

Nombre: Sra. Cindy Ojeda
 Potencia: 11.16 kW
 Tarifa: 1D

Teléfono:
 Fecha: 3 de Marzo de 2025
 Número de Servicio: 782160504046

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,745 kWh	y pagas a CFE	\$ 5,359
TU PRODUCCIÓN CON 18 PANELES	2,650 kWh	y pagas a CFE	\$64
TE AHORRARÁS 98.81 % AL BIMESTRE \$ 5,295 en pesos			



RETORNO DE INVERSIÓN

6.3 AÑOS

POTENCIA Módulos

620 W

Cantidad de Módulos

18

ÁREA

50.4 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

15.9 %

Propuesta 1

FECHA:
3 de Marzo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
18 de Marzo de 2025

Folio No # 20250312

Sra. Cindy Ojeda

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
18	Canadian Solar PV Module 620W TOPHiKu6		
2	Growatt Inverter 6 kW		
18	ESTRUCTURA		
18	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	TRÁMITE DE CFE		

Subtotal \$ 200,250.00

TOTAL (MXN) \$ 200,250.00

Precios sujetos a cambio sin previo aviso



9999708652



puntogrunenergy@gmail.com



puntogrun.com

RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 32,153.00	\$ 383.00	\$ 0.00	\$ 31,770.00	\$ 31,770.00	\$ -168,480.00
2	\$ 33,117.59	\$ 394.49	\$ 0.00	\$ 32,723.10	\$ 32,723.10	\$ -135,756.90
3	\$ 34,111.12	\$ 406.32	\$ 0.00	\$ 33,704.79	\$ 33,704.79	\$ -102,052.11
4	\$ 35,134.45	\$ 418.51	\$ 0.00	\$ 34,715.94	\$ 34,715.94	\$ -67,336.17
5	\$ 36,188.48	\$ 431.07	\$ 0.00	\$ 35,757.41	\$ 35,757.41	\$ -31,578.76
6	\$ 37,274.14	\$ 444.00	\$ 0.00	\$ 36,830.14	\$ 36,830.14	\$ 5,251.38
7	\$ 38,392.36	\$ 457.32	\$ 0.00	\$ 37,935.04	\$ 37,935.04	\$ 43,186.42
8	\$ 39,544.13	\$ 471.04	\$ 0.00	\$ 39,073.09	\$ 39,073.09	\$ 82,259.52
9	\$ 40,730.46	\$ 485.17	\$ 0.00	\$ 40,245.29	\$ 40,245.29	\$ 122,504.80
10	\$ 41,952.37	\$ 499.73	\$ 0.00	\$ 41,452.64	\$ 41,452.64	\$ 163,957.45
11	\$ 43,210.94	\$ 514.72	\$ 0.00	\$ 42,696.22	\$ 42,696.22	\$ 206,653.67
12	\$ 44,507.27	\$ 530.16	\$ 0.00	\$ 43,977.11	\$ 43,977.11	\$ 250,630.78
13	\$ 45,842.49	\$ 546.07	\$ 0.00	\$ 45,296.42	\$ 45,296.42	\$ 295,927.20
14	\$ 47,217.76	\$ 562.45	\$ 0.00	\$ 46,655.32	\$ 46,655.32	\$ 342,582.52
15	\$ 48,634.30	\$ 579.32	\$ 0.00	\$ 48,054.98	\$ 48,054.98	\$ 390,637.49
16	\$ 50,093.33	\$ 596.70	\$ 0.00	\$ 49,496.62	\$ 49,496.62	\$ 440,134.12
17	\$ 51,596.13	\$ 614.60	\$ 0.00	\$ 50,981.52	\$ 50,981.52	\$ 491,115.64
18	\$ 53,144.01	\$ 633.04	\$ 0.00	\$ 52,510.97	\$ 52,510.97	\$ 543,626.61
19	\$ 54,738.33	\$ 652.03	\$ 0.00	\$ 54,086.30	\$ 54,086.30	\$ 597,712.91
20	\$ 56,380.48	\$ 671.59	\$ 0.00	\$ 55,708.89	\$ 55,708.89	\$ 653,421.80
21	\$ 58,071.89	\$ 691.74	\$ 0.00	\$ 57,380.15	\$ 57,380.15	\$ 710,801.95
22	\$ 59,814.05	\$ 712.49	\$ 0.00	\$ 59,101.56	\$ 59,101.56	\$ 769,903.51
23	\$ 61,608.47	\$ 733.87	\$ 0.00	\$ 60,874.61	\$ 60,874.61	\$ 830,778.12
24	\$ 63,456.73	\$ 755.88	\$ 0.00	\$ 62,700.84	\$ 62,700.84	\$ 893,478.96
25	\$ 65,360.43	\$ 778.56	\$ 0.00	\$ 64,581.87	\$ 64,581.87	\$ 958,060.83

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

Generación de energía

