

Nombre: CHRISTIAN GEOVANNY CAHUICH HAU
Potencia: 4.48 kW
Tarifa: 1B

Teléfono: 9831044566
Fecha: 6 de Junio de 2025
Número de Servicio: 799040600203

HOY CONSUMES SIN PANELES	981 kWh	y pagas a CFE \$ 3,153
TU PRODUCCIÓN CON 7 PANELES	1,064 kWh	y pagas a CFE \$60
TE AHORRARÁS 98.10 % AL BIMESTRE	\$ 3,093	en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$18,917.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$357.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$18,560.00 MXN



RETORNO DE INVERSIÓN

4.8 AÑOS

POTENCIA Módulos

640 W

Cantidad de Módulos

7

ÁREA

19.6 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

21.0 %

Propuesta 1

FECHA:
6 de Junio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
21 de Junio de 2025

Folio No # 20250785

CHRISTIAN GEOVANNY CAHUICH HAU

Tel: 9831044566

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
7	JASolar Double Glass Bifacial 640W		
7	ESTRUCTURA		
7	Mano de obra sistema interconectado		
1	TRÁMITE DE CFE		
7	MATERIAL ELÉCTRICO		
1	Growatt Inverter 5 kW		

Subtotal \$ 88,375.00

TOTAL (MXN) \$ 88,375.00

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

OPCIÓN 1: CONTADO

Enganche: \$70,700.00

Saldo al termino de la instalación: \$13,256.25

Pago final al cambio de medidor: \$4,418.75

OPCIÓN 2: 12 MESES SIN INTERÉSES(Con cualquier Tarjeta de Crédito)

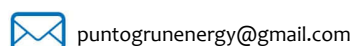
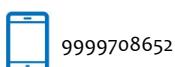
Mensualidades: \$8,555.51

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.

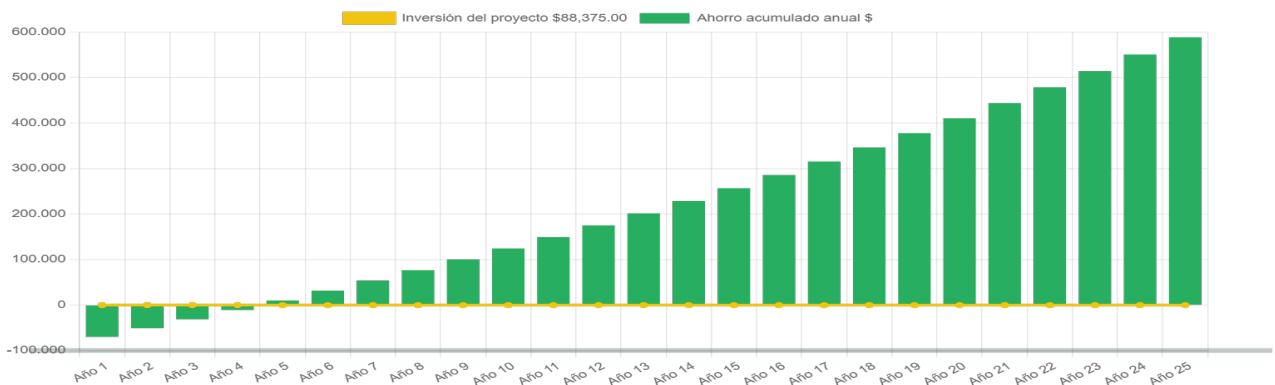
Garantía de 5 años en Mano de Obra.



RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 18,917.00	\$ 357.00	\$ 0.00	\$ 18,560.00	\$ 18,560.00	\$ -69,815.00
2	\$ 19,484.51	\$ 367.71	\$ 0.00	\$ 19,116.80	\$ 19,116.80	\$ -50,698.20
3	\$ 20,069.05	\$ 378.74	\$ 0.00	\$ 19,690.30	\$ 19,690.30	\$ -31,007.90
4	\$ 20,671.12	\$ 390.10	\$ 0.00	\$ 20,281.01	\$ 20,281.01	\$ -10,726.88
5	\$ 21,291.25	\$ 401.81	\$ 0.00	\$ 20,889.44	\$ 20,889.44	\$ 10,162.56
6	\$ 21,929.99	\$ 413.86	\$ 0.00	\$ 21,516.13	\$ 21,516.13	\$ 31,678.69
7	\$ 22,587.89	\$ 426.28	\$ 0.00	\$ 22,161.61	\$ 22,161.61	\$ 53,840.30
8	\$ 23,265.52	\$ 439.06	\$ 0.00	\$ 22,826.46	\$ 22,826.46	\$ 76,666.76
9	\$ 23,963.49	\$ 452.24	\$ 0.00	\$ 23,511.25	\$ 23,511.25	\$ 100,178.01
10	\$ 24,682.39	\$ 465.80	\$ 0.00	\$ 24,216.59	\$ 24,216.59	\$ 124,394.60
11	\$ 25,422.87	\$ 479.78	\$ 0.00	\$ 24,943.09	\$ 24,943.09	\$ 149,337.69
12	\$ 26,185.55	\$ 494.17	\$ 0.00	\$ 25,691.38	\$ 25,691.38	\$ 175,029.07
13	\$ 26,971.12	\$ 509.00	\$ 0.00	\$ 26,462.12	\$ 26,462.12	\$ 201,491.19
14	\$ 27,780.25	\$ 524.27	\$ 0.00	\$ 27,255.99	\$ 27,255.99	\$ 228,747.18
15	\$ 28,613.66	\$ 539.99	\$ 0.00	\$ 28,073.67	\$ 28,073.67	\$ 256,820.84
16	\$ 29,472.07	\$ 556.19	\$ 0.00	\$ 28,915.88	\$ 28,915.88	\$ 285,736.72
17	\$ 30,356.23	\$ 572.88	\$ 0.00	\$ 29,783.35	\$ 29,783.35	\$ 315,520.07
18	\$ 31,266.92	\$ 590.07	\$ 0.00	\$ 30,676.85	\$ 30,676.85	\$ 346,196.92
19	\$ 32,204.93	\$ 607.77	\$ 0.00	\$ 31,597.16	\$ 31,597.16	\$ 377,794.08
20	\$ 33,171.07	\$ 626.00	\$ 0.00	\$ 32,545.07	\$ 32,545.07	\$ 410,339.15
21	\$ 34,166.21	\$ 644.78	\$ 0.00	\$ 33,521.42	\$ 33,521.42	\$ 443,860.58
22	\$ 35,191.19	\$ 664.13	\$ 0.00	\$ 34,527.07	\$ 34,527.07	\$ 478,387.64
23	\$ 36,246.93	\$ 684.05	\$ 0.00	\$ 35,562.88	\$ 35,562.88	\$ 513,950.52
24	\$ 37,334.34	\$ 704.57	\$ 0.00	\$ 36,629.77	\$ 36,629.77	\$ 550,580.29
25	\$ 38,454.37	\$ 725.71	\$ 0.00	\$ 37,728.66	\$ 37,728.66	\$ 588,308.95

Ahorro económico acumulado a 25 años



23 #90 por 16 y 18 Colonia México

Generación de energía



	Enero - Marzo	Nov - Enero	Sept - Nov	Julio - Sept	Mayo - Julio	Marzo - Mayo
Generación de energía	1,051.8	1,210.7	1,041.9	1,053.3	999.6	1,056.2
Consumo actual	999.0	927.0	986.0	1,088.0	954.0	934.0

