

Nombre: MUNICIPIO DE ASUNCION NOCHIXTLAN_011Teléfono:

Potencia: 22 kW

Fecha: 6 de Agosto de 2024

Tarifa: PDBT

Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	5,147 kWh	y pagas a CFE	\$ 23,273
TU PRODUCCIÓN CON	40 PANELES	5,184 kWh	y pagas a CFE
			\$145
TE AHORRARÁS	99.38 % AL BIMESTRE	\$ 23,128	en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$139,638.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$871.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$138,766.00 MXN



RETORNO DE
INVERSIÓN

3.5 AÑOS

POTENCIA
Módulos

550 W

Cantidad
de Módulos

40

ÁREA

112 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

28.9 %

Propuesta 1

FECHA:
6 de Agosto de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
5 de Septiembre de 2024

Folio No # 20240194

MUNICIPIO DE ASUNCION NOCHIXTLAN_011

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
40	Canadian Solar PV Module 550W		
2	Fronius Inverter 10 kW		
1	ESTRUCTURA ALUMINIO		
1	Mano de obra sistema interconectado (USD)		
1	MATERIAL ELECTRICO		
1	TRAMITES INTERCONEXIÓN		

Subtotal \$ 413,793.10

IVA \$ 66,206.90

TOTAL (MXN) \$ 480,000.00



+529515699385



www.energizate.com.mx



alanrenesb@gmail.com

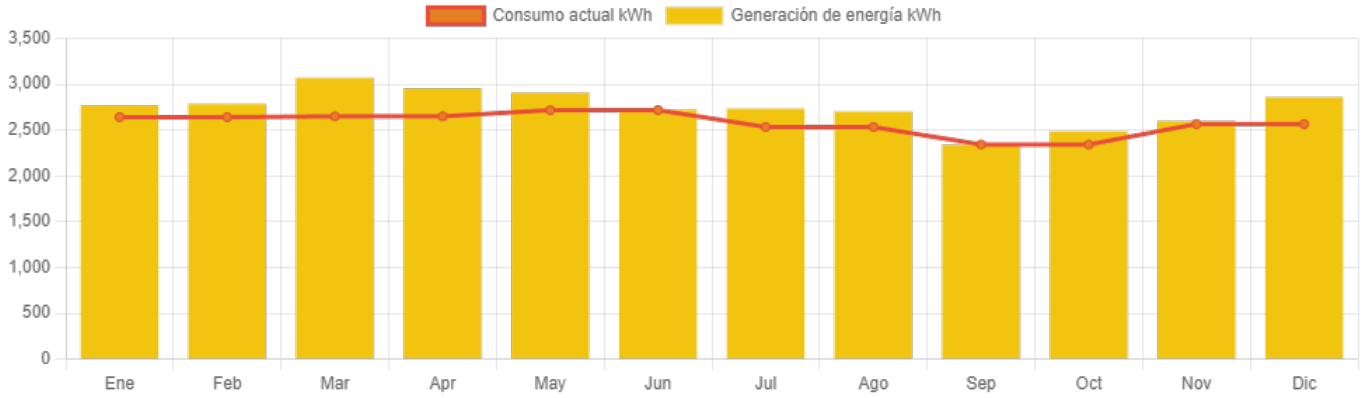
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 139,638.00	\$ 871.00	\$ 0.00	\$ 138,766.00	\$ 138,766.00	\$ -341,234.00
2	\$ 143,827.14	\$ 897.13	\$ 0.00	\$ 142,928.98	\$ 142,928.98	\$ -198,305.02
3	\$ 148,141.95	\$ 924.04	\$ 0.00	\$ 147,216.85	\$ 147,216.85	\$ -51,088.17
4	\$ 152,586.21	\$ 951.77	\$ 0.00	\$ 151,633.35	\$ 151,633.35	\$ 100,545.19
5	\$ 157,163.80	\$ 980.32	\$ 0.00	\$ 156,182.36	\$ 156,182.36	\$ 256,727.54
6	\$ 161,878.71	\$ 1,009.73	\$ 0.00	\$ 160,867.83	\$ 160,867.83	\$ 417,595.37
7	\$ 166,735.07	\$ 1,040.02	\$ 0.00	\$ 165,693.86	\$ 165,693.86	\$ 583,289.23
8	\$ 171,737.13	\$ 1,071.22	\$ 0.00	\$ 170,664.68	\$ 170,664.68	\$ 753,953.91
9	\$ 176,889.24	\$ 1,103.36	\$ 0.00	\$ 175,784.62	\$ 175,784.62	\$ 929,738.52
10	\$ 182,195.92	\$ 1,136.46	\$ 0.00	\$ 181,058.16	\$ 181,058.16	\$ 1,110,796.68
11	\$ 187,661.80	\$ 1,170.55	\$ 0.00	\$ 186,489.90	\$ 186,489.90	\$ 1,297,286.58
12	\$ 193,291.65	\$ 1,205.67	\$ 0.00	\$ 192,084.60	\$ 192,084.60	\$ 1,489,371.18
13	\$ 199,090.40	\$ 1,241.84	\$ 0.00	\$ 197,847.14	\$ 197,847.14	\$ 1,687,218.31
14	\$ 205,063.11	\$ 1,279.09	\$ 0.00	\$ 203,782.55	\$ 203,782.55	\$ 1,891,000.86
15	\$ 211,215.00	\$ 1,317.47	\$ 0.00	\$ 209,896.03	\$ 209,896.03	\$ 2,100,896.89
16	\$ 217,551.45	\$ 1,356.99	\$ 0.00	\$ 216,192.91	\$ 216,192.91	\$ 2,317,089.79
17	\$ 224,078.00	\$ 1,397.70	\$ 0.00	\$ 222,678.69	\$ 222,678.69	\$ 2,539,768.49
18	\$ 230,800.34	\$ 1,439.63	\$ 0.00	\$ 229,359.05	\$ 229,359.05	\$ 2,769,127.54
19	\$ 237,724.35	\$ 1,482.82	\$ 0.00	\$ 236,239.83	\$ 236,239.83	\$ 3,005,367.37
20	\$ 244,856.08	\$ 1,527.30	\$ 0.00	\$ 243,327.02	\$ 243,327.02	\$ 3,248,694.39
21	\$ 252,201.76	\$ 1,573.12	\$ 0.00	\$ 250,626.83	\$ 250,626.83	\$ 3,499,321.22
22	\$ 259,767.81	\$ 1,620.32	\$ 0.00	\$ 258,145.64	\$ 258,145.64	\$ 3,757,466.86
23	\$ 267,560.85	\$ 1,668.93	\$ 0.00	\$ 265,890.01	\$ 265,890.01	\$ 4,023,356.86
24	\$ 275,587.67	\$ 1,718.99	\$ 0.00	\$ 273,866.71	\$ 273,866.71	\$ 4,297,223.57
25	\$ 283,855.30	\$ 1,770.56	\$ 0.00	\$ 282,082.71	\$ 282,082.71	\$ 4,579,306.28

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	2,767.5	2,780.5	3,066.8	2,952.6	2,904.0	2,718.9	2,730.7	2,699.2	2,337.7	2,483.9	2,596.9	2,856.8
Consumo actual	2,640.0	2,640.0	2,648.5	2,648.5	2,716.5	2,716.5	2,532.0	2,532.0	2,340.5	2,340.5	2,564.5	2,564.5



Calzada Heroes de Chapultepec 405