

Nombre: DIBA MAR SA DE CV SAN FRANCISCO
Potencia: 32 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono: 5580354251
Fecha: 22 de Septiembre de 2025
Número de Servicio: 969070100411

HOY CONSUMES SIN PANELES	16,418 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 75,274
TU PRODUCCIÓN CON	50 PANELES	8,338 kWh	y pagas a CFE \$34,217
TE AHORRARÁS 54.54 % AL BIMESTRE \$ 41,057 en pesos			

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$451,642.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$205,302.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$246,340.00 MXN



Retorno de
Inversión

2.1 AÑOS

POTENCIA
Módulos

640 W

Cantidad
de Módulos

50

ÁREA

140 m²

Tasa Interna
de Retorno

48.6 %

Propuesta 1

FECHA: 22 de Septiembre de 2025 FECHA DE VENCIMIENTO: 7 de Octubre de 2025

Folio No # 20250005

DIBA MAR SA DE CV SAN FRANCISCO

Tel: 5580354251

Email: panelesinversolar@gmail.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
50	Longi Solar 640W Hi-MO X10		
1	Growatt Inverter 30 kW		
50	Material Eléctrico		
50	Mano de Obra e Instalación		
50	Gastos y Maniobras		
50	Estructura		
50	Cable Fotovoltaico		
1	Uvie - Gestión CFE		
50	Base de Concreto		

Subtotal \$ 437,000.00

IVA \$ 69,920.00

TOTAL (MXN) \$ 506,920.00

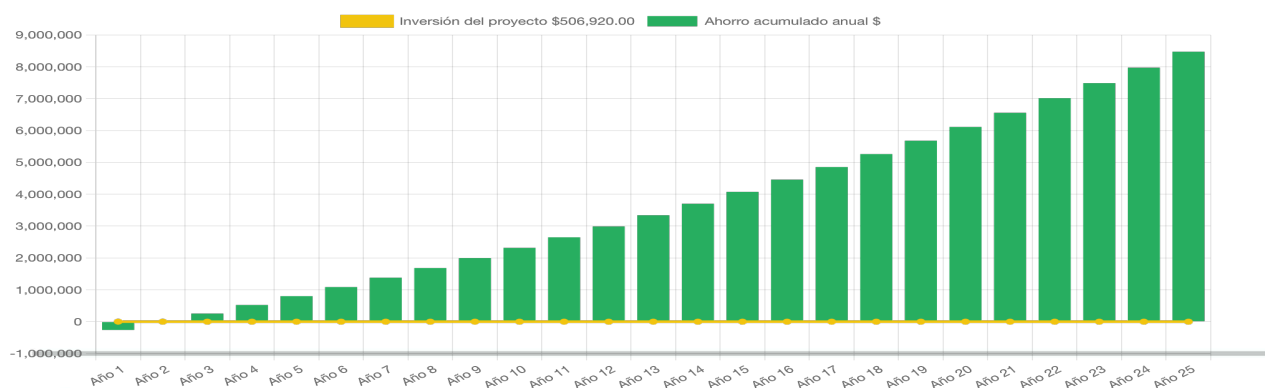
50% DE ANTICIPO A LA FIRMA DEL CONTRATO, 50% INTERCONECTADO A LA RED ELÉCTRICA DE CFE.



