



Entre menos corriente
más medio ambiente.

Nombre: SALAS BECERRA JUANA ESPERANZA
Potencia: 4.51 kW
Tarifa: PDBT

Teléfono:
Fecha: 15 de Enero de 2026
Número de Servicio: 035200201084

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,036 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 4,662
TU PRODUCCIÓN CON 7 PANELES	1,030 kWh	y pagas a CFE	\$113
TE AHORRARÁS 97.58 % AL BIMESTRE	\$ 4,549	en pesos	



Retorno de
Inversión

2.0 AÑOS

POTENCIA
Módulos

645 W

Cantidad
de Módulos

7

ÁREA

19.6 m²

Tasa Interna
de Retorno

49.0 %



Propuesta Comercial

FECHA:
15 de Enero de 2026

FECHA DE VENCIMIENTO:
30 de Enero de 2026

Folio No # 20260038

SALAS BECERRA JUANA ESPERANZA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
7	Longi Solar PV 645W Hi-MO X10		
1	Growatt Inverter 5 kW		
2	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
7	Material, mano de obra y tramite CFE		

Subtotal \$ 56,000.00

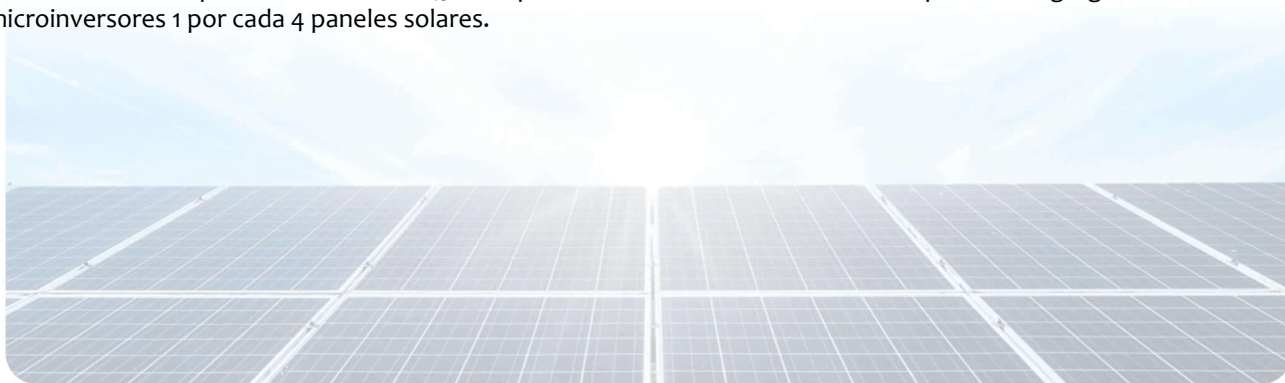
TOTAL (MXN) \$ 56,000.00

- IVA INCLUIDO

- OPCIONES DE INVERSOR:

Opción 1. 1 inversor central Growatt 5KW. 10 años de Garantía contra defectos de fábrica. Capacidad para crecimiento futuro, hasta 10 paneles solares de 645W.

