

Nombre: MARNA PLASTICA SA DE CV
Potencia: 0 kW
Tarifa: GDMTH

Teléfono:
Fecha: 19 de Agosto de 2024
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES

71,610 kWh

y pagas a CFE \$ 236,748

TU PRODUCCIÓN CON

0

PANELES 0 kWh

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$2,383,763.00 MXN

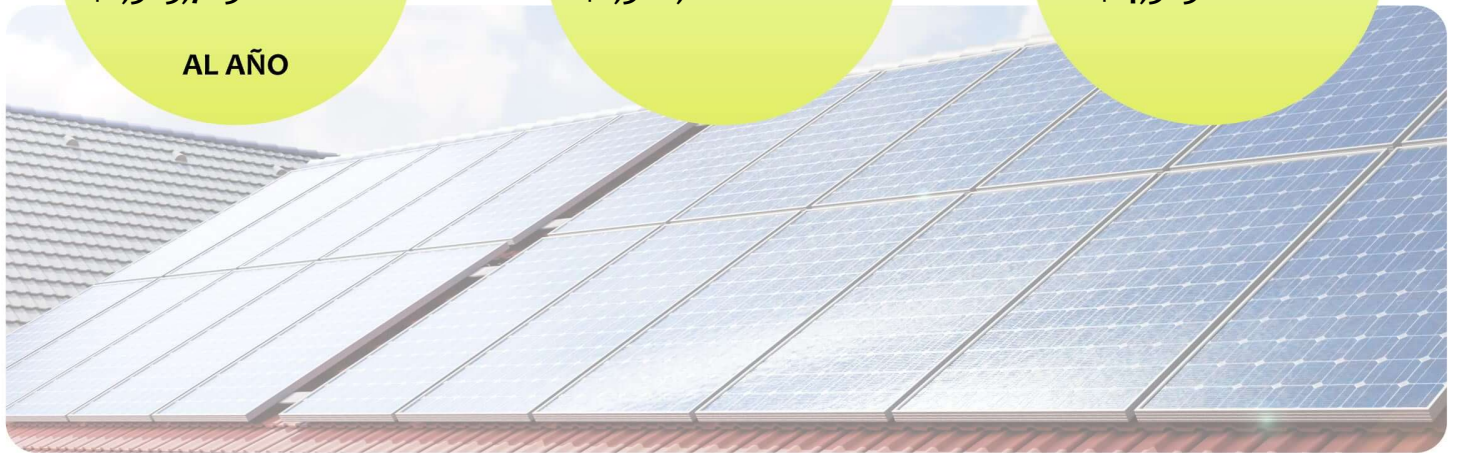
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$2,388,126.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$-4,363.00 MXN



RETORNO DE
INVERSIÓN

-1,872.9 AÑOS

POTENCIA
Módulos

0 W

Cantidad
de Módulos

0

ÁREA

0 m²

Propuesta 1

FECHA:
19 de Agosto de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
18 de Septiembre de 2024

Folio No # 20240224

MARNA PLASTICA SA DE CV

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
844	MÓDULO FOTOVOLTAICO DE LA MARCA LONGI 615W HI-MO7		
1	MANO DE OBRA CALIFICADA EN INSTALACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS		
4	INVERSOR MARCA SOLIS 124 KW A 480V		
1	SISTEMA DE MONTAJE K2 SYSTEMS PARA EL MONTAJE DE 844 MÓDULOS FV SOBRE TECHO DE LAMINA		
1	TRAMITES INTERCONEXIÓN DE SISTEMA FOTOVOLTAICO		
1	SERVICIO DE UVIE Y UIIE		
1	VIÁTICOS		
1	GRUAS, MAQUINARÍA Y EQUIPO		
1	SEGURO DE RESPONSABILIDAD CIVIL		
1	SOLIS WIFI STICK S3- WIFI- ST		
1	SOLIS - EPM- PRO- ZERO EXPORT		
1	SOLIS 3 CTS SPLIT CORE DE 2000 A MAX PARA EPM PLUS		
1	POLIZA DE GARANTIA DE 2 AÑOS EN INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y FOTOVOLTAICA		
		Subtotal	\$ 378,061.41
		IVA	\$ 60,489.83
		TOTAL (USD)	\$ 438,551.24



