

Nombre: MA. FERNANDA FLORES TRUJILLO
Potencia: 5.5 kW
Tarifa: 1C

Teléfono: 8341180329
Fecha: 7 de Agosto de 2024
Número de Servicio: 955890430252

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,300 kWh	y pagas a CFE	\$ 4,228
TU PRODUCCIÓN CON 10 PANELES	1,408 kWh	y pagas a CFE	\$54
TE AHORRARÁS 98.72 % AL BIMESTRE	\$ 4,174	en pesos	



RETORNO DE INVERSIÓN

3.2 AÑOS

POTENCIA Módulos

550 W

Cantidad de Módulos

10

ÁREA

28 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

31.6 %

Propuesta 1

FECHA:
7 de Agosto de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
22 de Agosto de 2024

Folio No # 20240016

MA. FERNANDA FLORES TRUJILLO

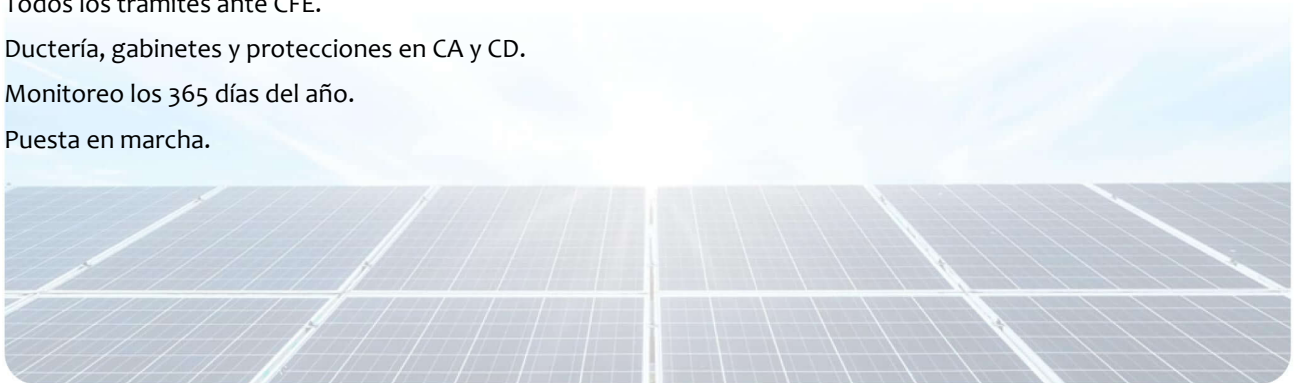
Tel: 8341180329

Email: fhernandys@hotmail.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	JA Solar Mono 550W		
Subtotal			\$ 79,200.00
TOTAL (MXN)			\$ 79,200.00

Sistema fotovoltaico a instalar:

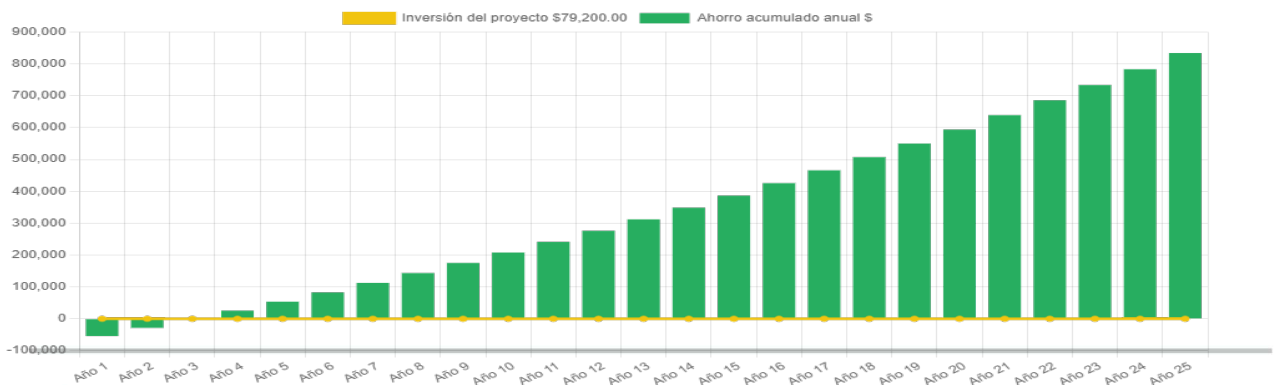
- * 10 paneles solares de 550 Watts Monocristalino calidad Tier One doble vidrio half-self mayor eficiencia. 25 años en potencia de salida lineal.
- * 1 Inversor marca Growatt 5Kw Bluetooth y Wifi.
- * Estructura segura para 10 paneles. (si el techo no se presta para las estructuras requerirá de una estructura especial la cual la diferencia corre por cuenta del comprador).
- * Cable fotovoltaico que se ocupe en toda la instalación.
- * 1 String Box con supresor de picos y portafusible con su fusible.
- * Ingeniería, mano de obra (NOM-001-SEDE-2012).
- * Todos los trámites ante CFE.
- * Ductería, gabinetes y protecciones en CA y CD.
- * Monitoreo los 365 días del año.
- * Puesta en marcha.



