

Nombre: TARIFA: GDMTH MULTIPLICADOR:
Potencia: 273.76 kW
Tarifa: GDMTH

Teléfono:
Fecha: 1 de Noviembre de 2024
Número de Servicio: 203220105049

HOY CONSUMES SIN PANELES **90,948 kWh** y pagas a CFE **\$ 225,964**

TU PRODUCCIÓN CON **464** PANELES **30,355 kWh**

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$2,828,956.00 MXN

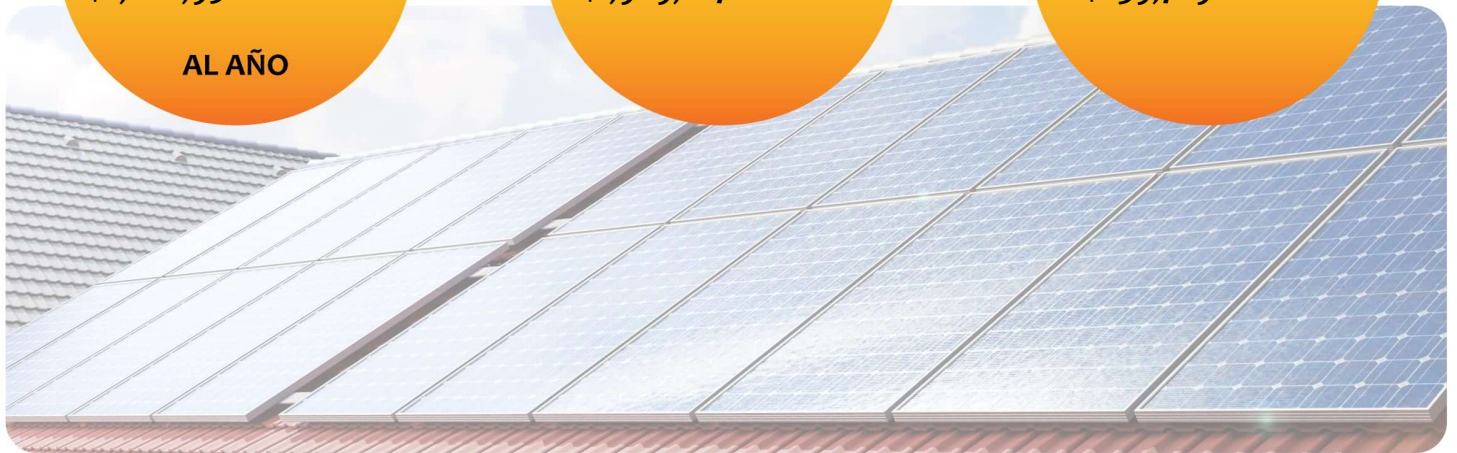
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$1,989,227.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$839,729.00 MXN



RETORNO DE
INVERSIÓN

4.6 AÑOS

POTENCIA
Módulos

590 W

Cantidad
de Módulos

464

ÁREA

1299.2 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

21.5 %

Propuesta 1

FECHA:
1 de Noviembre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
16 de Noviembre de 2024

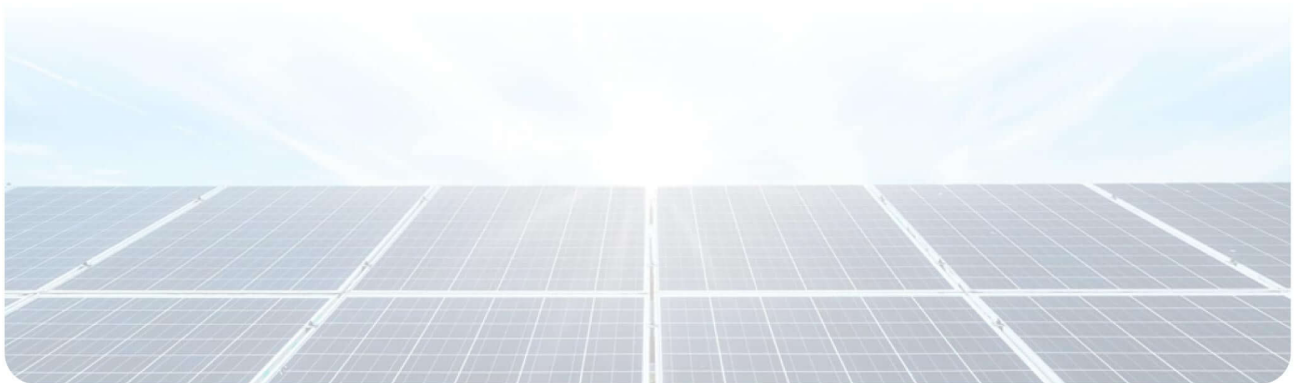
Folio No # 20240014

TARIFA: GDMTH MULTIPLICADOR:

Tel:

Email:

