

Nombre: **LILIA JIMENEZ MARTIN**
Potencia: **31.68 kW**
Tarifa: **GDMTO**

Teléfono:
Fecha: **22 de Agosto de 2024**
Número de Servicio: **000000000000**

HOY CONSUMES SIN PANELES **2,973 kWh** y pagas a CFE **\$ 10,476**

TU PRODUCCIÓN CON **48** PANELES **4,435 kWh** y pagas a CFE **\$483**

TE AHORRARÁS **95.39 %** AL **MES** **\$ 9,993** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$125,712.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$5,792.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$119,920.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

660 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

48

ÁREA

134.4 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: **5.0 AÑOS**





Propuesta 1

FECHA:
22 de Agosto de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
6 de Septiembre de 2024

Folio No # 20240018

LILIA JIMENEZ MARTIN

Tel:

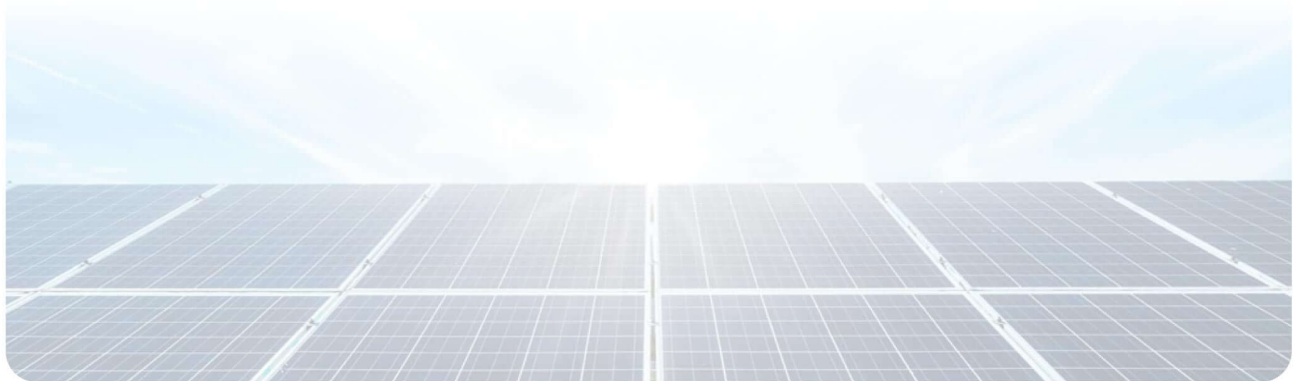
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
48	Canadian Solar PV Module 660W		
3	Growatt Inverter 10 kW		
48	(002) ESTRUC		
48	(001) M O		
48	(003) TOTAL MATERIAL ELECT		
1	UVIE		
1	U I		
1	MEDIDOR		

