

Nombre: INSTITUTO EUROAMERICANO
Potencia: 155.59 kW
Tarifa: GDMTO
Corporativo Energetico del Pacifico ES SA DE CV

Teléfono:
Fecha: 22 de Octubre 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
TE AHORRARÁS	78.24 % AL MES	\$ 55,998	en pesos



RETORNO DE
INVERSIÓN

3.6 AÑOS

POTENCIA
Módulos

615 W

Cantidad
de Módulos

253

ÁREA

708.4 m²

TASA INTERNA
DE RETORNO

28.0 %

Propuesta 1

FECHA:
22 de Octubre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
21 de Noviembre de 2024

Folio No # 20240416

INSTITUTO EUROAMERICANO

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 \$ 2,403,500.00

TOTAL (MXN) \$ 2,403,500.00



+529515699385



agenciadeenergiadp@gmail.com

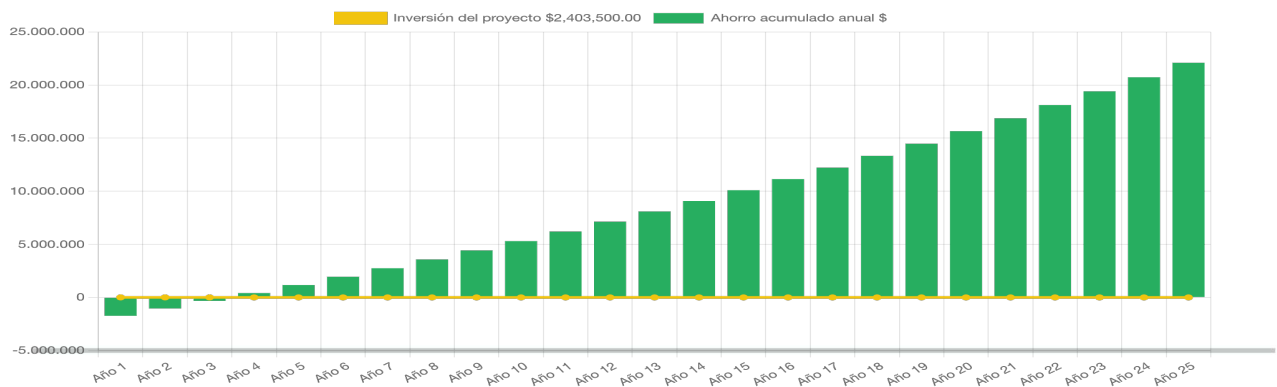


www.agenciadeenergiadelpacifico.com

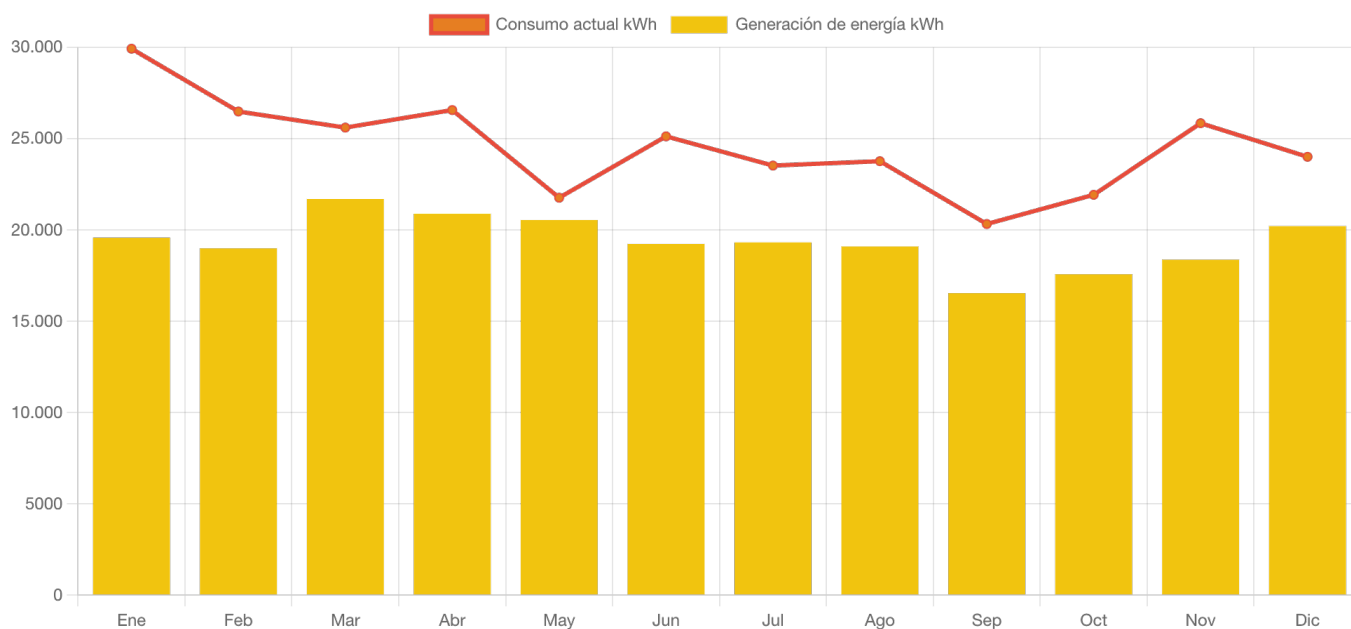
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 858,816.00	\$ 186,842.00	\$ 0.00	\$ 671,973.00	\$ 671,973.00	\$ -1,731,527.00
2	\$ 884,580.48	\$ 192,447.26	\$ 0.00	\$ 692,132.19	\$ 692,132.19	\$ -1,039,394.81
3	\$ 911,117.89	\$ 198,220.68	\$ 0.00	\$ 712,896.16	\$ 712,896.16	\$ -326,498.65
4	\$ 938,451.43	\$ 204,167.30	\$ 0.00	\$ 734,283.04	\$ 734,283.04	\$ 407,784.39
5	\$ 966,604.97	\$ 210,292.32	\$ 0.00	\$ 756,311.53	\$ 756,311.53	\$ 1,164,095.92
6	\$ 995,603.12	\$ 216,601.09	\$ 0.00	\$ 779,000.88	\$ 779,000.88	\$ 1,943,096.80
7	\$ 1,025,471.22	\$ 223,099.12	\$ 0.00	\$ 802,370.90	\$ 802,370.90	\$ 2,745,467.70
8	\$ 1,056,235.35	\$ 229,792.09	\$ 0.00	\$ 826,442.03	\$ 826,442.03	\$ 3,571,909.73
9	\$ 1,087,922.41	\$ 236,685.86	\$ 0.00	\$ 851,235.29	\$ 851,235.29	\$ 4,423,145.02
