

Nombre: TARIFA: GDMTH MULTIPLICADOR:
 Potencia: 358.13 kW
 Tarifa: GDMTH

Teléfono:
 Fecha: 24 de Septiembre de 2024
 Número de Servicio: 103210572027

HOY CONSUMES SIN PANELES **51,819 kWh** y pagas a CFE **\$ 206,070**

TU PRODUCCIÓN CON **607** PANELES **51,870 kWh**

Pagas
 actualmente
 a la compañía
 de energía
\$1,716,837.00 MXN
 AL AÑO

Con paneles
 solares pagarás
 al año
\$75,487.00 MXN

Tu ahorro
 económico anual
\$1,641,349.00 MXN



RETORNO DE
 INVERSIÓN

4.2 AÑOS

POTENCIA
 Módulos

590 W

Cantidad
 de Módulos

607

ÁREA

1699.6 m²

TASA INTERNA DE
 RETORNO

24.0 %



Propuesta 1

FECHA: 24 de Septiembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 9 de Octubre de 2024

Folio No # 20240025

TARIFA: GDMTH MULTIPLICADOR:

Tel:

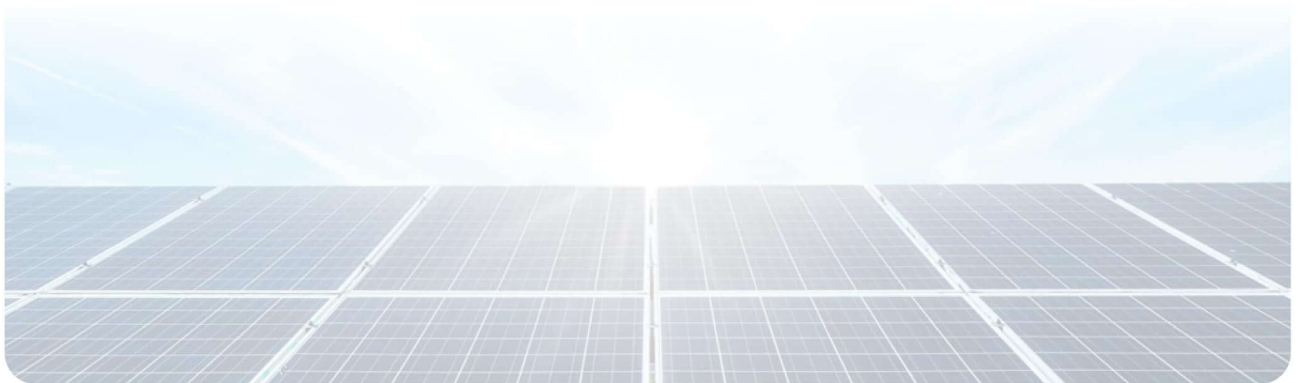
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
607	Jinko Solar N-Type 590W		
1	Transformador 500kva		
1	Estructura		
1	Sistema de monitoreo y medición		
1	Maniobras y Permisos		
4	Inversor Goddwe 60 kw		

