

Nombre: LABORATORIO LIDETEC
 Potencia: 10.35 kW
 Tarifa: PDBT

Teléfono:
 Fecha: 5 de Agosto de 2024
 Número de Servicio: 795120106573

HOY CONSUMES SIN PANELES **2,433 kWh** y pagas a CFE **\$ 11,448**

TU PRODUCCIÓN CON **18** PANELES **2,635 kWh** y pagas a CFE **\$102**

TE AHORRARÁS **99.11 %** AL **BIMESTRE** **\$ 11,346** en pesos

Pagas
 actualmente
 a la compañía
 de energía

\$68,689.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
 solares pagarás
 al año

\$612.00 MXN

Tu ahorro
 económico anual

\$68,078.00 MXN

RETORNO DE
 INVERSIÓN

2.4 AÑOS

POTENCIA
 MÓDULOS

575 W

CANTIDAD
 DE MÓDULOS

18

ÁREA

50.4 m²

TASA INTERNA DE
 RETORNO

41.9 %



Propuesta 1

FECHA:
5 de Agosto de 2024FECHA DE VENCIMIENTO:
20 de Agosto de 2024**Folio No # 20240002****LABORATORIO LIDETEC**

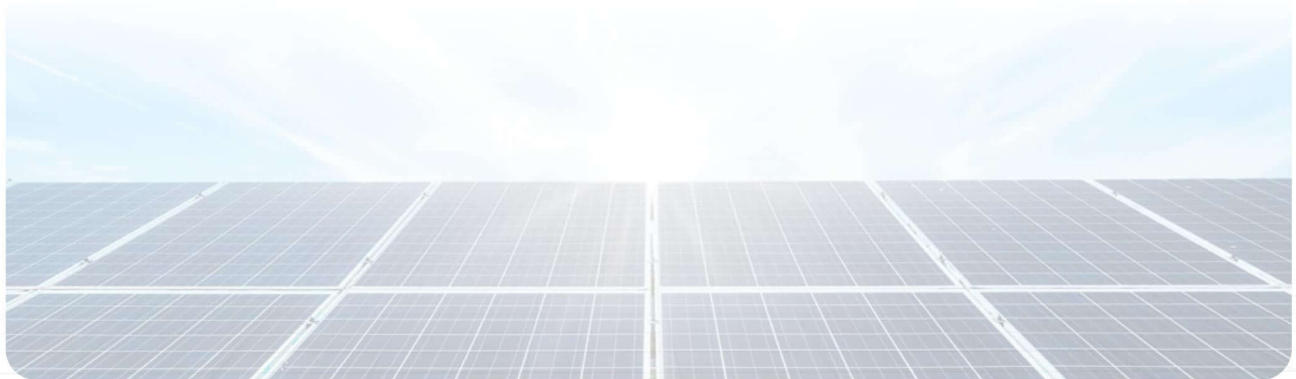
Tel:

Email: irving.lopezj93@gmail.com

Cant.	Concepto	Precio	Total
18	Trina Solar 575W	\$ 2485.037	\$ 44,730.67
1	Solis Inverter 8 kW	\$ 21592.2879	\$ 21,592.29
1	MONITOREO SOLIS WIFI STICK S3 WIFI	\$ 965.8232	\$ 965.82
1	KIT ESTRUCTURA K2 SYSTEMS	\$ 50323.032	\$ 50,323.03
1	CAJA COMBINADORA 220V 3 STRING 10 KW	\$ 6733.6924	\$ 6,733.69
4	CABLE SOLAR 4MM NEGRO/ROJO 1500V POR 100MTS	\$ 2030.259	\$ 8,121.04
20	CONECTORES MC4 SOLAR MACHO / HEMBRA	\$ 34.9785	\$ 699.57
1	SEGURO Y LOGISTICA ENVIO	\$ 7023.246	\$ 7,023.25

