

Nombre: LA TRATTO SA DE CV
Potencia: 66.96 kW
Tarifa: GDMTH

Teléfono:
Fecha: 25 de Marzo de 2025
Número de Servicio: 771101001535

HOY CONSUMES SIN PANELES **28,450 kWh** y pagas a CFE **\$ 91,647**

TU PRODUCCIÓN CON **108** PANELES **8,414 kWh**

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$1,225,159.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$826,363.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$398,796.00 MXN



RETORNO DE
INVERSIÓN

2.8 AÑOS

POTENCIA
Módulos

620 W

Cantidad
de Módulos

108

ÁREA

302.4 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

36.3 %

FECHA: 25 de Marzo de 2025
PROPUESTA 108 PANELES EN TECHOS

FECHA DE VENCIMIENTO:
9 de Abril de 2025

Folio No # 20250388

LA TRATTO SA DE CV

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
108	Canadian Solar PV Module 620W TOPHiKu6		
108	ESTRUCTURA		
1	TRÁMITE DE CFE		
108	Mano de Obra		
1	Growatt Inverter 30 kW		
1	Trámite UVIE		
1	Trámite CREE		
108	MATERIAL ELECTRICO		

Subtotal \$ 1,221,229.32

Descuento \$ 122,122.93

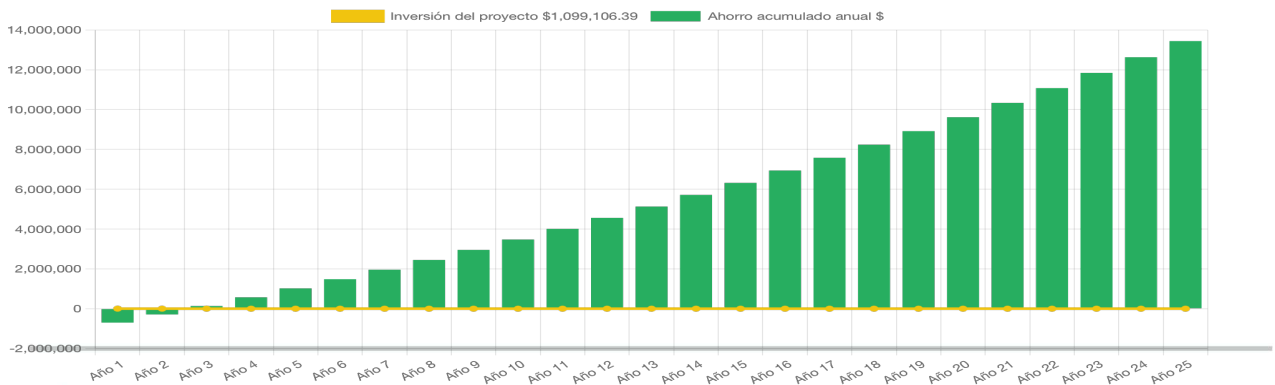
TOTAL (MXN) \$ 1,099,106.39

Garantía de 30 años en producción de paneles solares.
Garantía de 10 años en inversor.
Garantía de 25 años en estructura de aluminio MCA. ALUMINEXT.
Garantía de 1 año en Mano de Obra.