Tipo de cambio(MXN): 18.6329

RETORNO DE INVERSIÓN

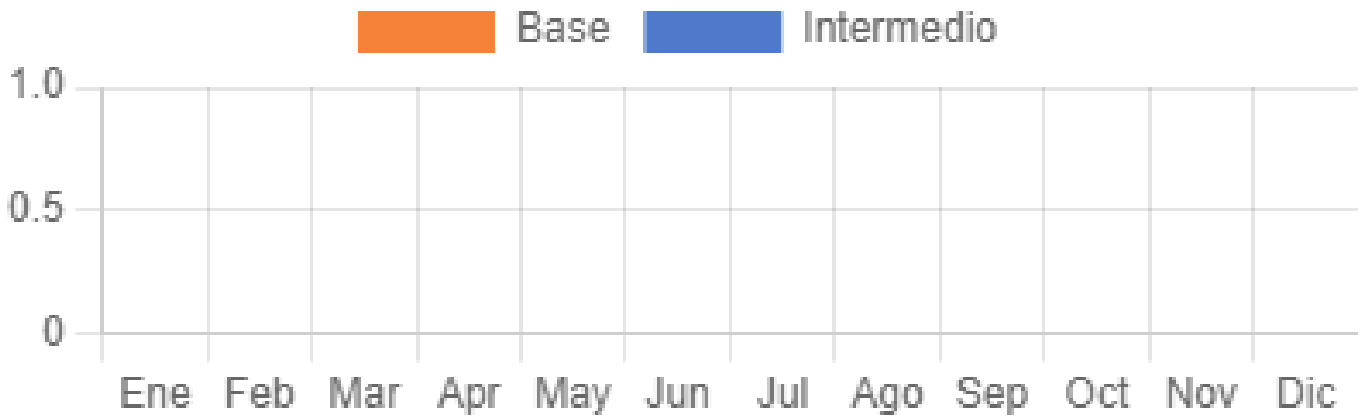
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 2,383,763.00	\$ 2,388,126.00	\$ 0.00	\$ -234.16	\$ -234.16	\$ -438,785.39
2	\$ 2,455,275.89	\$ 2,459,769.78	\$ 0.00	\$ -241.18	\$ -241.18	\$ -439,026.57
3	\$ 2,528,934.17	\$ 2,533,562.87	\$ 0.00	\$ -248.42	\$ -248.42	\$ -439,274.99
4	\$ 2,604,802.19	\$ 2,609,569.76	\$ 0.00	\$ -255.87	\$ -255.87	\$ -439,530.86
5	\$ 2,682,946.26	\$ 2,687,856.85	\$ 0.00	\$ -263.54	\$ -263.54	\$ -439,794.40
6	\$ 2,763,434.65	\$ 2,768,492.56	\$ 0.00	\$ -271.45	\$ -271.45	\$ -440,065.85
7	\$ 2,846,337.68	\$ 2,851,547.33	\$ 0.00	\$ -279.59	\$ -279.59	\$ -440,345.44
8	\$ 2,931,727.82	\$ 2,937,093.75	\$ 0.00	\$ -287.98	\$ -287.98	\$ -440,633.43
9	\$ 3,019,679.65	\$ 3,025,206.57	\$ 0.00	\$ -296.62	\$ -296.62	\$ -440,930.05
10	\$ 3,110,270.04	\$ 3,115,962.76	\$ 0.00	\$ -305.52	\$ -305.52	\$ -441,235.57
11	\$ 3,203,578.14	\$ 3,209,441.65	\$ 0.00	\$ -314.69	\$ -314.69	\$ -441,550.25
12	\$ 3,299,685.48	\$ 3,305,724.90	\$ 0.00	\$ -324.13	\$ -324.13	\$ -441,874.38
13	\$ 3,398,676.05	\$ 3,404,896.64	\$ 0.00	\$ -333.85	\$ -333.85	\$ -442,208.23
14	\$ 3,500,636.33	\$ 3,507,043.54	\$ 0.00	\$ -343.87	\$ -343.87	\$ -442,552.10
15	\$ 3,605,655.42	\$ 3,612,254.85	\$ 0.00	\$ -354.18	\$ -354.18	\$ -442,906.28
16	\$ 3,713,825.08	\$ 3,720,622.49	\$ 0.00	\$ -364.81	\$ -364.81	\$ -443,271.08
17	\$ 3,825,239.84	\$ 3,832,241.17	\$ 0.00	\$ -375.75	\$ -375.75	\$ -443,646.84
18	\$ 3,939,997.03	\$ 3,947,208.40	\$ 0.00	\$ -387.02	\$ -387.02	\$ -444,033.86
19	\$ 4,058,196.94	\$ 4,065,624.66	\$ 0.00	\$ -398.63	\$ -398.63	\$ -444,432.49
20	\$ 4,179,942.85	\$ 4,187,593.40	\$ 0.00	\$ -410.59	\$ -410.59	\$ -444,843.09
21	\$ 4,305,341.14	\$ 4,313,221.20	\$ 0.00	\$ -422.91	\$ -422.91	\$ -445,266.00
22	\$ 4,434,501.37	\$ 4,442,617.83	\$ 0.00	\$ -435.60	\$ -435.60	\$ -445,701.60
23	\$ 4,567,536.41	\$ 4,575,896.37	\$ 0.00	\$ -448.67	\$ -448.67	\$ -446,150.26
24	\$ 4,704,562.50	\$ 4,713,173.26	\$ 0.00	\$ -462.13	\$ -462.13	\$ -446,612.39
25	\$ 4,845,699.38	\$ 4,854,568.46	\$ 0.00	\$ -475.99	\$ -475.99	\$ -447,088.38

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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
kWh Base	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
kWh Totales	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