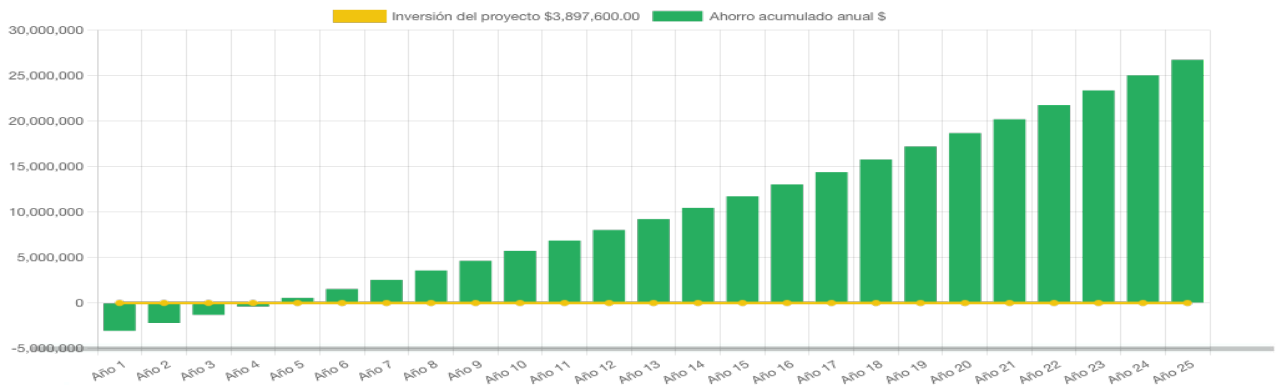
Cant.	Concepto	Precio	Total
464	Jinko 590W J-Type 72 Half Cell Monofacial Module		
		Subtotal	\$ 3,897,600.00
		TOTAL (MXN)	\$ 3,897,600.00



