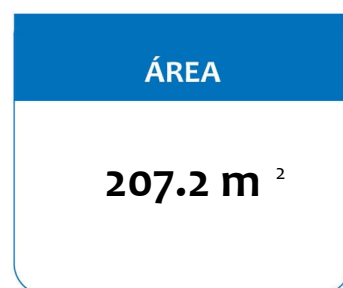
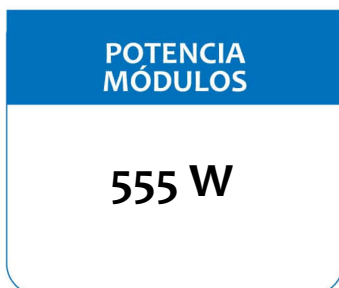


Nombre: Ovidio Leal
Potencia: 41.07 kW
Tarifa: GDMTO

Teléfono:
Fecha: 8 de Julio de 2024
Número de Servicio: 400200901744

HOY CONSUMES SIN PANELES	5,356 kWh	y pagas a CFE	\$ 15,908
TU PRODUCCIÓN CON	74 PANELES	5,389 kWh	y pagas a CFE \$754
TE AHORRARÁS	95.26 %	AL MES	\$ 15,154 en pesos



RETORNO DE INVERSIÓN: 4.1 AÑOS

Propuesta 1

FECHA:
8 de Julio de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
23 de Julio de 2024

Folio No # 20240004

Ovidio Leal

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
74	Connera 555		
1	Inversor Inverter		
18	Estructura de aluminio 4XN		
1	Estructura de aluminio 2XN		
600	Cable Fotovoltaico 10AWG 600V		
1	APARTARRAYO MONOFASICO SQUARE D		
2	STRINGBOX SHIELD PROTECCION VCD		
1	SISTEMA DE TIERRA CAL.2		
1	CANALIZACION CONDUIT		
1	Miscelaneos		
1	Unidad de verificación		
1	Unidad de inspección		

