



Nombre: TARIFA: GDMTO MULTIPLICADOR:
Potencia: 27.83 kW
Tarifa: GDMTO

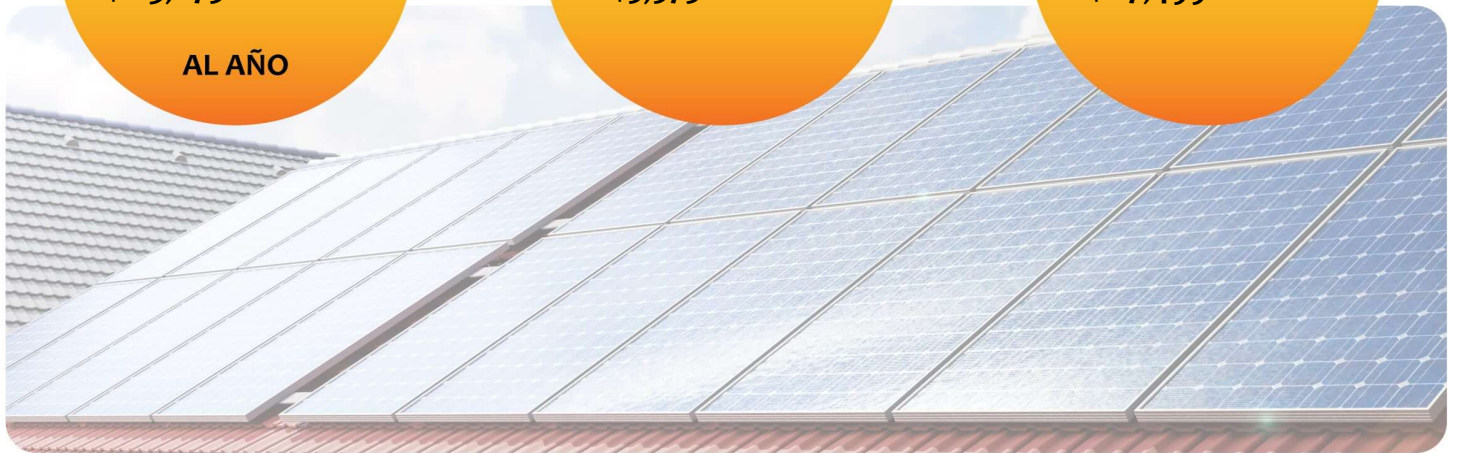
Teléfono:
Fecha: 7 de Agosto de 2024
Número de Servicio: 733190608040

HOY CONSUMES SIN PANELES	3,307 kWh	y pagas a CFE	\$ 10,256
TU PRODUCCIÓN CON	46 PANELES	3,330 kWh	y pagas a CFE \$465
TE AHORRARÁS	95.47 % AL MES	\$ 9,791	en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$123,075.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$5,575.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$117,499.00 MXN



RETORNO DE INVERSIÓN

5.0 AÑOS

POTENCIA Módulos

605 W

Cantidad de Módulos

46

ÁREA

128.8 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

20.0 %



Propuesta 1

FECHA:
7 de Agosto de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
22 de Agosto de 2024

Folio No # 20240008

TARIFA: GDMTO MULTIPLICADOR:

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
46	Trina 605W		
1	Solis Inverter 30 kW		
1	Estructuras de montaje sistemas K2 y bases de Ptr cal 14.		
1	Cable solar fotovoltaico.		
1	Termomagneticos de corriente altern y corriente directa.		
1	Puesta a Tierra de sistema Fotovoltaico		
1	Obras complementarias de trabajo civil para la realizar dados de concreto para anclar el sistema fotovoltaico, mano de obra de personal para instalacion del sistema fotovoltaico, acompañamiento de tramites ante CFE para la interconexion y cambio de medidor a uno de modelo bidireccional espedecifico para instalaciones con sistemas fotovoltaicos.		

