

Nombre: LABORATORIO DE CALIDAD
Potencia: 11.55 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 17 de Agosto de 2024
Número de Servicio: 009190702909

HOY CONSUMES SIN PANELES **3,074 kWh** y pagas a CFE **\$ 11,086**

TU PRODUCCIÓN CON **21** PANELES **3,159 kWh** y pagas a CFE **\$54**

TE AHORRARÁS **99.51 %** AL **BIMESTRE** **\$ 11,032** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$66,515.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$327.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$66,189.00 MXN

RETORNO DE
INVERSIÓN

3.2 AÑOS

POTENCIA
MÓDULOS

550 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

21

ÁREA

58.8 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

31.5 %



Propuesta 1

FECHA:
17 de Agosto de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
1 de Septiembre de 2024

Folio No # 20240008

LABORATORIO DE CALIDAD

Tel:

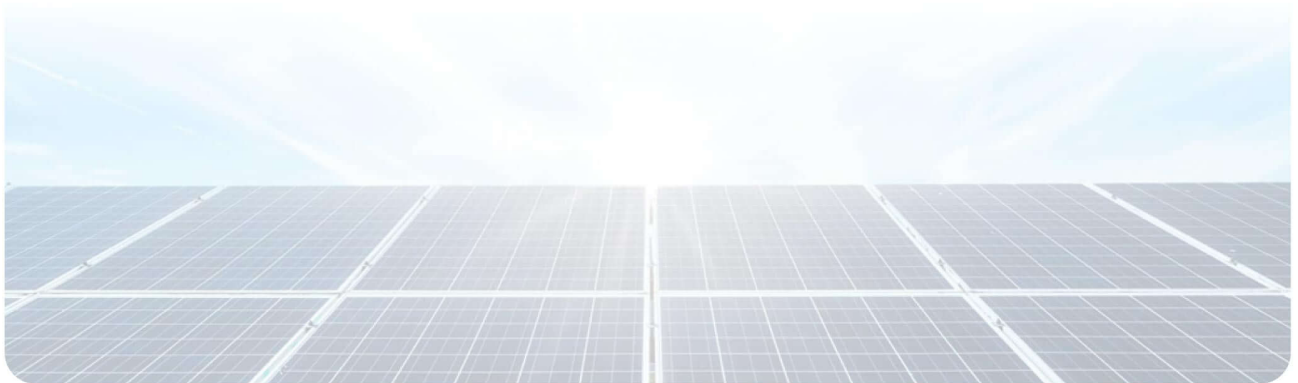
Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
21	Canadian Solar PV Module 550W		
1	INVERSOR		
1	ESTRUCTURA		
1	ACCESORIOS		