Subtotal \$ 740,000.00

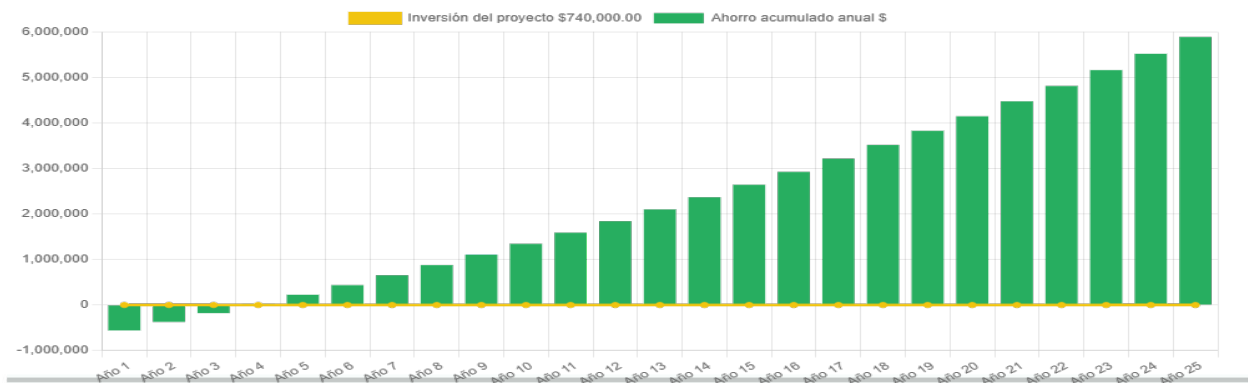
TOTAL (MXN) \$ 740,000.00



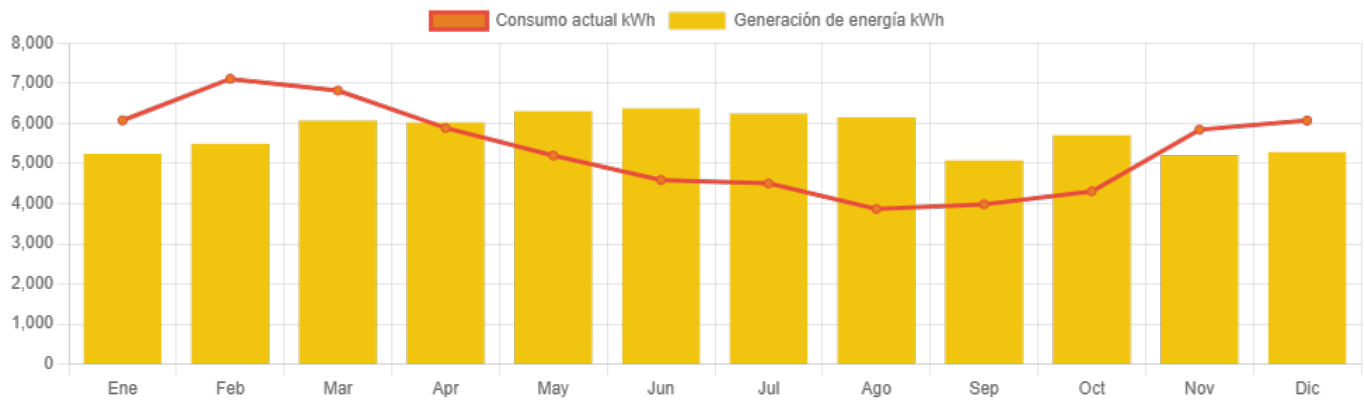
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 190,892.00	\$ 9,043.00	\$ 0.00	\$ 181,849.00	\$ 181,849.00	\$ -558,151.00
2	\$ 196,618.76	\$ 9,314.29	\$ 0.00	\$ 187,304.47	\$ 187,304.47	\$ -370,846.53
3	\$ 202,517.32	\$ 9,593.72	\$ 0.00	\$ 192,923.60	\$ 192,923.60	\$ -177,922.93
4	\$ 208,592.84	\$ 9,881.53	\$ 0.00	\$ 198,711.31	\$ 198,711.31	\$ 20,788.39
5	\$ 214,850.63	\$ 10,177.98	\$ 0.00	\$ 204,672.65	\$ 204,672.65	\$ 225,461.04
6	\$ 221,296.15	\$ 10,483.32	\$ 0.00	\$ 210,812.83	\$ 210,812.83	\$ 436,273.87
7	\$ 227,935.03	\$ 10,797.81	\$ 0.00	\$ 217,137.22	\$ 217,137.22	\$ 653,411.09
8	\$ 234,773.08	\$ 11,121.75	\$ 0.00	\$ 223,651.33	\$ 223,651.33	\$ 877,062.42
9	\$ 241,816.27	\$ 11,455.40	\$ 0.00	\$ 230,360.87	\$ 230,360.87	\$ 1,107,423.29
10	\$ 249,070.76	\$ 11,799.06	\$ 0.00	\$ 237,271.70	\$ 237,271.70	\$ 1,344,694.99
11	\$ 256,542.89	\$ 12,153.04	\$ 0.00	\$ 244,389.85	\$ 244,389.85	\$ 1,589,084.84
12	\$ 264,239.17	\$ 12,517.63	\$ 0.00	\$ 251,721.55	\$ 251,721.55	\$ 1,840,806.38
13	\$ 272,166.35	\$ 12,893.16	\$ 0.00	\$ 259,273.19	\$ 259,273.19	\$ 2,100,079.58
14	\$ 280,331.34	\$ 13,279.95	\$ 0.00	\$ 267,051.39	\$ 267,051.39	\$ 2,367,130.96
15	\$ 288,741.28	\$ 13,678.35	\$ 0.00	\$ 275,062.93	\$ 275,062.93	\$ 2,642,193.89
16	\$ 297,403.52	\$ 14,088.70	\$ 0.00	\$ 283,314.82	\$ 283,314.82	\$ 2,925,508.71
17	\$ 306,325.62	\$ 14,511.36	\$ 0.00	\$ 291,814.26	\$ 291,814.26	\$ 3,217,322.97
18	\$ 315,515.39	\$ 14,946.70	\$ 0.00	\$ 300,568.69	\$ 300,568.69	\$ 3,517,891.66
19	\$ 324,980.85	\$ 15,395.10	\$ 0.00	\$ 309,585.75	\$ 309,585.75	\$ 3,827,477.41
20	\$ 334,730.28	\$ 15,856.96	\$ 0.00	\$ 318,873.32	\$ 318,873.32	\$ 4,146,350.73
21	\$ 344,772.19	\$ 16,332.66	\$ 0.00	\$ 328,439.52	\$ 328,439.52	\$ 4,474,790.25
22	\$ 355,115.35	\$ 16,822.64	\$ 0.00	\$ 338,292.71	\$ 338,292.71	\$ 4,813,082.96
23	\$ 365,768.81	\$ 17,327.32	\$ 0.00	\$ 348,441.49	\$ 348,441.49	\$ 5,161,524.45
24	\$ 376,741.88	\$ 17,847.14	\$ 0.00	\$ 358,894.73	\$ 358,894.73	\$ 5,520,419.18
25	\$ 388,044.13	\$ 18,382.56	\$ 0.00	\$ 369,661.58	\$ 369,661.58	\$ 5,890,080.76

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	5,244.8	5,493.4	6,068.3	6,024.4	6,303.6	6,375.4	6,244.8	6,156.5	5,075.6	5,705.6	5,208.5	5,284.0
Consumo actual	6,078.0	7,114.0	6,822.0	5,887.0	5,200.0	4,589.0	4,505.0	3,870.0	3,984.0	4,308.0	5,846.0	6,073.0