Subtotal \$ 5,886,750.00

IVA \$ 941,880.00

TOTAL (MXN) \$ 6,828,630.00



4651015686

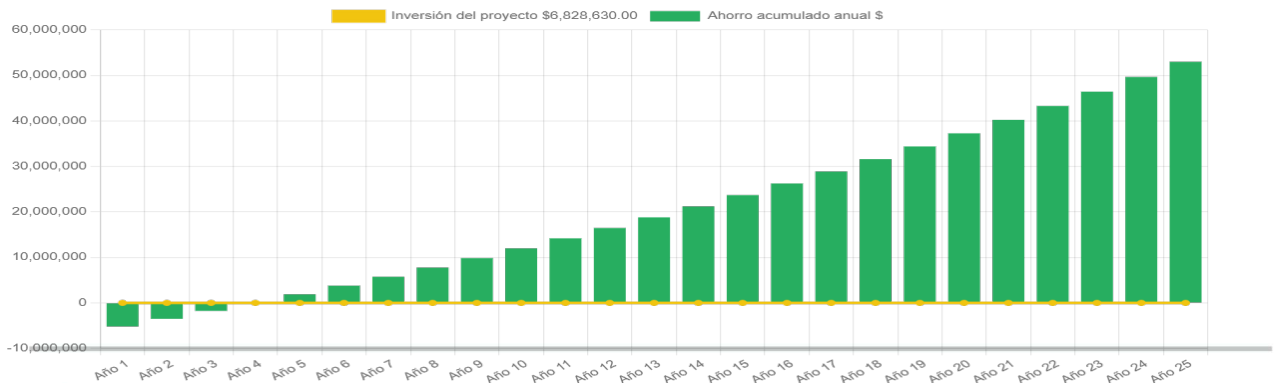


totalsolarenergiaags@gmail.com

RETORNO DE INVERSIÓN

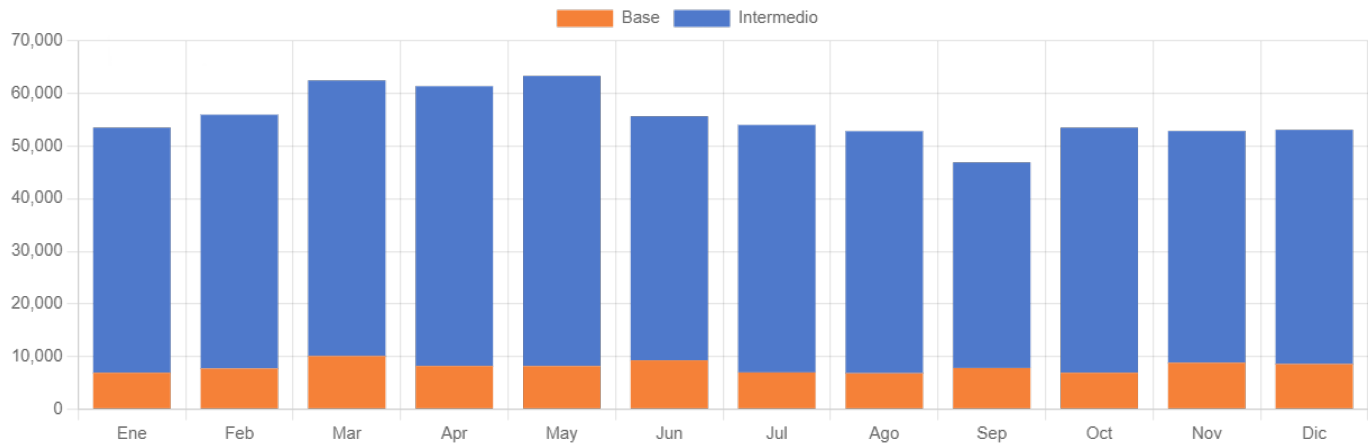
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 1,716,837.00	\$ 75,487.00	\$ 0.00	\$ 1,641,349.00	\$ 1,641,349.00	\$ -5,187,281.00
2	\$ 1,768,342.11	\$ 77,751.61	\$ 0.00	\$ 1,690,589.47	\$ 1,690,589.47	\$ -3,496,691.53
3	\$ 1,821,392.37	\$ 80,084.16	\$ 0.00	\$ 1,741,307.15	\$ 1,741,307.15	\$ -1,755,384.38
4	\$ 1,876,034.14	\$ 82,486.68	\$ 0.00	\$ 1,793,546.37	\$ 1,793,546.37	\$ 38,161.99
5	\$ 1,932,315.17	\$ 84,961.28	\$ 0.00	\$ 1,847,352.76	\$ 1,847,352.76	\$ 1,885,514.75
6	\$ 1,990,284.62	\$ 87,510.12	\$ 0.00	\$ 1,902,773.34	\$ 1,902,773.34	\$ 3,788,288.10
7	\$ 2,049,993.16	\$ 90,135.43	\$ 0.00	\$ 1,959,856.54	\$ 1,959,856.54	\$ 5,748,144.64
8	\$ 2,111,492.96	\$ 92,839.49	\$ 0.00	\$ 2,018,652.24	\$ 2,018,652.24	\$ 7,766,796.88
9	\$ 2,174,837.75	\$ 95,624.67	\$ 0.00	\$ 2,079,211.81	\$ 2,079,211.81	\$ 9,846,008.68
10	\$ 2,240,082.88	\$ 98,493.41	\$ 0.00	\$ 2,141,588.16	\$ 2,141,588.16	\$ 11,987,596.84
11	\$ 2,307,285.36	\$ 101,448.22	\$ 0.00	\$ 2,205,835.81	\$ 2,205,835.81	\$ 14,193,432.65
12	\$ 2,376,503.93	\$ 104,491.66	\$ 0.00	\$ 2,272,010.88	\$ 2,272,010.88	\$ 16,465,443.53
13	\$ 2,447,799.04	\$ 107,626.41	\$ 0.00	\$ 2,340,171.21	\$ 2,340,171.21	\$ 18,805,614.73
14	\$ 2,521,233.02	\$ 110,855.20	\$ 0.00	\$ 2,410,376.34	\$ 2,410,376.34	\$ 21,215,991.08