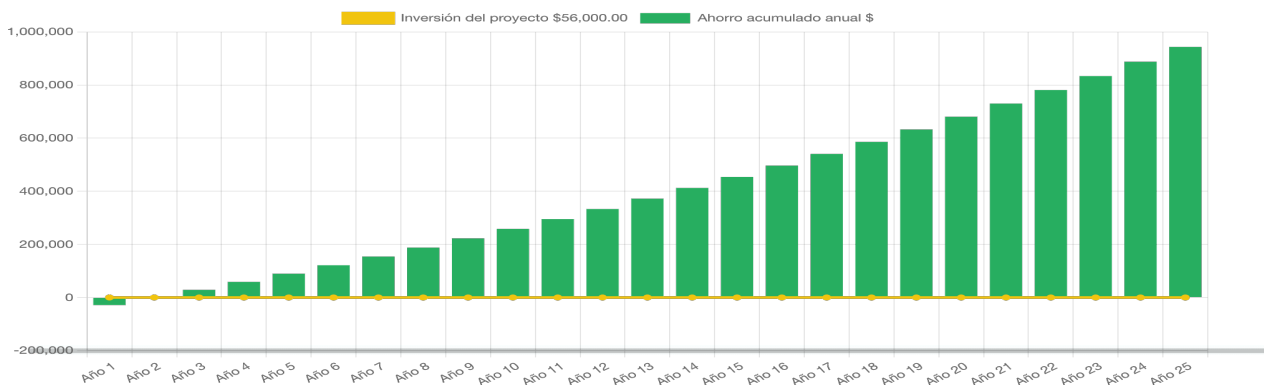
Opción 2. 2 Microinversores GROWATT NEO 2000W. 10 años de garantía contra defectos de fábrica. Capacidad de los 2 microinversores: 8 paneles solares de 645W. Capacidad de crecimiento modular. Se pueden ir agregando microinversores 1 por cada 4 paneles solares.