RETORNO DE INVERSIÓN

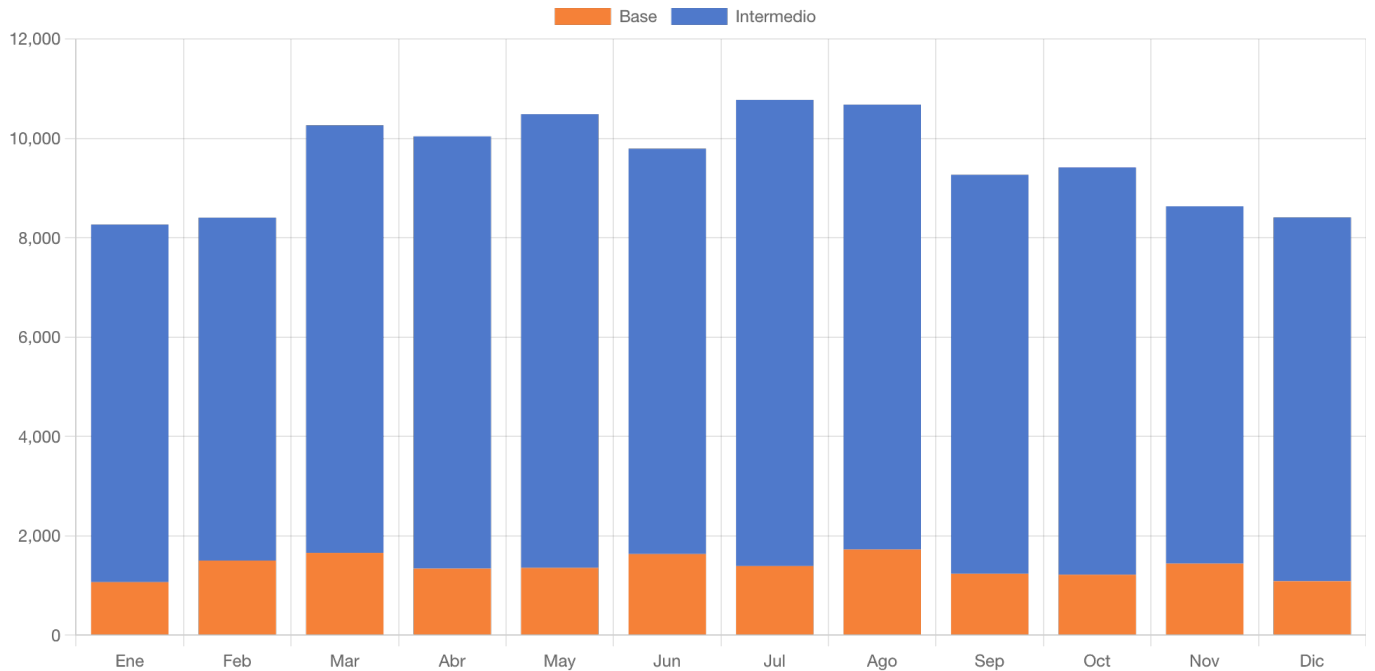
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 1,225,159.00	\$ 826,363.00	\$ 0.00	\$ 398,796.00	\$ 398,796.00	\$ -700,310.39
2	\$ 1,261,913.77	\$ 851,153.89	\$ 0.00	\$ 410,759.88	\$ 410,759.88	\$ -289,550.51
3	\$ 1,299,771.18	\$ 876,688.51	\$ 0.00	\$ 423,082.68	\$ 423,082.68	\$ 133,532.17
4	\$ 1,338,764.32	\$ 902,989.16	\$ 0.00	\$ 435,775.16	\$ 435,775.16	\$ 569,307.33
5	\$ 1,378,927.25	\$ 930,078.84	\$ 0.00	\$ 448,848.41	\$ 448,848.41	\$ 1,018,155.74
6	\$ 1,420,295.07	\$ 957,981.20	\$ 0.00	\$ 462,313.86	\$ 462,313.86	\$ 1,480,469.60
7	\$ 1,462,903.92	\$ 986,720.64	\$ 0.00	\$ 476,183.28	\$ 476,183.28	\$ 1,956,652.88
8	\$ 1,506,791.04	\$ 1,016,322.26	\$ 0.00	\$ 490,468.78	\$ 490,468.78	\$ 2,447,121.66
9	\$ 1,551,994.77	\$ 1,046,811.92	\$ 0.00	\$ 505,182.84	\$ 505,182.84	\$ 2,952,304.50
10	\$ 1,598,554.61	\$ 1,078,216.28	\$ 0.00	\$ 520,338.33	\$ 520,338.33	\$ 3,472,642.83
11	\$ 1,646,511.25	\$ 1,110,562.77	\$ 0.00	\$ 535,948.48	\$ 535,948.48	\$ 4,008,591.30
12	\$ 1,695,906.58	\$ 1,143,879.65	\$ 0.00	\$ 552,026.93	\$ 552,026.93	\$ 4,560,618.23
13	\$ 1,746,783.78	\$ 1,178,196.04	\$ 0.00	\$ 568,587.74	\$ 568,587.74	\$ 5,129,205.97
14	\$ 1,799,187.30	\$ 1,213,541.93	\$ 0.00	\$ 585,645.37	\$ 585,645.37	\$ 5,714,851.34
15	\$ 1,853,162.91	\$ 1,249,948.18	\$ 0.00	\$ 603,214.73	\$ 603,214.73	\$ 6,318,066.07
16	\$ 1,908,757.80	\$ 1,287,446.63	\$ 0.00	\$ 621,311.17	\$ 621,311.17	\$ 6,939,377.25
17	\$ 1,966,020.54	\$ 1,326,070.03	\$ 0.00	\$ 639,950.51	\$ 639,950.51	\$ 7,579,327.76
18	\$ 2,025,001.15	\$ 1,365,852.13	\$ 0.00	\$ 659,149.02	\$ 659,149.02	\$ 8,238,476.78
19	\$ 2,085,751.19	\$ 1,406,827.69	\$ 0.00	\$ 678,923.50	\$ 678,923.50	\$ 8,917,400.28
20	\$ 2,148,323.72	\$ 1,449,032.52	\$ 0.00	\$ 699,291.20	\$ 699,291.20	\$ 9,616,691.48
21	\$ 2,212,773.43	\$ 1,492,503.50	\$ 0.00	\$ 720,269.94	\$ 720,269.94	\$ 10,336,961.41
22	\$ 2,279,156.64	\$ 1,537,278.60	\$ 0.00	\$ 741,878.03	\$ 741,878.03	\$ 11,078,839.45
23	\$ 2,347,531.34	\$ 1,583,396.96	\$ 0.00	\$ 764,134.38	\$ 764,134.38	\$ 11,842,973.82
24	\$ 2,417,957.28	\$ 1,630,898.87	\$ 0.00	\$ 787,058.41	\$ 787,058.41	\$ 12,630,032.23
25	\$ 2,490,495.99	\$ 1,679,825.84	\$ 0.00	\$ 810,670.16	\$ 810,670.16	\$ 13,440,702.39

