

Nombre: INSTITUTO
Potencia: 155.59 kW
Tarifa: GDMTO

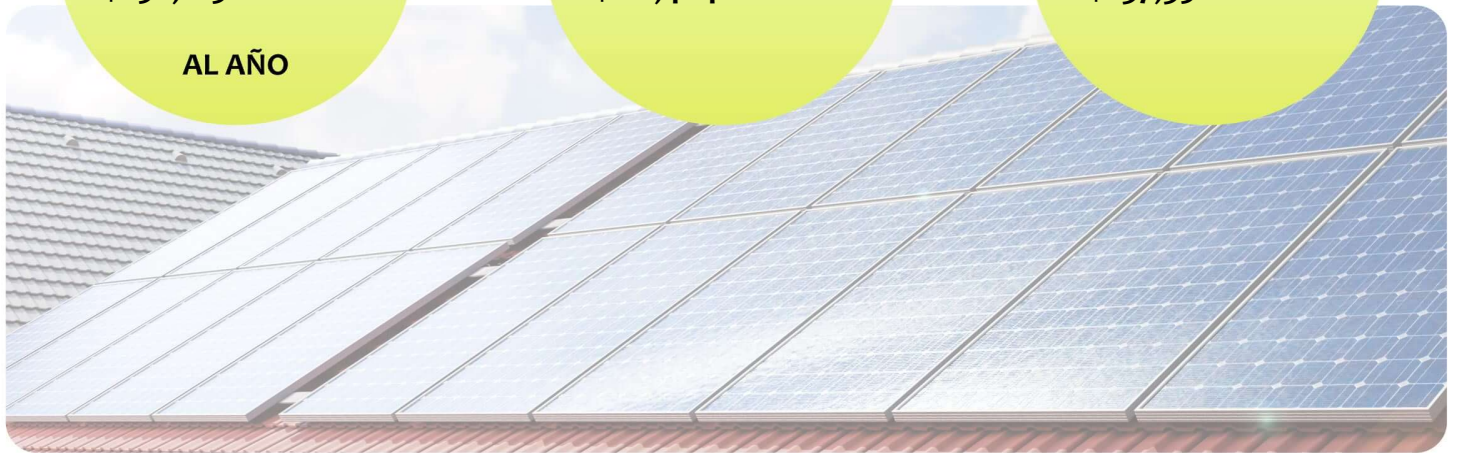
Teléfono:
Fecha: 18 de Noviembre de 2024
Número de Servicio: 686080702646

HOY CONSUMES SIN PANELES	24,567 kWh	y pagas a CFE	\$ 71,568	
TU PRODUCCIÓN CON	253 PANELES	18,331 kWh	y pagas a CFE	\$18,455
TE AHORRARÁS	74.21 %	AL MES	\$ 53,113	en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$858,815.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$221,464.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$637,351.00 MXN



RETORNO DE
INVERSIÓN

4.6 AÑOS

POTENCIA
Módulos

615 W

Cantidad
de Módulos

253

ÁREA

708.4 m²

TASA INTERNA DE
RETORNO

21.5 %

FECHA:

FECHA DE VENCIMIENTO:

Instituto Mexicano SA de CV 18 de Noviembre de 2024 18 de Diciembre de 2024

Folio No # 20240461

INSTITUTO

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
253	Canadian Solar N-type Bifacial 615W		
2	Inversor Solis 60kW a 220V, 8 MPPT, 3 fases		
1	ESTRUCTURA ALUMINIO		
1	Mano de obra sistema interconectado (USD)		
1	MATERIAL ELECTRICO		
1	TRAMITES INTERCONEXIÓN		
1	UVIE		
1	UIIE		