Subtotal	\$ 506,711.79
IVA	\$ 81,073.89
TOTAL (MXN)	\$ 587,785.68

9931903844

<https://corp-mx.com/s3s-mexico/>

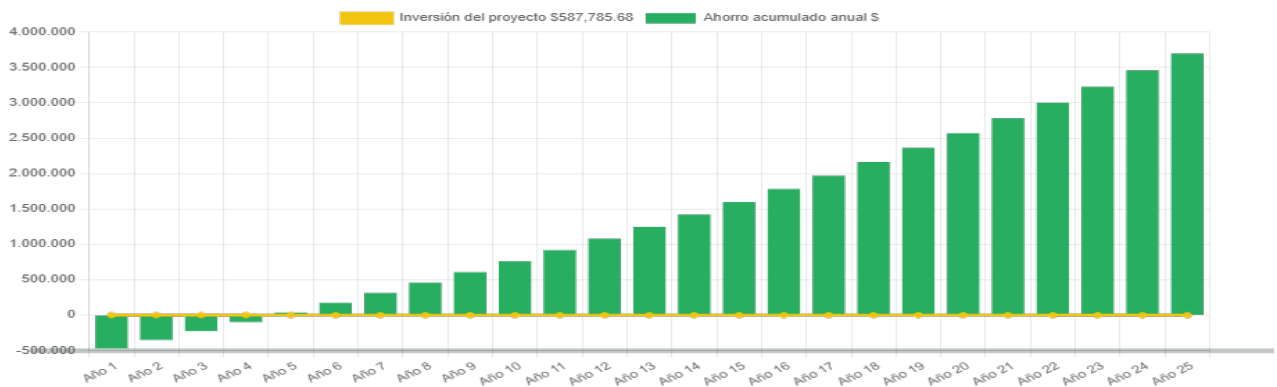
david.uribe@corp-mx.com



RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 123,075.00	\$ 5,575.00	\$ 0.00	\$ 117,499.00	\$ 117,499.00	\$ -470,286.68
2	\$ 126,767.25	\$ 5,742.25	\$ 0.00	\$ 121,023.97	\$ 121,023.97	\$ -349,262.71
3	\$ 130,570.27	\$ 5,914.52	\$ 0.00	\$ 124,654.69	\$ 124,654.69	\$ -224,608.02
4	\$ 134,487.38	\$ 6,091.95	\$ 0.00	\$ 128,394.33	\$ 128,394.33	\$ -96,213.69
5	\$ 138,522.00	\$ 6,274.71	\$ 0.00	\$ 132,246.16	\$ 132,246.16	\$ 36,032.47
6	\$ 142,677.66	\$ 6,462.95	\$ 0.00	\$ 136,213.54	\$ 136,213.54	\$ 172,246.02
7	\$ 146,957.99	\$ 6,656.84	\$ 0.00	\$ 140,299.95	\$ 140,299.95	\$ 312,545.97
8	\$ 151,366.73	\$ 6,856.55	\$ 0.00	\$ 144,508.95	\$ 144,508.95	\$ 457,054.92
9	\$ 155,907.73	\$ 7,062.24	\$ 0.00	\$ 148,844.22	\$ 148,844.22	\$ 605,899.13
10	\$ 160,584.96	\$ 7,274.11	\$ 0.00	\$ 153,309.54	\$ 153,309.54	\$ 759,208.68
11	\$ 165,402.51	\$ 7,492.33	\$ 0.00	\$ 157,908.83	\$ 157,908.83	\$ 917,117.51
12	\$ 170,364.58	\$ 7,717.10	\$ 0.00	\$ 162,646.10	\$ 162,646.10	\$ 1,079,763.61
13	\$ 175,475.52	\$ 7,948.62	\$ 0.00	\$ 167,525.48	\$ 167,525.48	\$ 1,247,289.08
14	\$ 180,739.79	\$ 8,187.08	\$ 0.00	\$ 172,551.24	\$ 172,551.24	\$ 1,419,840.33
15	\$ 186,161.98	\$ 8,432.69	\$ 0.00	\$ 177,727.78	\$ 177,727.78	\$ 1,597,568.11
16	\$ 191,746.84	\$ 8,685.67	\$ 0.00	\$ 183,059.61	\$ 183,059.61	\$ 1,780,627.72
17	\$ 197,499.24	\$ 8,946.24	\$ 0.00	\$ 188,551.40	\$ 188,551.40	\$ 1,969,179.12
18	\$ 203,424.22	\$ 9,214.63	\$ 0.00	\$ 194,207.94	\$ 194,207.94	\$ 2,163,387.07
19	\$ 209,526.95	\$ 9,491.06	\$ 0.00	\$ 200,034.18	\$ 200,034.18	\$ 2,363,421.25
20	\$ 215,812.76	\$ 9,775.80	\$ 0.00	\$ 206,035.21	\$ 206,035.21	\$ 2,569,456.46
21	\$ 222,287.14	\$ 10,069.07	\$ 0.00	\$ 212,216.26	\$ 212,216.26	\$ 2,781,672.72
22	\$ 228,955.75	\$ 10,371.14	\$ 0.00	\$ 218,582.75	\$ 218,582.75	\$ 3,000,255.47
23	\$ 235,824.43	\$ 10,682.28	\$ 0.00	\$ 225,140.23	\$ 225,140.23	\$ 3,225,395.71
24	\$ 242,899.16	\$ 11,002.74	\$ 0.00	\$ 231,894.44	\$ 231,894.44	\$ 3,457,290.15
25	\$ 250,186.13	\$ 11,332.83	\$ 0.00	\$ 238,851.27	\$ 238,851.27	\$ 3,696,141.42

