

Nombre: RAUL MOZQUEDA
Potencia: 10.62 kW
Tarifa: 01

Teléfono:
Fecha: 5 de Abril de 2025
Número de Servicio:

HOY CONSUMES SIN PANELES	0 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 66
TU PRODUCCIÓN CON	18 PANELES	2,880 kWh	y pagas a CFE \$67
TE AHORRARÁS	-1.52 %	AL BIMESTRE	\$ -1 en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$398.00 MXN

AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$402.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$0.00 MXN



POTENCIA
Módulos

590 W

Cantidad
de Módulos

18

ÁREA

50.4 m²

Propuesta 1

FECHA:
5 de Abril de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
20 de Abril de 2025

Folio No # 20250020

RAUL MOZQUEDA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
18	Jinko Solar N-Type 590W		
1	Growatt Inverter 10 kW		
1	Estructura solida aluminio		
1	Instalacion e ingenieria		
1	Tramite de interconexion de cfe		

Subtotal \$ 167,400.00

TOTAL (MXN) \$ 167,400.00

se paga un anticipo del 70% del valor del proyecto a la firma del contrato, 20% al concluir la instalación de todos los equipos y 10% al concluir el trámite con CFE.

Notas y condiciones

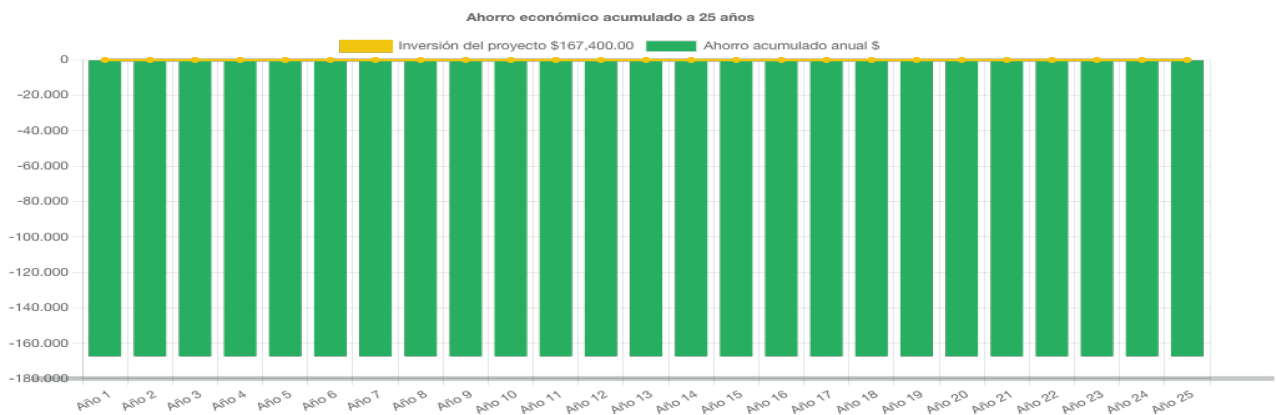
PROYECTO LLAVE EN MANO

Incluye: Suministro, Instalación, Ingeniería y puesta en marcha.



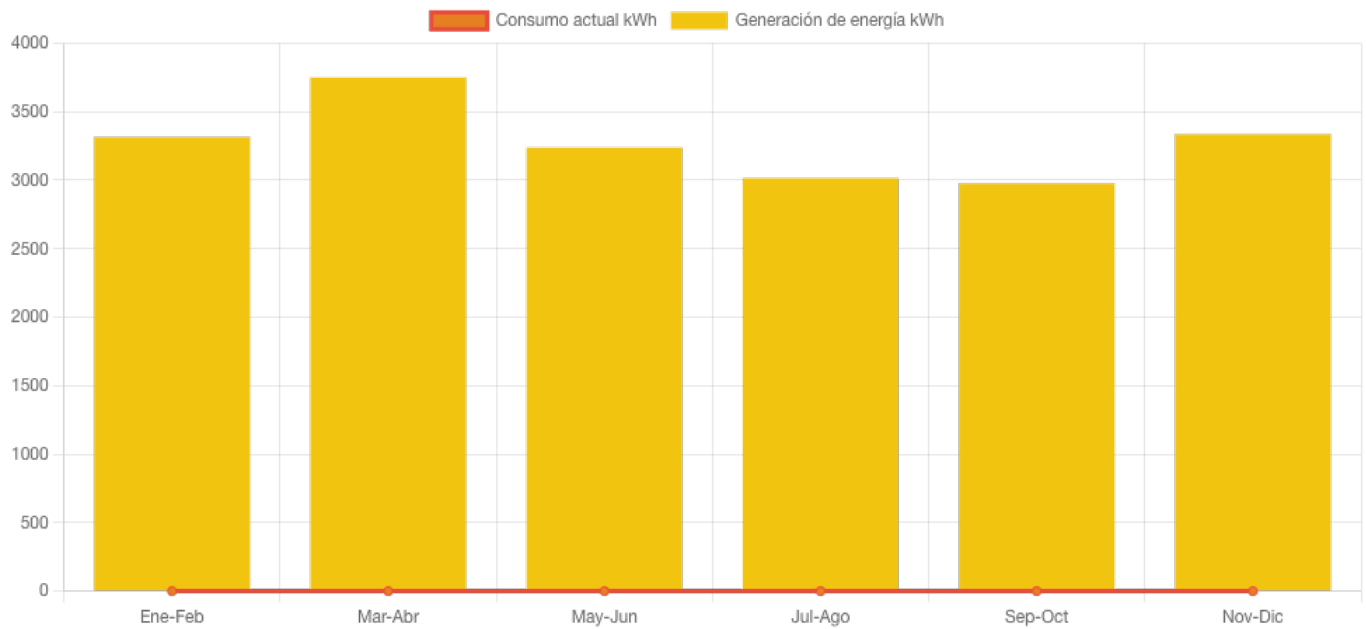
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 398.00	\$ 402.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
2	\$ 409.94	\$ 414.06	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
3	\$ 422.24	\$ 426.48	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
4	\$ 434.91	\$ 439.28	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
5	\$ 447.95	\$ 452.45	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
6	\$ 461.39	\$ 466.03	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
7	\$ 475.23	\$ 480.01	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
8	\$ 489.49	\$ 494.41	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
9	\$ 504.17	\$ 509.24	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
10	\$ 519.30	\$ 524.52	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
11	\$ 534.88	\$ 540.25	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
12	\$ 550.93	\$ 556.46	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
13	\$ 567.45	\$ 573.16	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
14	\$ 584.48	\$ 590.35	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
15	\$ 602.01	\$ 608.06	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
16	\$ 620.07	\$ 626.30	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
17	\$ 638.67	\$ 645.09	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
18	\$ 657.83	\$ 664.44	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
19	\$ 677.57	\$ 684.38	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
20	\$ 697.90	\$ 704.91	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
21	\$ 718.83	\$ 726.06	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
22	\$ 740.40	\$ 747.84	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
23	\$ 762.61	\$ 770.27	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
24	\$ 785.49	\$ 793.38	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00
25	\$ 809.05	\$ 817.18	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ 0.00	\$ -167,400.00



BLVD HERMEREGLDO BUSTOS #1380, BOSQUES DEL PALMAR

Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	3,314.3	3,749.3	3,237.8	3,014.1	2,975.3	3,334.2
Consumo actual	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

