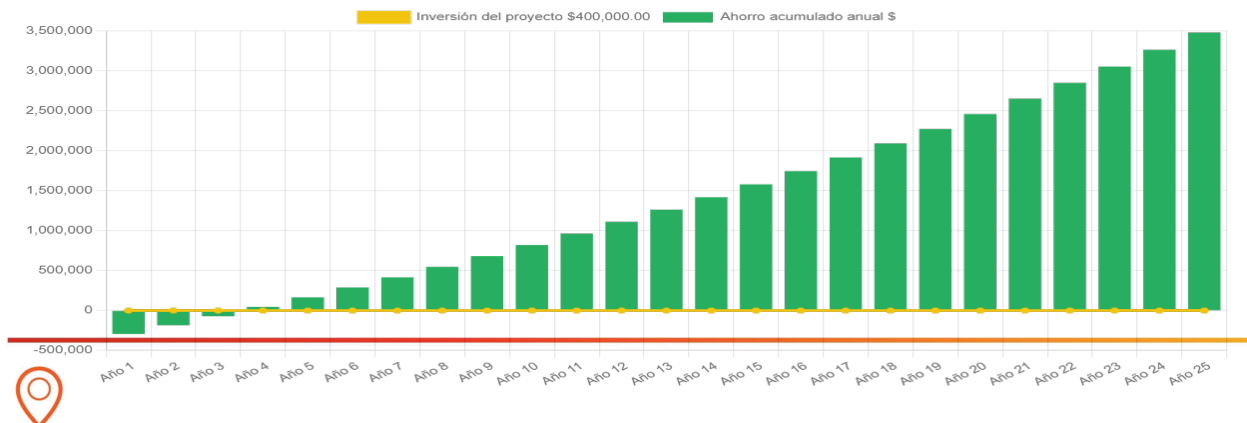
Cant.	Concepto	Precio	Total
40	Canadian Solar PV Module 550W		
Subtotal			\$ 400,000.00
TOTAL (MXN)			\$ 400,000.00



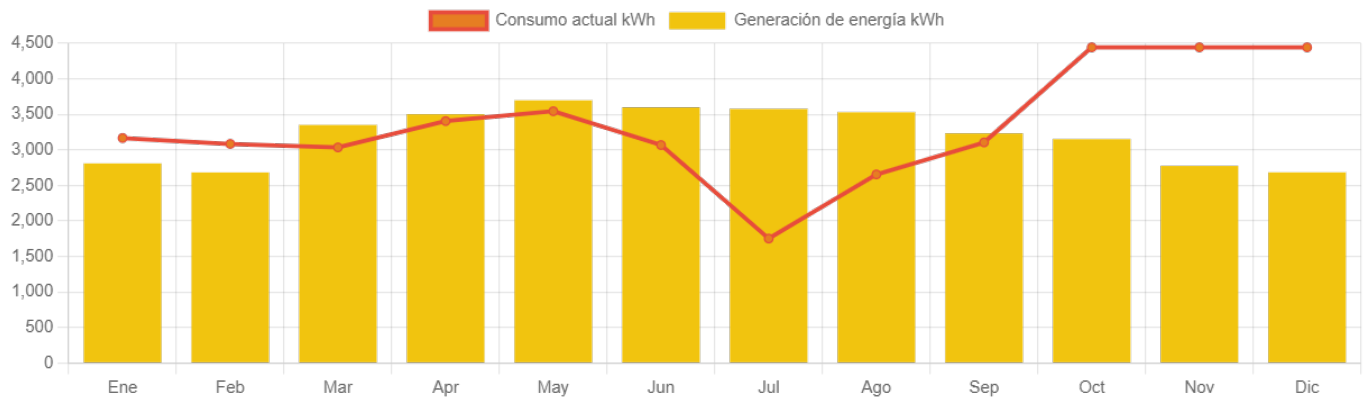
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 119,784.00	\$ 13,319.00	\$ 0.00	\$ 106,465.00	\$ 106,465.00	\$ -293,535.00
2	\$ 123,377.52	\$ 13,718.57	\$ 0.00	\$ 109,658.95	\$ 109,658.95	\$ -183,876.05
3	\$ 127,078.85	\$ 14,130.13	\$ 0.00	\$ 112,948.72	\$ 112,948.72	\$ -70,927.33
4	\$ 130,891.21	\$ 14,554.03	\$ 0.00	\$ 116,337.18	\$ 116,337.18	\$ 45,409.85
5	\$ 134,817.95	\$ 14,990.65	\$ 0.00	\$ 119,827.30	\$ 119,827.30	\$ 165,237.14
6	\$ 138,862.49	\$ 15,440.37	\$ 0.00	\$ 123,422.11	\$ 123,422.11	\$ 288,659.26
7	\$ 143,028.36	\$ 15,903.58	\$ 0.00	\$ 127,124.78	\$ 127,124.78	\$ 415,784.04
8	\$ 147,319.21	\$ 16,380.69	\$ 0.00	\$ 130,938.52	\$ 130,938.52	\$ 546,722.56
9	\$ 151,738.79	\$ 16,872.11	\$ 0.00	\$ 134,866.68	\$ 134,866.68	\$ 681,589.23
10	\$ 156,290.95	\$ 17,378.27	\$ 0.00	\$ 138,912.68	\$ 138,912.68	\$ 820,501.91
11	\$ 160,979.68	\$ 17,899.62	\$ 0.00	\$ 143,080.06	\$ 143,080.06	\$ 963,581.97
12	\$ 165,809.07	\$ 18,436.61	\$ 0.00	\$ 147,372.46	\$ 147,372.46	\$ 1,110,954.43
13	\$ 170,783.34	\$ 18,989.71	\$ 0.00	\$ 151,793.63	\$ 151,793.63	\$ 1,262,748.06