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

Generación de energía de acuerdo a periodos horarios de la tarifa GDMTH



	PAGO SIN SISTEMA FOTOVOLTAICO					PAGO CON SISTEMA FOTOVOLTAICO				
	Consumo (kWh)	Energía	Capacidad	Distribución	Pago	Energía	Capacidad	Distribución	Pago	% de Ahorro
Mes 1	21,965.0	\$40,950	\$23,261	\$5,487	\$85,567	\$25,204	\$14,438	\$3,406	\$50,425	41.1%
Mes 2	21,126.0	\$39,386	\$21,782	\$5,109	\$81,565	\$23,716	\$13,311	\$3,122	\$47,062	42.3%
Mes 3	21,607.0	\$40,283	\$21,648	\$5,014	\$82,252	\$21,000	\$11,437	\$2,649	\$41,189	49.9%
Mes 4	24,802.0	\$46,239	\$24,917	\$5,960	\$94,113	\$27,146	\$15,522	\$3,595	\$54,154	42.5%
Mes 5	26,625.0	\$49,638	\$24,917	\$6,150	\$98,142	\$29,658	\$16,339	\$3,784	\$58,236	40.7%
Mes 6	30,009.0	\$55,947	\$24,917	\$7,001	\$106,329	\$37,591	\$20,424	\$4,731	\$73,273	31.1%
Mes 7	32,276.0	\$60,173	\$25,844	\$7,663	\$113,053	\$39,646	\$23,302	\$5,204	\$79,544	29.6%
Mes 8	32,726.0	\$61,012	\$25,844	\$7,569	\$113,894	\$40,949	\$22,878	\$5,109	\$80,455	29.4%
Mes 9	32,286.0	\$60,192	\$25,845	\$7,758	\$113,191	\$42,570	\$24,998	\$5,582	\$85,342	24.6%
Mes 10	37,456.0	\$69,830	\$25,846	\$8,136	\$124,628	\$51,892	\$25,846	\$6,528	\$98,237	21.2%
Mes 11	29,299.0	\$54,623	\$22,733	\$6,812	\$101,929	\$38,442	\$19,007	\$4,825	\$72,727	28.6%
Mes 12	31,225.0	\$58,214	\$25,414	\$7,758	\$110,496	\$42,194	\$25,414	\$5,866	\$85,719	22.4%

