



Nombre: CONCEPCION LEYVA HERNANDEZ
Potencia: 6.1 kW
Tarifa: 1B

Teléfono:
Fecha: 16 de Junio de 2025
Número de Servicio: 868880300083

HOY CONSUMES SIN PANELES	708 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 2,009
TU PRODUCCIÓN CON 10 PANELES	1,384 kWh	y pagas a CFE	\$60
TE AHORRARÁS 97.01 % AL BIMESTRE	\$ 1,949	en pesos	



Retorno de Inversión

9.5 AÑOS

POTENCIA Módulos

610 W

Cantidad de Módulos

10

ÁREA

28 m²

Tasa Interna de Retorno

10.5 %



Propuesta 1

FECHA:
16 de Junio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
16 de Junio de 2025

Folio No # 20250040

CONCEPCION LEYVA HERNANDEZ

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Longí 610W Hi-MO7		
10	Estructura de aluminio 22°		
10	Mano de obra especializada.		
1	Tramite de Interconexión ante CFE		
1	Growatt Inverter 5 kW		

Subtotal \$ 96,227.57

IVA \$ 15,396.41

TOTAL (MXN) \$ 111,623.98



923 120 20 58



hurankaenergia@gmail.com

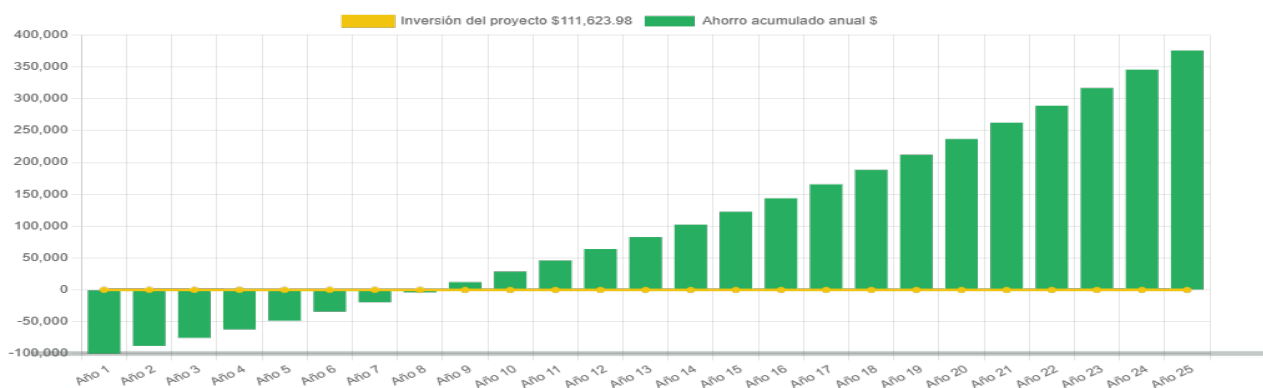




RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 12,055.00	\$ 357.00	\$ 0.00	\$ 11,698.00	\$ 11,698.00	\$ -99,925.98
2	\$ 12,537.20	\$ 371.28	\$ 0.00	\$ 12,165.92	\$ 12,165.92	\$ -87,760.06
3	\$ 13,038.69	\$ 386.13	\$ 0.00	\$ 12,652.56	\$ 12,652.56	\$ -75,107.50
4	\$ 13,560.24	\$ 401.58	\$ 0.00	\$ 13,158.66	\$ 13,158.66	\$ -61,948.85
5	\$ 14,102.64	\$ 417.64	\$ 0.00	\$ 13,685.01	\$ 13,685.01	\$ -48,263.84
6	\$ 14,666.75	\$ 434.35	\$ 0.00	\$ 14,232.41	\$ 14,232.41	\$ -34,031.43
7	\$ 15,253.42	\$ 451.72	\$ 0.00	\$ 14,801.70	\$ 14,801.70	\$ -19,229.73
8	\$ 15,863.56	\$ 469.79	\$ 0.00	\$ 15,393.77	\$ 15,393.77	\$ -3,835.96
9	\$ 16,498.10	\$ 488.58	\$ 0.00	\$ 16,009.52	\$ 16,009.52	\$ 12,173.56
10	\$ 17,158.02	\$ 508.12	\$ 0.00	\$ 16,649.90	\$ 16,649.90	\$ 28,823.46
11	\$ 17,844.34	\$ 528.45	\$ 0.00	\$ 17,315.90	\$ 17,315.90	\$ 46,139.36
12	\$ 18,558.12	\$ 549.59	\$ 0.00	\$ 18,008.53	\$ 18,008.53	\$ 64,147.89
13	\$ 19,300.44	\$ 571.57	\$ 0.00	\$ 18,728.87	\$ 18,728.87	\$ 82,876.77
14	\$ 20,072.46	\$ 594.43	\$ 0.00	\$ 19,478.03	\$ 19,478.03	\$ 102,354.80
15	\$ 20,875.36	\$ 618.21	\$ 0.00	\$ 20,257.15	\$ 20,257.15	\$ 122,611.95
16	\$ 21,710.37	\$ 642.94	\$ 0.00	\$ 21,067.44	\$ 21,067.44	\$ 143,679.38
17	\$ 22,578.79	\$ 668.65	\$ 0.00	\$ 21,910.13	\$ 21,910.13	\$ 165,589.52
18	\$ 23,481.94	\$ 695.40	\$ 0.00	\$ 22,786.54	\$ 22,786.54	\$ 188,376.06
19	\$ 24,421.22	\$ 723.22	\$ 0.00	\$ 23,698.00	\$ 23,698.00	\$ 212,074.06
20	\$ 25,398.07	\$ 752.15	\$ 0.00	\$ 24,645.92	\$ 24,645.92	\$ 236,719.98
21	\$ 26,413.99	\$ 782.23	\$ 0.00	\$ 25,631.76	\$ 25,631.76	\$ 262,351.74
22	\$ 27,470.55	\$ 813.52	\$ 0.00	\$ 26,657.03	\$ 26,657.03	\$ 289,008.77
23	\$ 28,569.37	\$ 846.06	\$ 0.00	\$ 27,723.31	\$ 27,723.31	\$ 316,732.08
24	\$ 29,712.15	\$ 879.90	\$ 0.00	\$ 28,832.24	\$ 28,832.24	\$ 345,564.32
25	\$ 30,900.63	\$ 915.10	\$ 0.00	\$ 29,985.53	\$ 29,985.53	\$ 375,549.85

Ahorro económico acumulado a 25 años



AV 20 de Noviembre 1005# Col. La Sabana; Las Choapas, VER.



Generación de energía



	Marzo - Mayo	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo
Generación de energía	1,231.3	1,464.0	1,466.9	1,498.3	1,356.9	1,320.4
Consumo actual	1,105.0	632.0	138.0	636.0	984.0	753.0



AV 20 de Noviembre 1005# Col. La Sabana; Las Choapas, VER.