15	\$ 2,596,870.01	\$ 114,180.86	\$ 0.00	\$ 2,482,687.63	\$ 2,482,687.63	\$ 23,698,678.71
16	\$ 2,674,776.11	\$ 117,606.29	\$ 0.00	\$ 2,557,168.26	\$ 2,557,168.26	\$ 26,255,846.97
17	\$ 2,755,019.39	\$ 121,134.47	\$ 0.00	\$ 2,633,883.31	\$ 2,633,883.31	\$ 28,889,730.28
18	\$ 2,837,669.97	\$ 124,768.51	\$ 0.00	\$ 2,712,899.81	\$ 2,712,899.81	\$ 31,602,630.09
19	\$ 2,922,800.07	\$ 128,511.56	\$ 0.00	\$ 2,794,286.80	\$ 2,794,286.80	\$ 34,396,916.89
20	\$ 3,010,484.07	\$ 132,366.91	\$ 0.00	\$ 2,878,115.41	\$ 2,878,115.41	\$ 37,275,032.30
21	\$ 3,100,798.59	\$ 136,337.92	\$ 0.00	\$ 2,964,458.87	\$ 2,964,458.87	\$ 40,239,491.17
22	\$ 3,193,822.55	\$ 140,428.06	\$ 0.00	\$ 3,053,392.63	\$ 3,053,392.63	\$ 43,292,883.80
23	\$ 3,289,637.23	\$ 144,640.90	\$ 0.00	\$ 3,144,994.41	\$ 3,144,994.41	\$ 46,437,878.22
24	\$ 3,388,326.35	\$ 148,980.12	\$ 0.00	\$ 3,239,344.25	\$ 3,239,344.25	\$ 49,677,222.46
25	\$ 3,489,976.14	\$ 153,449.53	\$ 0.00	\$ 3,336,524.57	\$ 3,336,524.57	\$ 53,013,747.04

Ahorro económico acumulado a 25 años



VENUSTIANO CARRANZA 422 LA VICTORIA C.P. 20634, TEPEZALA, AGS

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	46,609.0	48,258.0	52,411.0	53,199.6	55,171.3	46,396.6	47,055.7	46,013.3	39,089.0	46,609.0	44,052.7	44,524.2
kWh Base	6,905.0	7,721.3	10,079.0	8,184.6	8,173.5	9,279.3	6,971.2	6,816.8	7,817.8	6,905.0	8,810.5	8,562.4
kWh Totales	53,514.0	55,979.3	62,490.0	61,384.2	63,344.9	55,676.0	54,026.9	52,830.1	46,906.8	53,514.0	52,863.2	53,086.6