14	\$ 175,906.84	\$ 19,559.40	\$ 0.00	\$ 156,347.44	\$ 156,347.44	\$ 1,419,095.50
15	\$ 181,184.05	\$ 20,146.18	\$ 0.00	\$ 161,037.87	\$ 161,037.87	\$ 1,580,133.37
16	\$ 186,619.57	\$ 20,750.57	\$ 0.00	\$ 165,869.00	\$ 165,869.00	\$ 1,746,002.37
17	\$ 192,218.16	\$ 21,373.09	\$ 0.00	\$ 170,845.07	\$ 170,845.07	\$ 1,916,847.44
18	\$ 197,984.70	\$ 22,014.28	\$ 0.00	\$ 175,970.42	\$ 175,970.42	\$ 2,092,817.86
19	\$ 203,924.24	\$ 22,674.71	\$ 0.00	\$ 181,249.54	\$ 181,249.54	\$ 2,274,067.40
20	\$ 210,041.97	\$ 23,354.95	\$ 0.00	\$ 186,687.02	\$ 186,687.02	\$ 2,460,754.42
21	\$ 216,343.23	\$ 24,055.60	\$ 0.00	\$ 192,287.63	\$ 192,287.63	\$ 2,653,042.05
22	\$ 222,833.52	\$ 24,777.26	\$ 0.00	\$ 198,056.26	\$ 198,056.26	\$ 2,851,098.31
23	\$ 229,518.53	\$ 25,520.58	\$ 0.00	\$ 203,997.95	\$ 203,997.95	\$ 3,055,096.26
24	\$ 236,404.09	\$ 26,286.20	\$ 0.00	\$ 210,117.89	\$ 210,117.89	\$ 3,265,214.15
25	\$ 243,496.21	\$ 27,074.78	\$ 0.00	\$ 216,421.42	\$ 216,421.42	\$ 3,481,635.58

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	2,809.5	2,682.3	3,350.4	3,501.5	3,697.0	3,598.1	3,576.2	3,528.9	3,232.2	3,150.8	2,774.8	2,683.5
Consumo actual	3,167.0	3,084.0	3,035.0	3,405.0	3,544.0	3,068.0	1,752.0	2,655.0	3,105.0	4,443.0	4,443.0	4,443.0