Subtotal \$ 516,316.80

IVA \$ 82,610.69

TOTAL (MXN) \$ 598,927.49



3481299065

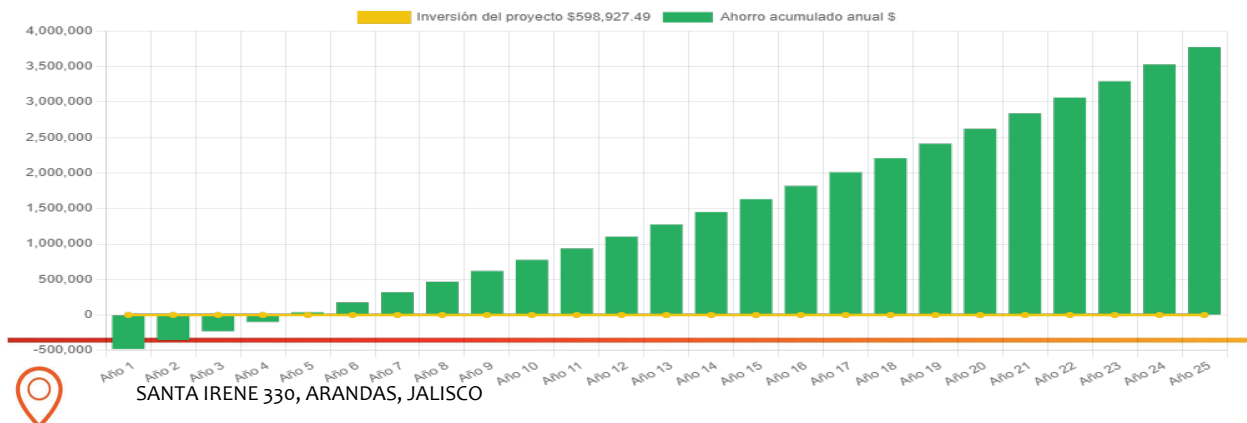


ultraenergias65@gmail.com

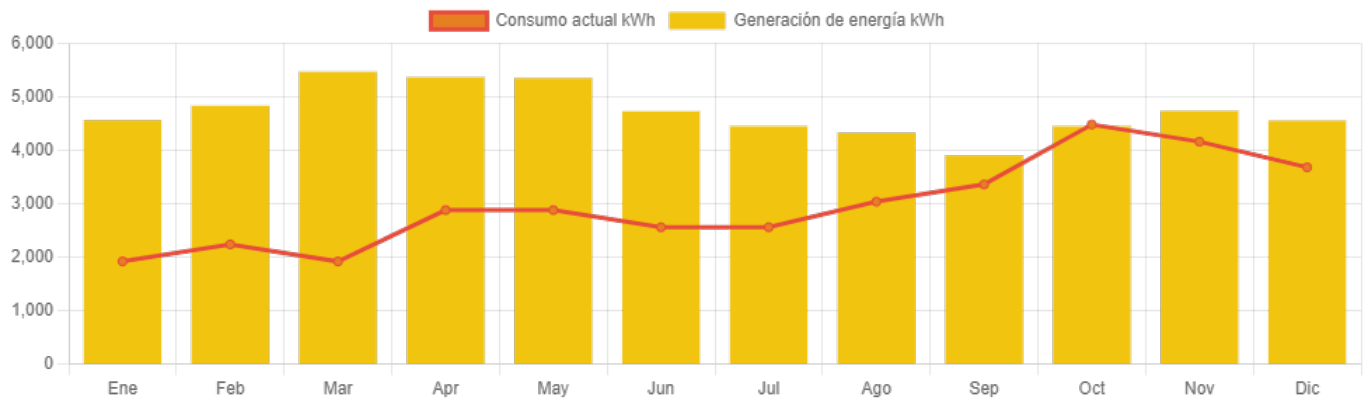
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 125,712.00	\$ 5,792.00	\$ 0.00	\$ 119,920.00	\$ 119,920.00	\$ -479,007.49
2	\$ 129,483.36	\$ 5,965.76	\$ 0.00	\$ 123,517.60	\$ 123,517.60	\$ -355,489.89
3	\$ 133,367.86	\$ 6,144.73	\$ 0.00	\$ 127,223.13	\$ 127,223.13	\$ -228,266.76
4	\$ 137,368.90	\$ 6,329.07	\$ 0.00	\$ 131,039.82	\$ 131,039.82	\$ -97,226.94
5	\$ 141,489.96	\$ 6,518.95	\$ 0.00	\$ 134,971.02	\$ 134,971.02	\$ 37,744.08
6	\$ 145,734.66	\$ 6,714.52	\$ 0.00	\$ 139,020.15	\$ 139,020.15	\$ 176,764.23
7	\$ 150,106.70	\$ 6,915.95	\$ 0.00	\$ 143,190.75	\$ 143,190.75	\$ 319,954.98
8	\$ 154,609.90	\$ 7,123.43	\$ 0.00	\$ 147,486.47	\$ 147,486.47	\$ 467,441.45
9	\$ 159,248.20	\$ 7,337.13	\$ 0.00	\$ 151,911.07	\$ 151,911.07	\$ 619,352.52
10	\$ 164,025.65	\$ 7,557.25	\$ 0.00	\$ 156,468.40	\$ 156,468.40	\$ 775,820.92
11	\$ 168,946.42	\$ 7,783.96	\$ 0.00	\$ 161,162.45	\$ 161,162.45	\$ 936,983.37
12	\$ 174,014.81	\$ 8,017.48	\$ 0.00	\$ 165,997.33	\$ 165,997.33	\$ 1,102,980.70
13	\$ 179,235.25	\$ 8,258.01	\$ 0.00	\$ 170,977.25	\$ 170,977.25	\$ 1,273,957.94
14	\$ 184,612.31	\$ 8,505.75	\$ 0.00	\$ 176,106.56	\$ 176,106.56	\$ 1,450,064.51
15	\$ 190,150.68	\$ 8,760.92	\$ 0.00	\$ 181,389.76	\$ 181,389.76	\$ 1,631,454.27
16	\$ 195,855.20	\$ 9,023.75	\$ 0.00	\$ 186,831.45	\$ 186,831.45	\$ 1,818,285.72
17	\$ 201,730.86	\$ 9,294.46	\$ 0.00	\$ 192,436.40	\$ 192,436.40	\$ 2,010,722.11
18	\$ 207,782.78	\$ 9,573.29	\$ 0.00	\$ 198,209.49	\$ 198,209.49	\$ 2,208,931.60
19	\$ 214,016.26	\$ 9,860.49	\$ 0.00	\$ 204,155.77	\$ 204,155.77	\$ 2,413,087.37
20	\$ 220,436.75	\$ 10,156.31	\$ 0.00	\$ 210,280.45	\$ 210,280.45	\$ 2,623,367.82
21	\$ 227,049.86	\$ 10,461.00	\$ 0.00	\$ 216,588.86	\$ 216,588.86	\$ 2,839,956.68
22	\$ 233,861.35	\$ 10,774.83	\$ 0.00	\$ 223,086.53	\$ 223,086.53	\$ 3,063,043.21
23	\$ 240,877.19	\$ 11,098.07	\$ 0.00	\$ 229,779.12	\$ 229,779.12	\$ 3,292,822.33
24	\$ 248,103.51	\$ 11,431.01	\$ 0.00	\$ 236,672.49	\$ 236,672.49	\$ 3,529,494.82
25	\$ 255,546.61	\$ 11,773.94	\$ 0.00	\$ 243,772.67	\$ 243,772.67	\$ 3,773,267.49

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	4,559.9	4,831.6	5,467.3	5,364.2	5,346.3	4,727.5	4,446.5	4,325.5	3,900.5	4,446.5	4,734.8	4,552.3
Consumo actual	1,920.0	2,239.0	1,920.0	2,880.0	2,880.0	2,559.0	2,560.0	3,038.0	3,360.0	4,480.0	4,160.0	3,680.0



SANTA IRENE 330, ARANDAS, JALISCO