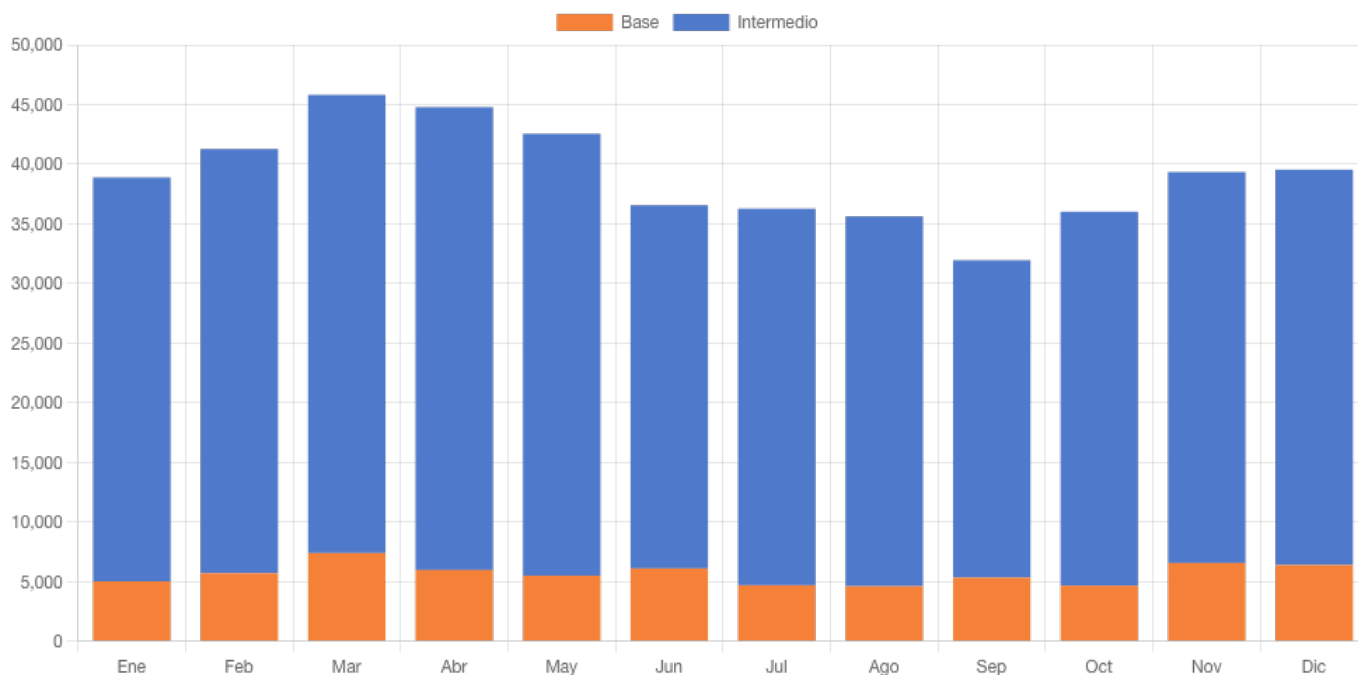
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 2,828,956.00	\$ 1,989,227.00	\$ 0.00	\$ 839,729.00	\$ 839,729.00	\$ -3,057,871.00
2	\$ 2,913,824.68	\$ 2,048,903.81	\$ 0.00	\$ 864,920.87	\$ 864,920.87	\$ -2,192,950.13
3	\$ 3,001,239.42	\$ 2,110,370.92	\$ 0.00	\$ 890,868.50	\$ 890,868.50	\$ -1,302,081.63
4	\$ 3,091,276.60	\$ 2,173,682.05	\$ 0.00	\$ 917,594.55	\$ 917,594.55	\$ -384,487.08
5	\$ 3,184,014.90	\$ 2,238,892.51	\$ 0.00	\$ 945,122.39	\$ 945,122.39	\$ 560,635.30
6	\$ 3,279,535.35	\$ 2,306,059.29	\$ 0.00	\$ 973,476.06	\$ 973,476.06	\$ 1,534,111.36
7	\$ 3,377,921.41	\$ 2,375,241.07	\$ 0.00	\$ 1,002,680.34	\$ 1,002,680.34	\$ 2,536,791.70
8	\$ 3,479,259.05	\$ 2,446,498.30	\$ 0.00	\$ 1,032,760.75	\$ 1,032,760.75	\$ 3,569,552.46
9	\$ 3,583,636.82	\$ 2,519,893.25	\$ 0.00	\$ 1,063,743.57	\$ 1,063,743.57	\$ 4,633,296.03
10	\$ 3,691,145.93	\$ 2,595,490.05	\$ 0.00	\$ 1,095,655.88	\$ 1,095,655.88	\$ 5,728,951.91
11	\$ 3,801,880.30	\$ 2,673,354.75	\$ 0.00	\$ 1,128,525.56	\$ 1,128,525.56	\$ 6,857,477.47
12	\$ 3,915,936.71	\$ 2,753,555.39	\$ 0.00	\$ 1,162,381.32	\$ 1,162,381.32	\$ 8,019,858.79
13	\$ 4,033,414.82	\$ 2,836,162.05	\$ 0.00	\$ 1,197,252.76	\$ 1,197,252.76	\$ 9,217,111.56
14	\$ 4,154,417.26	\$ 2,921,246.91	\$ 0.00	\$ 1,233,170.35	\$ 1,233,170.35	\$ 10,450,281.90
15	\$ 4,279,049.78	\$ 3,008,884.32	\$ 0.00	\$ 1,270,165.46	\$ 1,270,165.46	\$ 11,720,447.36
16	\$ 4,407,421.27	\$ 3,099,150.85	\$ 0.00	\$ 1,308,270.42	\$ 1,308,270.42	\$ 13,028,717.78
17	\$ 4,539,643.91	\$ 3,192,125.38	\$ 0.00	\$ 1,347,518.53	\$ 1,347,518.53	\$ 14,376,236.31
18	\$ 4,675,833.23	\$ 3,287,889.14	\$ 0.00	\$ 1,387,944.09	\$ 1,387,944.09	\$ 15,764,180.40
19	\$ 4,816,108.22	\$ 3,386,525.81	\$ 0.00	\$ 1,429,582.41	\$ 1,429,582.41	\$ 17,193,762.81
20	\$ 4,960,591.47	\$ 3,488,121.59	\$ 0.00	\$ 1,472,469.88	\$ 1,472,469.88	\$ 18,666,232.70
21	\$ 5,109,409.21	\$ 3,592,765.23	\$ 0.00	\$ 1,516,643.98	\$ 1,516,643.98	\$ 20,182,876.68
22	\$ 5,262,691.49	\$ 3,700,548.19	\$ 0.00	\$ 1,562,143.30	\$ 1,562,143.30	\$ 21,745,019.98
23	\$ 5,420,572.24	\$ 3,811,564.64	\$ 0.00	\$ 1,609,007.60	\$ 1,609,007.60	\$ 23,354,027.58
24	\$ 5,583,189.40	\$ 3,925,911.57	\$ 0.00	\$ 1,657,277.83	\$ 1,657,277.83	\$ 25,011,305.41
25	\$ 5,750,685.08	\$ 4,043,688.92	\$ 0.00	\$ 1,706,996.16	\$ 1,706,996.16	\$ 26,718,301.57

Ahorro económico acumulado a 25 años



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	33,864.2	35,571.7	38,419.5	38,803.2	37,051.5	30,459.9	31,587.7	31,018.5	26,612.9	31,360.0	32,778.7	33,158.1
kWh Base	5,016.9	5,691.5	7,388.4	5,969.7	5,489.1	6,092.0	4,679.7	4,595.3	5,322.6	4,645.9	6,555.7	6,376.6
kWh Totales	38,881.2	41,263.2	45,807.9	44,772.9	42,540.6	36,551.9	36,267.3	35,613.8	31,935.5	36,005.9	39,334.4	39,534.6

