



Nombre: TARIFA GDMTH MULTIPLICADOR
Potencia: 2881.03 kW
Tarifa: GDMTH

Teléfono:
Fecha: 2 de Mayo de 2025
Número de Servicio: 864060403231

HOY CONSUMES SIN PANELES **366,869 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 1,223,051**

TU PRODUCCIÓN CON **4723** PANELES **326,769 kWh**

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$14,516,222.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$1,760,974.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$12,755,248.00 MXN



Retorno de
Inversión

2.9 AÑOS

POTENCIA
Módulos

610 W

Cantidad
de Módulos

4723

ÁREA

13224.4 m²

Tasa Interna
de Retorno

34.0%



Propuesta 1

FECHA:
2 de Mayo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
17 de Mayo de 2025

Folio No # 20250036

TARIFA GDMTH MULTIPLICADOR

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
4723	Longi 610W Hi-MO7		
16	Growatt inverter MAX 150KTL3-X2 MV		
4723	Estructura de aluminio 22°		
4723	Mano de obra especializada.		
1	UVIE		
1	Certificado de interconexión		
1	Tramite de Interconexión ante CFE		

Subtotal \$ 32,328,151.14

IVA \$ 5,172,504.18

TOTAL (MXN) \$ 37,500,655.32



923 120 20 58



hurankaenergia@gmail.com

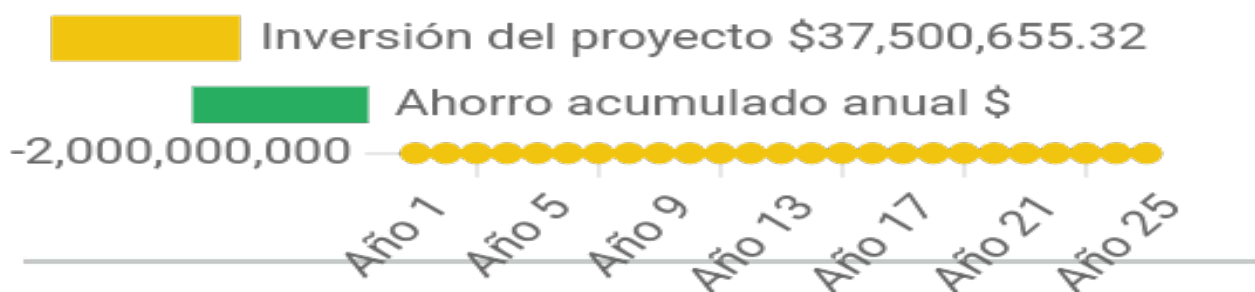




RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 14,516,222.00	\$ 1,760,974.00	\$ 0.00	\$ 12,755,248.00	\$ 12,755,248.00	\$ -24,745,407.32
2	\$ 15,096,870.88	\$ 1,831,412.96	\$ 0.00	\$ 13,265,457.92	\$ 13,265,457.92	\$ -11,479,949.40
3	\$ 15,700,745.72	\$ 1,904,669.48	\$ 0.00	\$ 13,796,076.24	\$ 13,796,076.24	\$ 2,316,126.83
4	\$ 16,328,775.54	\$ 1,980,856.26	\$ 0.00	\$ 14,347,919.29	\$ 14,347,919.29	\$ 16,664,046.12
5	\$ 16,981,926.57	\$ 2,060,090.51	\$ 0.00	\$ 14,921,836.06	\$ 14,921,836.06	\$ 31,585,882.18
6	\$ 17,661,203.63	\$ 2,142,494.13	\$ 0.00	\$ 15,518,709.50	\$ 15,518,709.50	\$ 47,104,591.68
7	\$ 18,367,651.77	\$ 2,228,193.89	\$ 0.00	\$ 16,139,457.88	\$ 16,139,457.88	\$ 63,244,049.56
8	\$ 19,102,357.84	\$ 2,317,321.65	\$ 0.00	\$ 16,785,036.20	\$ 16,785,036.20	\$ 80,029,085.75
9	\$ 19,866,452.16	\$ 2,410,014.51	\$ 0.00	\$ 17,456,437.64	\$ 17,456,437.64	\$ 97,485,523.40
10	\$ 20,661,110.24	\$ 2,506,415.10	\$ 0.00	\$ 18,154,695.15	\$ 18,154,695.15	\$ 115,640,218.55
11	\$ 21,487,554.65	\$ 2,606,671.70	\$ 0.00	\$ 18,880,882.95	\$ 18,880,882.95	\$ 134,521,101.50
12	\$ 22,347,056.84	\$ 2,710,938.57	\$ 0.00	\$ 19,636,118.27	\$ 19,636,118.27	\$ 154,157,219.77
13	\$ 23,240,939.11	\$ 2,819,376.11	\$ 0.00	\$ 20,421,563.00	\$ 20,421,563.00	\$ 174,578,782.78
14	\$ 24,170,576.68	\$ 2,932,151.15	\$ 0.00	\$ 21,238,425.52	\$ 21,238,425.52	\$ 195,817,208.30
15	\$ 25,137,399.75	\$ 3,049,437.20	\$ 0.00	\$ 22,087,962.54	\$ 22,087,962.54	\$ 217,905,170.85
16	\$ 26,142,895.74	\$ 3,171,414.69	\$ 0.00	\$ 22,971,481.05	\$ 22,971,481.05	\$ 240,876,651.89
17	\$ 27,188,611.56	\$ 3,298,271.28	\$ 0.00	\$ 23,890,340.29	\$ 23,890,340.29	\$ 264,766,992.18
18	\$ 28,276,156.03	\$ 3,430,202.13	\$ 0.00	\$ 24,845,953.90	\$ 24,845,953.90	\$ 289,612,946.08
19	\$ 29,407,202.27	\$ 3,567,410.21	\$ 0.00	\$ 25,839,792.06	\$ 25,839,792.06	\$ 315,452,738.14
20	\$ 30,583,490.36	\$ 3,710,106.62	\$ 0.00	\$ 26,873,383.74	\$ 26,873,383.74	\$ 342,326,121.88
21	\$ 31,806,829.97	\$ 3,858,510.89	\$ 0.00	\$ 27,948,319.09	\$ 27,948,319.09	\$ 370,274,440.96
22	\$ 33,079,103.17	\$ 4,012,851.32	\$ 0.00	\$ 29,066,251.85	\$ 29,066,251.85	\$ 399,340,692.82
23	\$ 34,402,267.30	\$ 4,173,365.37	\$ 0.00	\$ 30,228,901.93	\$ 30,228,901.93	\$ 429,569,594.74
24	\$ 35,778,357.99	\$ 4,340,299.95	\$ 0.00	\$ 31,438,058.00	\$ 31,438,058.00	\$ 461,007,652.74
25	\$ 37,209,492.31	\$ 4,513,911.99	\$ 0.00	\$ 32,695,580.32	\$ 32,695,580.32	\$ 493,703,233.07