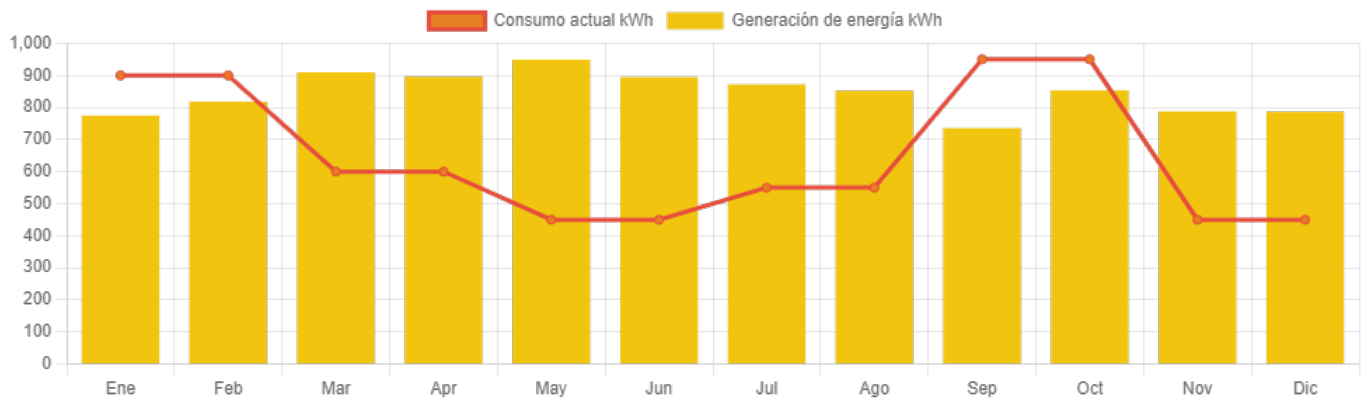
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 25,370.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 25,043.00	\$ 25,043.00	\$ -54,157.00
2	\$ 26,131.10	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 25,794.29	\$ 25,794.29	\$ -28,362.71
3	\$ 26,915.03	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 26,568.12	\$ 26,568.12	\$ -1,794.59
4	\$ 27,722.48	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 27,365.16	\$ 27,365.16	\$ 25,570.57
5	\$ 28,554.16	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 28,186.12	\$ 28,186.12	\$ 53,756.69
6	\$ 29,410.78	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 29,031.70	\$ 29,031.70	\$ 82,788.39
7	\$ 30,293.11	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 29,902.65	\$ 29,902.65	\$ 112,691.04
8	\$ 31,201.90	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 30,799.73	\$ 30,799.73	\$ 143,490.77
9	\$ 32,137.96	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 31,723.72	\$ 31,723.72	\$ 175,214.49
10	\$ 33,102.10	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 32,675.43	\$ 32,675.43	\$ 207,889.93
11	\$ 34,095.16	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 33,655.70	\$ 33,655.70	\$ 241,545.63
12	\$ 35,118.01	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 34,665.37	\$ 34,665.37	\$ 276,211.00
13	\$ 36,171.55	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 35,705.33	\$ 35,705.33	\$ 311,916.33
14	\$ 37,256.70	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 36,776.49	\$ 36,776.49	\$ 348,692.82
15	\$ 38,374.40	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 37,879.78	\$ 37,879.78	\$ 386,572.60
16	\$ 39,525.63	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 39,016.18	\$ 39,016.18	\$ 425,588.78
17	\$ 40,711.40	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 40,186.66	\$ 40,186.66	\$ 465,775.44
18	\$ 41,932.74	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 41,392.26	\$ 41,392.26	\$ 507,167.71
19	\$ 43,190.73	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 42,634.03	\$ 42,634.03	\$ 549,801.74
20	\$ 44,486.45	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 43,913.05	\$ 43,913.05	\$ 593,714.79
21	\$ 45,821.04	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 45,230.44	\$ 45,230.44	\$ 638,945.23
22	\$ 47,195.67	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 46,587.36	\$ 46,587.36	\$ 685,532.59
23	\$ 48,611.54	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 47,984.98	\$ 47,984.98	\$ 733,517.57
24	\$ 50,069.89	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 49,424.53	\$ 49,424.53	\$ 782,942.09
25	\$ 51,571.99	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 50,907.26	\$ 50,907.26	\$ 833,849.36

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	774.6	817.9	909.8	895.7	949.2	894.4	871.7	852.0	735.6	853.4	787.7	786.4
Consumo actual	900.0	900.0	600.0	600.0	450.0	450.0	550.0	550.0	950.0	950.0	450.0	450.0