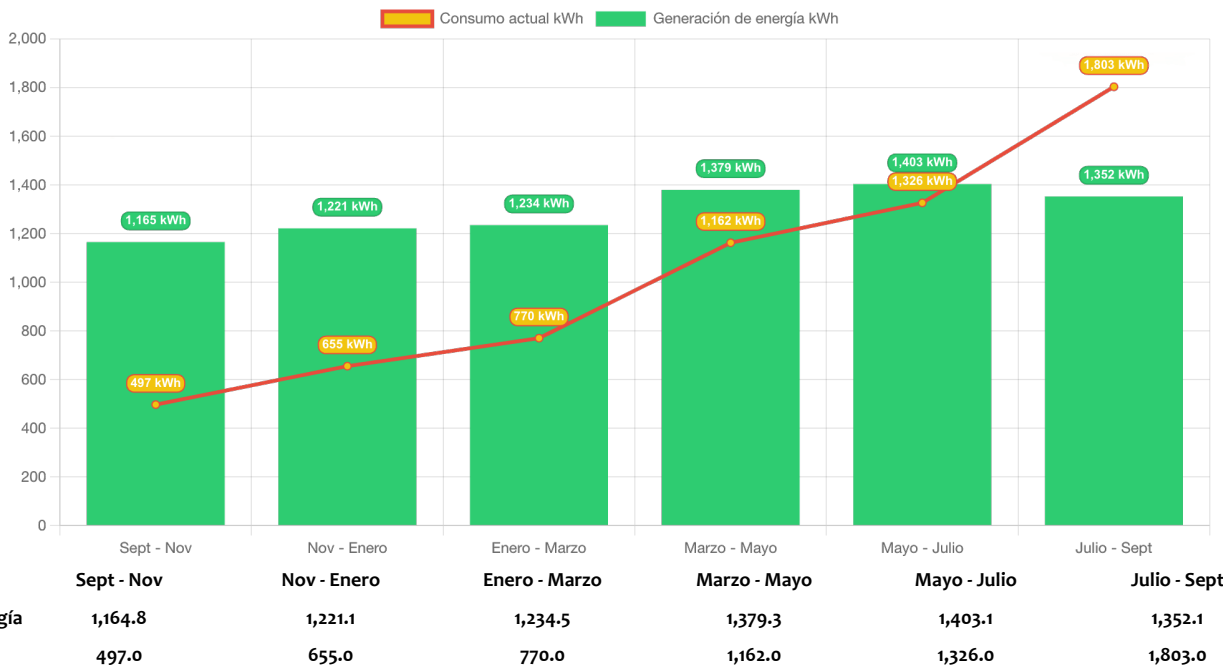
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 27,970.00	\$ 552.00	\$ 0.00	\$ 27,418.00	\$ 27,418.00	\$ -28,582.00
2	\$ 28,809.10	\$ 568.56	\$ 0.00	\$ 28,240.54	\$ 28,240.54	\$ -341.46
3	\$ 29,673.37	\$ 585.62	\$ 0.00	\$ 29,087.76	\$ 29,087.76	\$ 28,746.30
4	\$ 30,563.57	\$ 603.19	\$ 0.00	\$ 29,960.39	\$ 29,960.39	\$ 58,706.69
5	\$ 31,480.48	\$ 621.28	\$ 0.00	\$ 30,859.20	\$ 30,859.20	\$ 89,565.89
6	\$ 32,424.90	\$ 639.92	\$ 0.00	\$ 31,784.98	\$ 31,784.98	\$ 121,350.86
7	\$ 33,397.64	\$ 659.12	\$ 0.00	\$ 32,738.53	\$ 32,738.53	\$ 154,089.39
8	\$ 34,399.57	\$ 678.89	\$ 0.00	\$ 33,720.68	\$ 33,720.68	\$ 187,810.07
9	\$ 35,431.56	\$ 699.26	\$ 0.00	\$ 34,732.30	\$ 34,732.30	\$ 222,542.37
10	\$ 36,494.51	\$ 720.23	\$ 0.00	\$ 35,774.27	\$ 35,774.27	\$ 258,316.64
11	\$ 37,589.34	\$ 741.84	\$ 0.00	\$ 36,847.50	\$ 36,847.50	\$ 295,164.14
12	\$ 38,717.02	\$ 764.10	\$ 0.00	\$ 37,952.92	\$ 37,952.92	\$ 333,117.07
13	\$ 39,878.53	\$ 787.02	\$ 0.00	\$ 39,091.51	\$ 39,091.51	\$ 372,208.58
14	\$ 41,074.89	\$ 810.63	\$ 0.00	\$ 40,264.26	\$ 40,264.26	\$ 412,472.84
15	\$ 42,307.13	\$ 834.95	\$ 0.00	\$ 41,472.19	\$ 41,472.19	\$ 453,945.02
16	\$ 43,576.35	\$ 860.00	\$ 0.00	\$ 42,716.35	\$ 42,716.35	\$ 496,661.37
17	\$ 44,883.64	\$ 885.80	\$ 0.00	\$ 43,997.84	\$ 43,997.84	\$ 540,659.21
18	\$ 46,230.15	\$ 912.37	\$ 0.00	\$ 45,317.78	\$ 45,317.78	\$ 585,976.99
19	\$ 47,617.05	\$ 939.74	\$ 0.00	\$ 46,677.31	\$ 46,677.31	\$ 632,654.30
20	\$ 49,045.56	\$ 967.94	\$ 0.00	\$ 48,077.63	\$ 48,077.63	\$ 680,731.93
21	\$ 50,516.93	\$ 996.97	\$ 0.00	\$ 49,519.96	\$ 49,519.96	\$ 730,251.89
22	\$ 52,032.44	\$ 1,026.88	\$ 0.00	\$ 51,005.56	\$ 51,005.56	\$ 781,257.44
23	\$ 53,593.41	\$ 1,057.69	\$ 0.00	\$ 52,535.72	\$ 52,535.72	\$ 833,793.17
24	\$ 55,201.21	\$ 1,089.42	\$ 0.00	\$ 54,111.79	\$ 54,111.79	\$ 887,904.96
25	\$ 56,857.25	\$ 1,122.10	\$ 0.00	\$ 55,735.15	\$ 55,735.15	\$ 943,640.11