Subtotal \$ 140,189.36

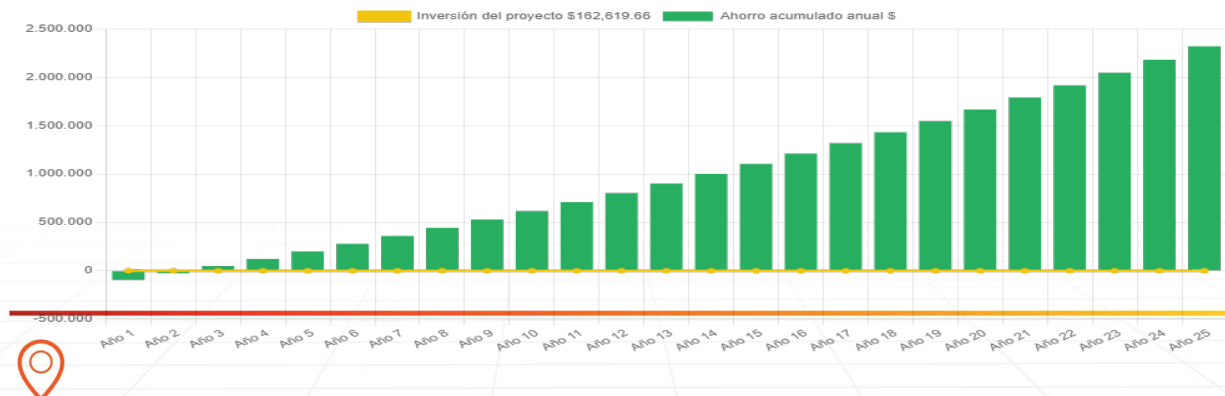
IVA \$ 22,430.30

TOTAL (MXN) \$ 162,619.66

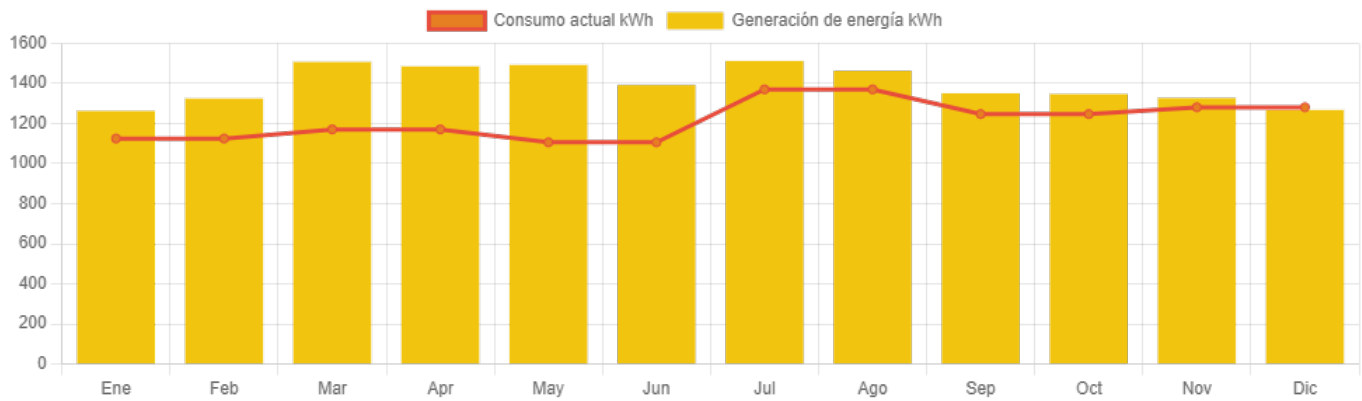
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 68,689.00	\$ 612.00	\$ 0.00	\$ 68,078.00	\$ 68,078.00	\$ -94,541.66
2	\$ 70,749.67	\$ 630.36	\$ 0.00	\$ 70,120.34	\$ 70,120.34	\$ -24,421.32
3	\$ 72,872.16	\$ 649.27	\$ 0.00	\$ 72,223.95	\$ 72,223.95	\$ 47,802.63
4	\$ 75,058.32	\$ 668.75	\$ 0.00	\$ 74,390.67	\$ 74,390.67	\$ 122,193.30
5	\$ 77,310.07	\$ 688.81	\$ 0.00	\$ 76,622.39	\$ 76,622.39	\$ 198,815.69
6	\$ 79,629.38	\$ 709.48	\$ 0.00	\$ 78,921.06	\$ 78,921.06	\$ 277,736.75
7	\$ 82,018.26	\$ 730.76	\$ 0.00	\$ 81,288.69	\$ 81,288.69	\$ 359,025.44
8	\$ 84,478.81	\$ 752.68	\$ 0.00	\$ 83,727.35	\$ 83,727.35	\$ 442,752.80
9	\$ 87,013.17	\$ 775.26	\$ 0.00	\$ 86,239.17	\$ 86,239.17	\$ 528,991.97
10	\$ 89,623.57	\$ 798.52	\$ 0.00	\$ 88,826.35	\$ 88,826.35	\$ 617,818.32
11	\$ 92,312.27	\$ 822.48	\$ 0.00	\$ 91,491.14	\$ 91,491.14	\$ 709,309.46
12	\$ 95,081.64	\$ 847.15	\$ 0.00	\$ 94,235.87	\$ 94,235.87	\$ 803,545.33
13	\$ 97,934.09	\$ 872.57	\$ 0.00	\$ 97,062.95	\$ 97,062.95	\$ 900,608.28