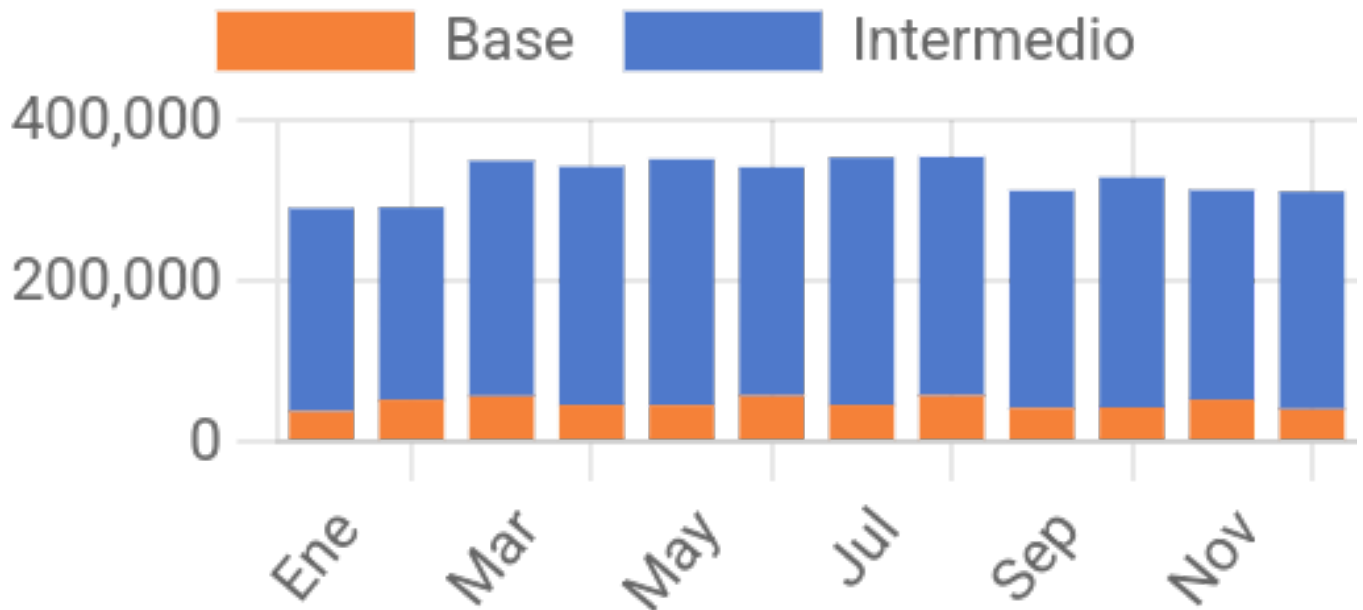
Ahorro económico acumulado a 25 años



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



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



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
kWh Intermedio	252,763.7	239,298.1	293,005.4	296,466.1	306,071.7	284,508.9	307,868.6	297,042.8	270,510.9	286,305.8	260,661.2	270,732.7
kWh Base	37,446.5	52,021.3	56,347.2	45,610.2	45,344.0	56,901.8	45,610.2	57,123.6	41,617.1	42,415.7	52,132.2	40,108.5
kWh Totales	290,210.2	291,319.4	349,352.5	342,076.2	351,415.7	341,410.7	353,478.8	354,166.5	312,127.9	328,721.5	312,793.4	310,841.2



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