10	\$ 1,120,560.09	\$ 243,786.43	\$ 0.00	\$ 876,772.35	\$ 876,772.35	\$ 5,299,917.37
11	\$ 1,154,176.89	\$ 251,100.02	\$ 0.00	\$ 903,075.52	\$ 903,075.52	\$ 6,202,992.89
12	\$ 1,188,802.20	\$ 258,633.02	\$ 0.00	\$ 930,167.79	\$ 930,167.79	\$ 7,133,160.68
13	\$ 1,224,466.26	\$ 266,392.02	\$ 0.00	\$ 958,072.82	\$ 958,072.82	\$ 8,091,233.50
14	\$ 1,261,200.25	\$ 274,383.78	\$ 0.00	\$ 986,815.01	\$ 986,815.01	\$ 9,078,048.51
15	\$ 1,299,036.26	\$ 282,615.29	\$ 0.00	\$ 1,016,419.46	\$ 1,016,419.46	\$ 10,094,467.96
16	\$ 1,338,007.34	\$ 291,093.75	\$ 0.00	\$ 1,046,912.04	\$ 1,046,912.04	\$ 11,141,380.00
17	\$ 1,378,147.57	\$ 299,826.56	\$ 0.00	\$ 1,078,319.40	\$ 1,078,319.40	\$ 12,219,699.40
18	\$ 1,419,491.99	\$ 308,821.36	\$ 0.00	\$ 1,110,668.98	\$ 1,110,668.98	\$ 13,330,368.38
19	\$ 1,462,076.75	\$ 318,086.00	\$ 0.00	\$ 1,143,989.05	\$ 1,143,989.05	\$ 14,474,357.43
20	\$ 1,505,939.05	\$ 327,628.58	\$ 0.00	\$ 1,178,308.72	\$ 1,178,308.72	\$ 15,652,666.16
21	\$ 1,551,117.23	\$ 337,457.44	\$ 0.00	\$ 1,213,657.98	\$ 1,213,657.98	\$ 16,866,324.14
22	\$ 1,597,650.74	\$ 347,581.16	\$ 0.00	\$ 1,250,067.72	\$ 1,250,067.72	\$ 18,116,391.87
23	\$ 1,645,580.27	\$ 358,008.59	\$ 0.00	\$ 1,287,569.76	\$ 1,287,569.76	\$ 19,403,961.62
24	\$ 1,694,947.67	\$ 368,748.85	\$ 0.00	\$ 1,326,196.85	\$ 1,326,196.85	\$ 20,730,158.47
25	\$ 1,745,796.10	\$ 379,811.32	\$ 0.00	\$ 1,365,982.75	\$ 1,365,982.75	\$ 22,096,141.22

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	19,572.4	18,986.6	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