14	\$ 100,872.11	\$ 898.74	\$ 0.00	\$ 99,974.84	\$ 99,974.84	\$ 1,000,583.12
15	\$ 103,898.28	\$ 925.70	\$ 0.00	\$ 102,974.08	\$ 102,974.08	\$ 1,103,557.20
16	\$ 107,015.22	\$ 953.48	\$ 0.00	\$ 106,063.31	\$ 106,063.31	\$ 1,209,620.51
17	\$ 110,225.68	\$ 982.08	\$ 0.00	\$ 109,245.20	\$ 109,245.20	\$ 1,318,865.71
18	\$ 113,532.45	\$ 1,011.54	\$ 0.00	\$ 112,522.56	\$ 112,522.56	\$ 1,431,388.27
19	\$ 116,938.42	\$ 1,041.89	\$ 0.00	\$ 115,898.24	\$ 115,898.24	\$ 1,547,286.51
20	\$ 120,446.58	\$ 1,073.15	\$ 0.00	\$ 119,375.19	\$ 119,375.19	\$ 1,666,661.70
21	\$ 124,059.97	\$ 1,105.34	\$ 0.00	\$ 122,956.44	\$ 122,956.44	\$ 1,789,618.14
22	\$ 127,781.77	\$ 1,138.50	\$ 0.00	\$ 126,645.13	\$ 126,645.13	\$ 1,916,263.27
23	\$ 131,615.23	\$ 1,172.66	\$ 0.00	\$ 130,444.49	\$ 130,444.49	\$ 2,046,707.76
24	\$ 135,563.68	\$ 1,207.83	\$ 0.00	\$ 134,357.82	\$ 134,357.82	\$ 2,181,065.58
25	\$ 139,630.59	\$ 1,244.07	\$ 0.00	\$ 138,388.56	\$ 138,388.56	\$ 2,319,454.14

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	1,262.4	1,324.3	1,507.0	1,484.7	1,492.2	1,391.5	1,512.0	1,462.6	1,350.8	1,346.4	1,326.9	1,267.4
Consumo actual	1,125.0	1,125.0	1,170.5	1,170.5	1,106.0	1,106.0	1,370.0	1,370.0	1,247.0	1,247.0	1,281.0	1,281.0