Subtotal \$ 2,554,467.24

IVA \$ 408,714.76

TOTAL (MXN) \$ 2,963,182.00



+529515699385



agenciadeenergiadp@gmail.com

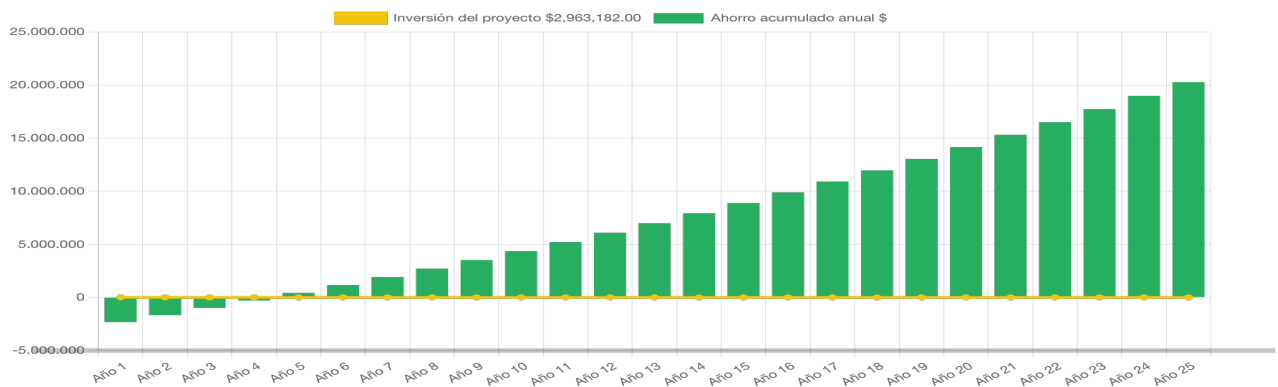


www.agenciadeenergiadelpacifico.com

RETORNO DE INVERSIÓN

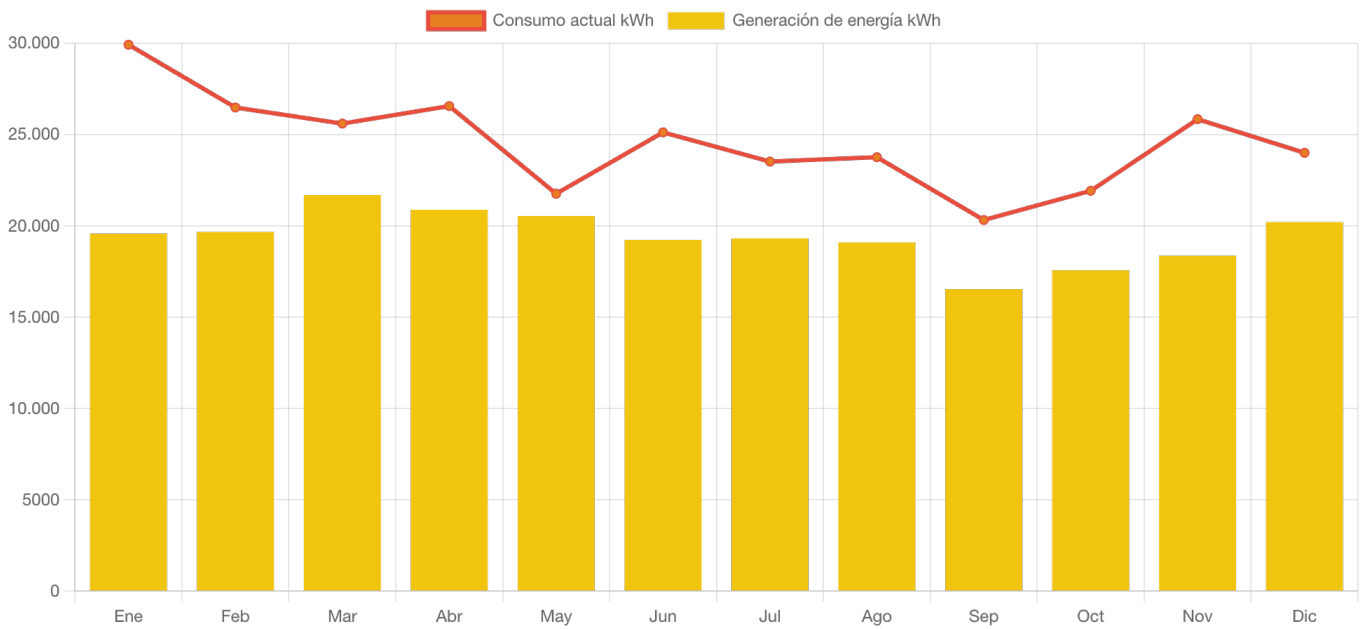
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 858,815.00	\$ 221,464.00	\$ 0.00	\$ 637,351.00	\$ 637,351.00	\$ -2,325,831.00
2	\$ 884,579.45	\$ 228,107.92	\$ 0.00	\$ 656,471.53	\$ 656,471.53	\$ -1,669,359.47
3	\$ 911,116.83	\$ 234,951.16	\$ 0.00	\$ 676,165.68	\$ 676,165.68	\$ -993,193.79
4	\$ 938,450.34	\$ 241,999.69	\$ 0.00	\$ 696,450.65	\$ 696,450.65	\$ -296,743.15
5	\$ 966,603.85	\$ 249,259.68	\$ 0.00	\$ 717,344.17	\$ 717,344.17	\$ 420,601.02
6	\$ 995,601.96	\$ 256,737.47	\$ 0.00	\$ 738,864.49	\$ 738,864.49	\$ 1,159,465.51
7	\$ 1,025,470.02	\$ 264,439.60	\$ 0.00	\$ 761,030.43	\$ 761,030.43	\$ 1,920,495.94
8	\$ 1,056,234.12	\$ 272,372.79	\$ 0.00	\$ 783,861.34	\$ 783,861.34	\$ 2,704,357.27
9	\$ 1,087,921.15	\$ 280,543.97	\$ 0.00	\$ 807,377.18	\$ 807,377.18	\$ 3,511,734.45
10	\$ 1,120,558.78	\$ 288,960.29	\$ 0.00	\$ 831,598.49	\$ 831,598.49	\$ 4,343,332.94
11	\$ 1,154,175.55	\$ 297,629.10	\$ 0.00	\$ 856,546.45	\$ 856,546.45	\$ 5,199,879.39
12	\$ 1,188,800.81	\$ 306,557.97	\$ 0.00	\$ 882,242.84	\$ 882,242.84	\$ 6,082,122.23
13	\$ 1,224,464.84	\$ 315,754.71	\$ 0.00	\$ 908,710.13	\$ 908,710.13	\$ 6,990,832.36
