

Nombre: JOSE ARREDONDO
Potencia: 3.3 kW
Tarifa: 1C

Teléfono: 8341488898
Fecha: 20 de Julio de 2024
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	758 kWh	y pagas a CFE	\$ 2,134
TU PRODUCCIÓN CON	6 PANELES	845 kWh	y pagas a CFE \$54
TE AHORRARÁS	97.47 %	AL BIMESTRE	\$ 2,080 en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN

4.3 AÑOS

POTENCIA Módulos

550 W

Cantidad de Módulos

6

ÁREA

16.8 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

23.1 %

Propuesta 1

FECHA:
20 de Julio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
4 de Agosto de 2024

Folio No # 20240007

JOSE ARREDONDO

Tel: 8341488898

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
6	JA Solar Mono 550W		
Subtotal			\$ 54,000.00
TOTAL (MXN)			\$ 54,000.00

Sistema fotovoltaico a instalar:

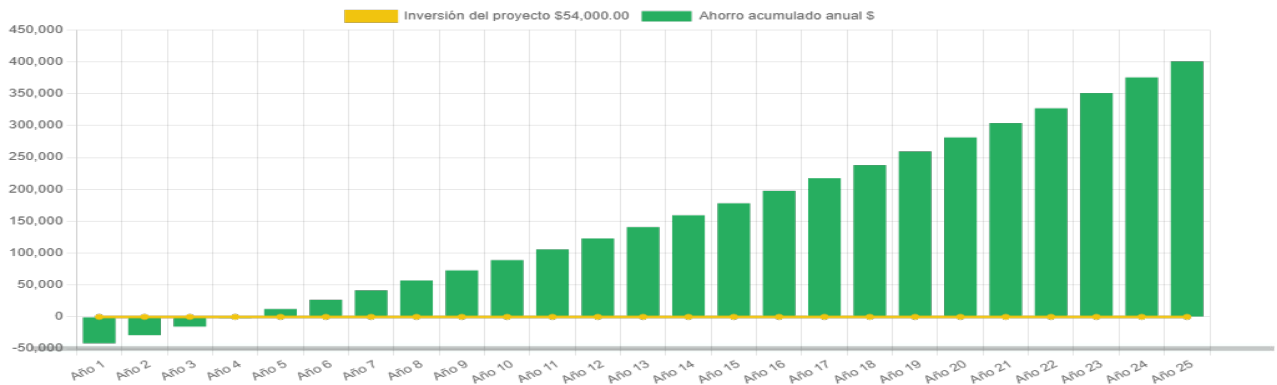
- * 6 paneles solares de 550 Watts Monocristalino calidad Tier One doble vidrio half-self mayor eficiencia. 25 años en potencia de salida lineal.
- * 1 Inversor marca Growatt 6Kw Bluetooth y Wifi.
- * Estructura segura para 6 paneles. (si el techo no se presta para las estructuras requerirá de una estructura 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.



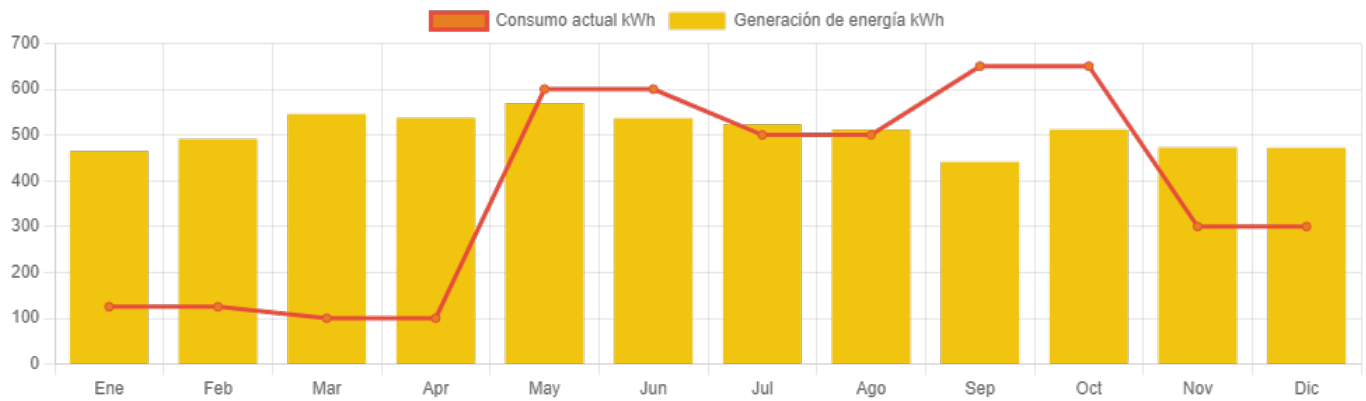
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 12,804.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 12,477.00	\$ 12,477.00	\$ -41,523.00
2	\$ 13,188.12	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 12,851.31	\$ 12,851.31	\$ -28,671.69
3	\$ 13,583.76	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 13,236.85	\$ 13,236.85	\$ -15,434.84
4	\$ 13,991.28	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 13,633.95	\$ 13,633.95	\$ -1,800.89
5	\$ 14,411.01	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 14,042.97	\$ 14,042.97	\$ 12,242.09
6	\$ 14,843.35	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 14,464.26	\$ 14,464.26	\$ 26,706.35
7	\$ 15,288.65	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 14,898.19	\$ 14,898.19	\$ 41,604.54
8	\$ 15,747.30	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 15,345.14	\$ 15,345.14	\$ 56,949.68
9	\$ 16,219.72	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 15,805.49	\$ 15,805.49	\$ 72,755.17
10	\$ 16,706.32	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 16,279.66	\$ 16,279.66	\$ 89,034.82
11	\$ 17,207.51	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 16,768.04	\$ 16,768.04	\$ 105,802.87
12	\$ 17,723.73	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 17,271.09	\$ 17,271.09	\$ 123,073.95
13	\$ 18,255.44	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 17,789.22	\$ 17,789.22	\$ 140,863.17
14	\$ 18,803.11	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 18,322.90	\$ 18,322.90	\$ 159,186.07
15	\$ 19,367.20	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 18,872.58	\$ 18,872.58	\$ 178,058.65
16	\$ 19,948.21	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 19,438.76	\$ 19,438.76	\$ 197,497.41
17	\$ 20,546.66	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 20,021.92	\$ 20,021.92	\$ 217,519.33
18	\$ 21,163.06	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 20,622.58	\$ 20,622.58	\$ 238,141.91
19	\$ 21,797.95	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 21,241.26	\$ 21,241.26	\$ 259,383.17
20	\$ 22,451.89	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 21,878.50	\$ 21,878.50	\$ 281,261.66
21	\$ 23,125.45	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 22,534.85	\$ 22,534.85	\$ 303,796.51
22	\$ 23,819.21	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 23,210.90	\$ 23,210.90	\$ 327,007.41
23	\$ 24,533.79	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 23,907.22	\$ 23,907.22	\$ 350,914.63
24	\$ 25,269.80	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 24,624.44	\$ 24,624.44	\$ 375,539.07
25	\$ 26,027.90	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 25,363.17	\$ 25,363.17	\$ 400,902.24

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	464.7	490.8	545.9	537.4	569.5	536.7	523.0	511.2	441.4	512.0	472.6	471.8
Consumo actual	125.0	125.0	100.0	100.0	600.0	600.0	500.0	500.0	650.0	650.0	300.0	300.0