Subtotal \$ 181,164.39

IVA \$ 28,986.30

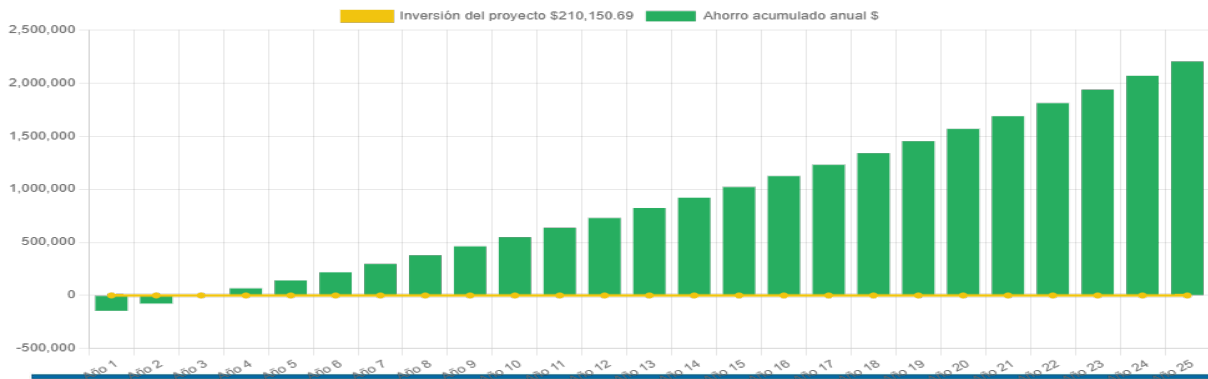
TOTAL (MXN) \$ 210,150.69



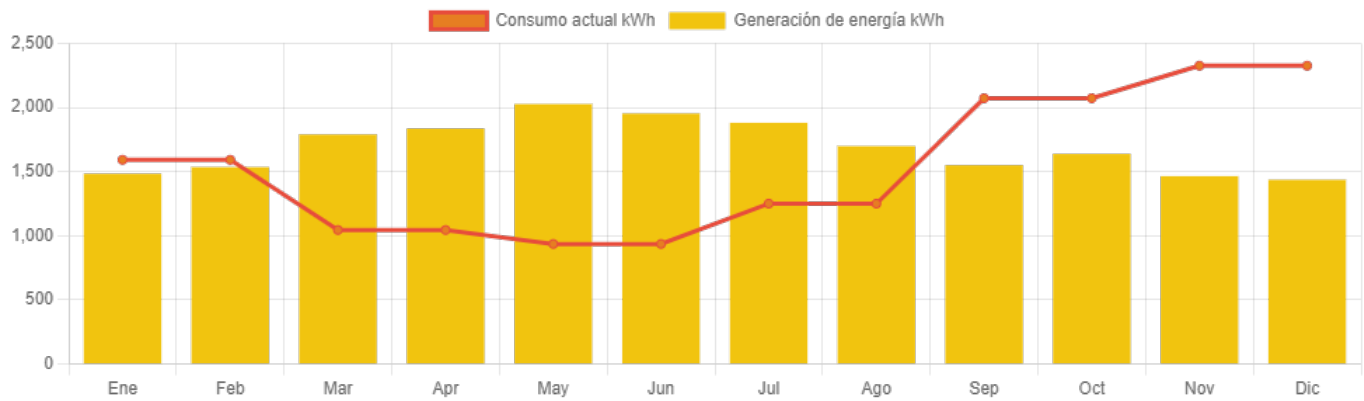
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 66,515.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 66,189.00	\$ 66,189.00	\$ -143,961.69
2	\$ 68,510.45	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 68,174.67	\$ 68,174.67	\$ -75,787.02
3	\$ 70,565.76	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 70,219.91	\$ 70,219.91	\$ -5,567.11
4	\$ 72,682.74	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 72,326.51	\$ 72,326.51	\$ 66,759.40
5	\$ 74,863.22	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 74,496.30	\$ 74,496.30	\$ 141,255.70
6	\$ 77,109.12	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 76,731.19	\$ 76,731.19	\$ 217,986.89
7	\$ 79,422.39	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 79,033.13	\$ 79,033.13	\$ 297,020.02
8	\$ 81,805.06	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 81,404.12	\$ 81,404.12	\$ 378,424.14
9	\$ 84,259.21	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 83,846.24	\$ 83,846.24	\$ 462,270.39
10	\$ 86,786.99	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 86,361.63	\$ 86,361.63	\$ 548,632.02
11	\$ 89,390.60	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 88,952.48	\$ 88,952.48	\$ 637,584.50
12	\$ 92,072.32	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 91,621.06	\$ 91,621.06	\$ 729,205.56
13	\$ 94,834.49	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 94,369.69	\$ 94,369.69	\$ 823,575.24
14	\$ 97,679.52	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 97,200.78	\$ 97,200.78	\$ 920,776.02
15	\$ 100,609.91	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 100,116.80	\$ 100,116.80	\$ 1,020,892.82
16	\$ 103,628.20	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 103,120.31	\$ 103,120.31	\$ 1,124,013.13
17	\$ 106,737.05	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 106,213.91	\$ 106,213.91	\$ 1,230,227.04
18	\$ 109,939.16	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 109,400.33	\$ 109,400.33	\$ 1,339,627.38
19	\$ 113,237.34	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 112,682.34	\$ 112,682.34	\$ 1,452,309.72
20	\$ 116,634.46	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 116,062.81	\$ 116,062.81	\$ 1,568,372.53
21	\$ 120,133.49	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 119,544.70	\$ 119,544.70	\$ 1,687,917.23
22	\$ 123,737.49	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 123,131.04	\$ 123,131.04	\$ 1,811,048.26
23	\$ 127,449.62	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 126,824.97	\$ 126,824.97	\$ 1,937,873.23
24	\$ 131,273.11	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 130,629.72	\$ 130,629.72	\$ 2,068,502.95
25	\$ 135,211.30	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 134,548.61	\$ 134,548.61	\$ 2,203,051.56

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	1,483.3	1,534.6	1,789.3	1,835.6	2,026.4	1,953.0	1,880.3	1,698.3	1,550.1	1,637.6	1,464.8	1,436.4
Consumo actual	1,592.0	1,592.0	1,045.0	1,045.0	936.0	936.0	1,250.5	1,250.5	2,072.0	2,072.0	2,325.5	2,325.5