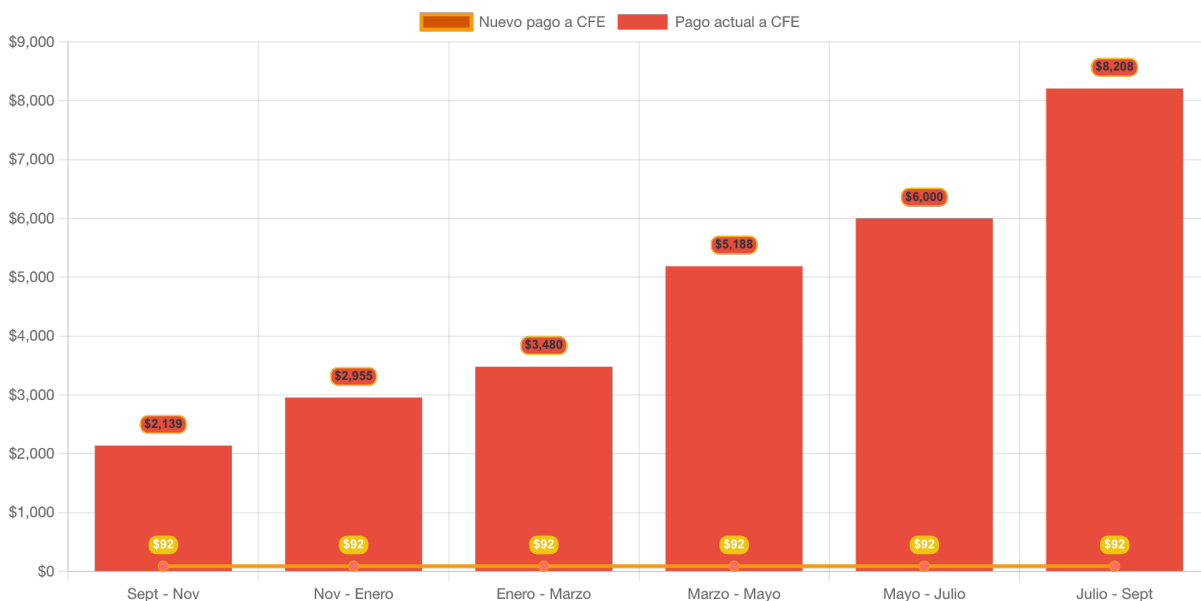
Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



Pago actual a CFE / Nuevo pago a CFE



El proyecto incluye:

Paneles solares de ultima generación. 15 años de Garantía contra defectos de fábrica (Materiales y Mano de Obra) y 30 años de Garantía de rendimiento.

Estructura de aluminio anodizada reforzada especial para paneles solares. Marca de estructura con certificación. Tornillería de acero inoxidable.

Inversor central o microinversores.

Todos los accesorios requeridos de primera calidad (Cableado fotovoltaico y de corriente alterna/tierra, tubería conduit, centro de carga de protecciones de corriente alterna y corriente directa).

Instalacion completa hacia el Sur para maximizar su eficiencia. 5 años de garantía en la instalación.

Trámite completo de medidor bidireccional ante. CFE. Nosotros hacemos toda la documentación y citas en CFE.

Monitoreo de generación de energía en aplicación en celular:

Excelente servicio y seguimiento postventa. Mantenimiento anual requerido con costo por evento.

Contamos con las certificaciones EC1180, EC1181 y EC0586.01 para venta, instalación y supervisión de sistemas fotovoltaicos residenciales, comerciales e industriales.

Facturación:

Para poder facturar deberá estar dado de alta en SAT como persona física o moral

Deberá solicitar su factura en el momento de la confirmación del proyecto enviando los siguientes datos:

- RFC con homoclave
- Domicilio Fiscal
- Uso de CDFI
- Constancia de situación fiscal

Se tendrá como fecha límite para recepción de datos fiscales 24 horas antes del día último del mes, sin considerar sábados, domingos y días festivos.

Se facturarán los siguientes pagos:

- Pagos en efectivo en montos menores a \$2000 pesos.
- Transferencias bancarias reflejadas en cuenta 24 horas antes del último día del mes, sin considerar sábados, domingos y días festivos.
- Cheques al cobro 48 horas antes del último día del mes, sin considerar Sábados, Domingos y Días festivos.

La factura fiscal se realizará de acuerdo a los lineamientos establecidos por el SAT, enviando por correo PDF y XML en un lapso no mayor a 48 horas. El cliente tendrá un lapso de 48 horas a partir de la fecha de Envío para cualquier duda o aclaración de la misma.