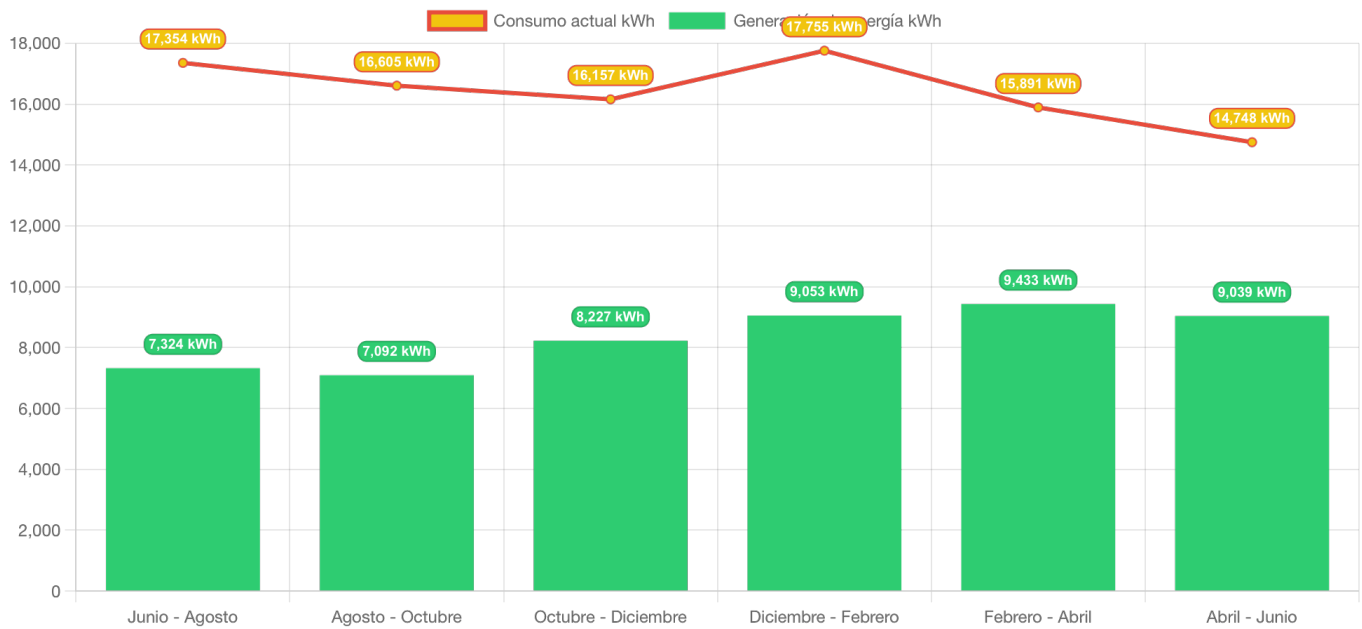
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 451,642.00	\$ 205,302.00	\$ 0.00	\$ 246,340.00	\$ 246,340.00	\$ -260,580.00
2	\$ 465,191.26	\$ 211,461.06	\$ 0.00	\$ 253,730.20	\$ 253,730.20	\$ -6,849.80
3	\$ 479,147.00	\$ 217,804.89	\$ 0.00	\$ 261,342.11	\$ 261,342.11	\$ 254,492.31
4	\$ 493,521.41	\$ 224,339.04	\$ 0.00	\$ 269,182.37	\$ 269,182.37	\$ 523,674.68
5	\$ 508,327.05	\$ 231,069.21	\$ 0.00	\$ 277,257.84	\$ 277,257.84	\$ 800,932.52
6	\$ 523,576.86	\$ 238,001.29	\$ 0.00	\$ 285,575.58	\$ 285,575.58	\$ 1,086,508.09
7	\$ 539,284.17	\$ 245,141.32	\$ 0.00	\$ 294,142.84	\$ 294,142.84	\$ 1,380,650.93
8	\$ 555,462.69	\$ 252,495.56	\$ 0.00	\$ 302,967.13	\$ 302,967.13	\$ 1,683,618.06
9	\$ 572,126.57	\$ 260,070.43	\$ 0.00	\$ 312,056.14	\$ 312,056.14	\$ 1,995,674.20
10	\$ 589,290.37	\$ 267,872.54	\$ 0.00	\$ 321,417.83	\$ 321,417.83	\$ 2,317,092.03
11	\$ 606,969.08	\$ 275,908.72	\$ 0.00	\$ 331,060.36	\$ 331,060.36	\$ 2,648,152.39
12	\$ 625,178.15	\$ 284,185.98	\$ 0.00	\$ 340,992.17	\$ 340,992.17	\$ 2,989,144.56
13	\$ 643,933.50	\$ 292,711.56	\$ 0.00	\$ 351,221.94	\$ 351,221.94	\$ 3,340,366.50
14	\$ 663,251.50	\$ 301,492.91	\$ 0.00	\$ 361,758.59	\$ 361,758.59	\$ 3,702,125.09
15	\$ 683,149.05	\$ 310,537.70	\$ 0.00	\$ 372,611.35	\$ 372,611.35	\$ 4,074,736.45
16	\$ 703,643.52	\$ 319,853.83	\$ 0.00	\$ 383,789.69	\$ 383,789.69	\$ 4,458,526.14
17	\$ 724,752.83	\$ 329,449.44	\$ 0.00	\$ 395,303.38	\$ 395,303.38	\$ 4,853,829.52
18	\$ 746,495.41	\$ 339,332.92	\$ 0.00	\$ 407,162.49	\$ 407,162.49	\$ 5,260,992.01
19	\$ 768,890.27	\$ 349,512.91	\$ 0.00	\$ 419,377.36	\$ 419,377.36	\$ 5,680,369.37
20	\$ 791,956.98	\$ 359,998.30	\$ 0.00	\$ 431,958.68	\$ 431,958.68	\$ 6,112,328.05
21	\$ 815,715.69	\$ 370,798.25	\$ 0.00	\$ 444,917.44	\$ 444,917.44	\$ 6,557,245.49
22	\$ 840,187.16	\$ 381,922.20	\$ 0.00	\$ 458,264.96	\$ 458,264.96	\$ 7,015,510.46
23	\$ 865,392.78	\$ 393,379.86	\$ 0.00	\$ 472,012.91	\$ 472,012.91	\$ 7,487,523.37
24	\$ 891,354.56	\$ 405,181.26	\$ 0.00	\$ 486,173.30	\$ 486,173.30	\$ 7,973,696.67
25	\$ 918,095.20	\$ 417,336.70	\$ 0.00	\$ 500,758.50	\$ 500,758.50	\$ 8,474,455.17

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Junio - Agosto	Agosto - Octubre	Octubre - Diciembre	Diciembre - Febrero	Febrero - Abril	Abril - Junio
Generación de energía	7,324.0	7,092.4	8,226.6	9,053.0	9,433.0	9,038.8
Consumo actual	17,354.0	16,605.0	16,157.0	17,755.0	15,891.0	14,748.0