14	\$ 1,261,198.78	\$ 325,227.35	\$ 0.00	\$ 935,971.43	\$ 935,971.43	\$ 7,926,803.79
15	\$ 1,299,034.74	\$ 334,984.17	\$ 0.00	\$ 964,050.57	\$ 964,050.57	\$ 8,890,854.37
16	\$ 1,338,005.79	\$ 345,033.70	\$ 0.00	\$ 992,972.09	\$ 992,972.09	\$ 9,883,826.46
17	\$ 1,378,145.96	\$ 355,384.71	\$ 0.00	\$ 1,022,761.25	\$ 1,022,761.25	\$ 10,906,587.71
18	\$ 1,419,490.34	\$ 366,046.25	\$ 0.00	\$ 1,053,444.09	\$ 1,053,444.09	\$ 11,960,031.80
19	\$ 1,462,075.05	\$ 377,027.64	\$ 0.00	\$ 1,085,047.41	\$ 1,085,047.41	\$ 13,045,079.22
20	\$ 1,505,937.30	\$ 388,338.46	\$ 0.00	\$ 1,117,598.84	\$ 1,117,598.84	\$ 14,162,678.05
21	\$ 1,551,115.42	\$ 399,988.62	\$ 0.00	\$ 1,151,126.80	\$ 1,151,126.80	\$ 15,313,804.85
22	\$ 1,597,648.88	\$ 411,988.28	\$ 0.00	\$ 1,185,660.61	\$ 1,185,660.61	\$ 16,499,465.46
23	\$ 1,645,578.35	\$ 424,347.93	\$ 0.00	\$ 1,221,230.42	\$ 1,221,230.42	\$ 17,720,695.88
24	\$ 1,694,945.70	\$ 437,078.36	\$ 0.00	\$ 1,257,867.34	\$ 1,257,867.34	\$ 18,978,563.22
25	\$ 1,745,794.07	\$ 450,190.71	\$ 0.00	\$ 1,295,603.36	\$ 1,295,603.36	\$ 20,274,166.58

Ahorro económico acumulado a 25 años



LAZARO CARDENAS 413 FOVISSSTE, OAXACA DE JUAREZ, OAXACA

Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	19,572.4	19,664.7	21,689.4	20,881.9	20,538.1	19,228.6	19,312.5	19,089.6	16,533.0	17,566.9	18,366.0	20,203.8
Consumo actual	29,920.0	26,480.0	25,600.0	26,560.0	21,760.0	25,120.0	23,520.0	23,760.0	20,320.0	21,920.0	25,840.0	24,000.0