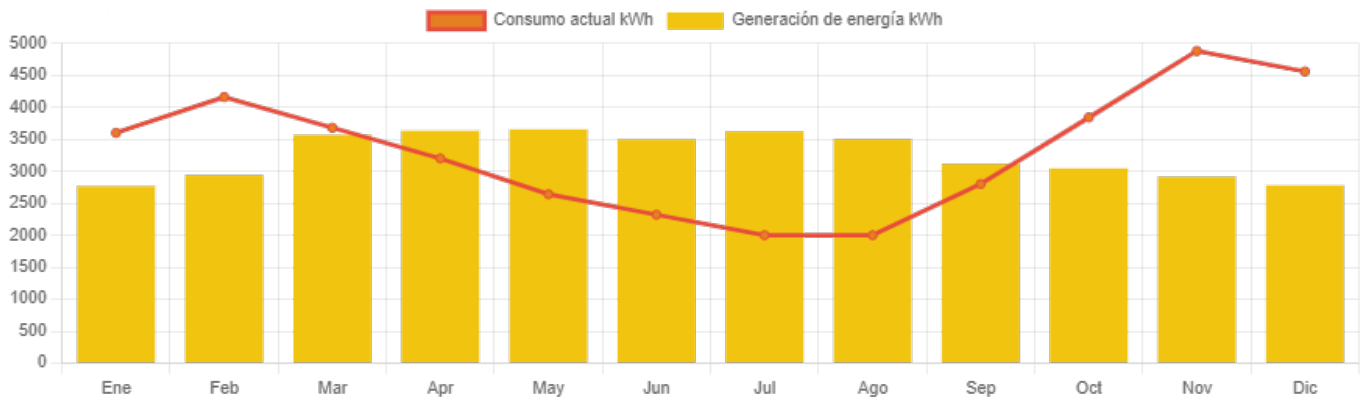
Ahorro económico acumulado a 25 años



CIRCUITO LAS VIOLETAS



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	2,763.5	2,939.4	3,567.3	3,632.2	3,653.7	3,497.2	3,620.4	3,500.9	3,111.5	3,042.5	2,912.2	2,776.8
Consumo actual	3,600.0	4,160.0	3,680.0	3,200.0	2,640.0	2,320.0	2,000.0	2,000.0	2,800.0	3,840.0	4,880.0	4,560.0



CIRCUITO LAS VIOLETAS