



Entre menos corriente
más medio ambiente.

Nombre: SALAS BECERRA JUANA ESPERANZA
Potencia: 5.8 kW
Tarifa: 1D

Teléfono: 811259919
Fecha: 15 de Enero de 2026
Número de Servicio: 372220201575

HOY CONSUMES SIN PANELES	1,313 kWh prom.	y pagas a CFE \$ 4,407
TU PRODUCCIÓN CON 9 PANELES	1,325 kWh	y pagas a CFE \$54
TE AHORRARÁS 98.77 % AL BIMESTRE	\$ 4,353	en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$26,439.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$324.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$26,115.00 MXN



Retorno de
Inversión

2.8 AÑOS

POTENCIA
Módulos

645 W

Cantidad
de Módulos

9

ÁREA

25.2 m²

Tasa Interna
de Retorno

36.3 %



Propuesta

FECHA:
15 de Enero de 2026

FECHA DE VENCIMIENTO:
30 de Enero de 2026

Folio No # 20260039

SALAS BECERRA JUANA ESPERANZA

Tel: 8111259919

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
9	Longi Solar PV 645W Hi-MO X10		
1	Growatt Inverter 6 kW		
2	Microinversor Growatt NEO 2000M-X		
9	Material, mano de obra y tramite CFE		

Subtotal \$ 72,000.00

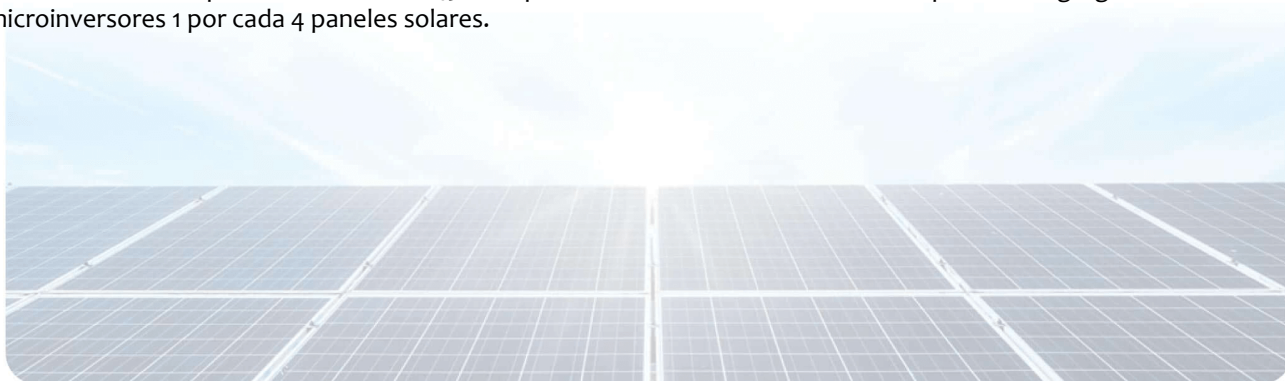
TOTAL (MXN) \$ 72,000.00

-INCLUYE IVA

-OPCIONES DE INVERSOR:

Opción 1. 1 inversor central Growatt 6KW. 10 años de Garantía contra defectos de fábrica. Capacidad para crecimiento futuro, hasta 12 paneles solares de 645W.

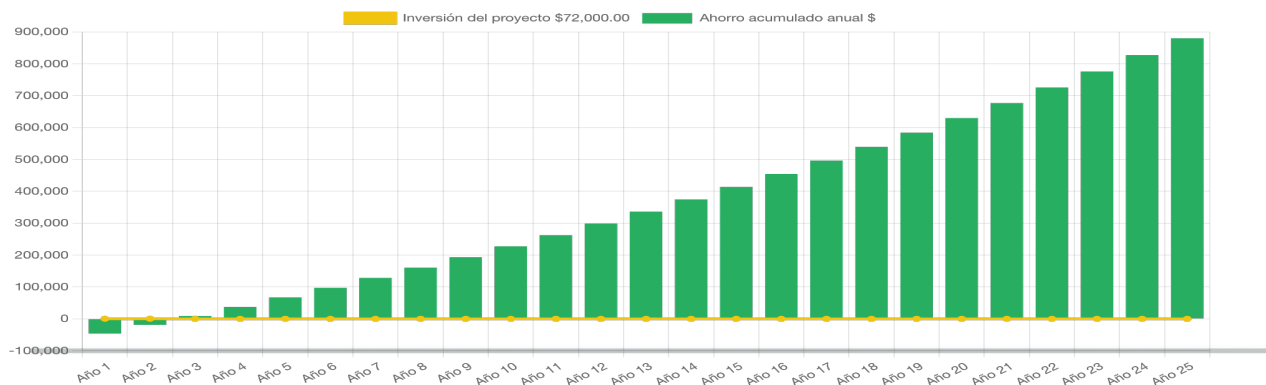
Opción 2. 3 Microinversores Growatt NEO 2000W. 10 años de garantía contra defectos de fábrica. Capacidad de los 3 microinversores: 12 paneles solares de 645W. Capacidad de crecimiento modular. Se pueden ir agregando microinversores 1 por cada 4 paneles solares.



RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 26,439.00	\$ 324.00	\$ 0.00	\$ 26,115.00	\$ 26,115.00	\$ -45,885.00
2	\$ 27,232.17	\$ 333.72	\$ 0.00	\$ 26,898.45	\$ 26,898.45	\$ -18,986.55
3	\$ 28,049.14	\$ 343.73	\$ 0.00	\$ 27,705.40	\$ 27,705.40	\$ 8,718.85
4	\$ 28,890.61	\$ 354.04	\$ 0.00	\$ 28,536.57	\$ 28,536.57	\$ 37,255.42
5	\$ 29,757.33	\$ 364.66	\$ 0.00	\$ 29,392.66	\$ 29,392.66	\$ 66,648.08
6	\$ 30,650.05	\$ 375.60	\$ 0.00	\$ 30,274.44	\$ 30,274.44	\$ 96,922.52
7	\$ 31,569.55	\$ 386.87	\$ 0.00	\$ 31,182.68	\$ 31,182.68	\$ 128,105.20
8	\$ 32,516.64	\$ 398.48	\$ 0.00	\$ 32,118.16	\$ 32,118.16	\$ 160,223.36
9	\$ 33,492.13	\$ 410.43	\$ 0.00	\$ 33,081.70	\$ 33,081.70	\$ 193,305.06
10	\$ 34,496.90	\$ 422.75	\$ 0.00	\$ 34,074.15	\$ 34,074.15	\$ 227,379.21
11	\$ 35,531.81	\$ 435.43	\$ 0.00	\$ 35,096.38	\$ 35,096.38	\$ 262,475.58
12	\$ 36,597.76	\$ 448.49	\$ 0.00	\$ 36,149.27	\$ 36,149.27	\$ 298,624.85
13	\$ 37,695.69	\$ 461.95	\$ 0.00	\$ 37,233.75	\$ 37,233.75	\$ 335,858.60
14	\$ 38,826.56	\$ 475.80	\$ 0.00	\$ 38,350.76	\$ 38,350.76	\$ 374,209.36
15	\$ 39,991.36	\$ 490.08	\$ 0.00	\$ 39,501.28	\$ 39,501.28	\$ 413,710.64
16	\$ 41,191.10	\$ 504.78	\$ 0.00	\$ 40,686.32	\$ 40,686.32	\$ 454,396.96
17	\$ 42,426.83	\$ 519.92	\$ 0.00	\$ 41,906.91	\$ 41,906.91	\$ 496,303.86
18	\$ 43,699.64	\$ 535.52	\$ 0.00	\$ 43,164.12	\$ 43,164.12	\$ 539,467.98
19	\$ 45,010.63	\$ 551.59	\$ 0.00	\$ 44,459.04	\$ 44,459.04	\$ 583,927.02
20	\$ 46,360.95	\$ 568.14	\$ 0.00	\$ 45,792.81	\$ 45,792.81	\$ 629,719.83
21	\$ 47,751.77	\$ 585.18	\$ 0.00	\$ 47,166.59	\$ 47,166.59	\$ 676,886.42
22	\$ 49,184.33	\$ 602.74	\$ 0.00	\$ 48,581.59	\$ 48,581.59	\$ 725,468.02
23	\$ 50,659.86	\$ 620.82	\$ 0.00	\$ 50,039.04	\$ 50,039.04	\$ 775,507.06
24	\$ 52,179.65	\$ 639.44	\$ 0.00	\$ 51,540.21	\$ 51,540.21	\$ 827,047.27
25	\$ 53,745.04	\$ 658.63	\$ 0.00	\$ 53,086.42	\$ 53,086.42	\$ 880,133.69

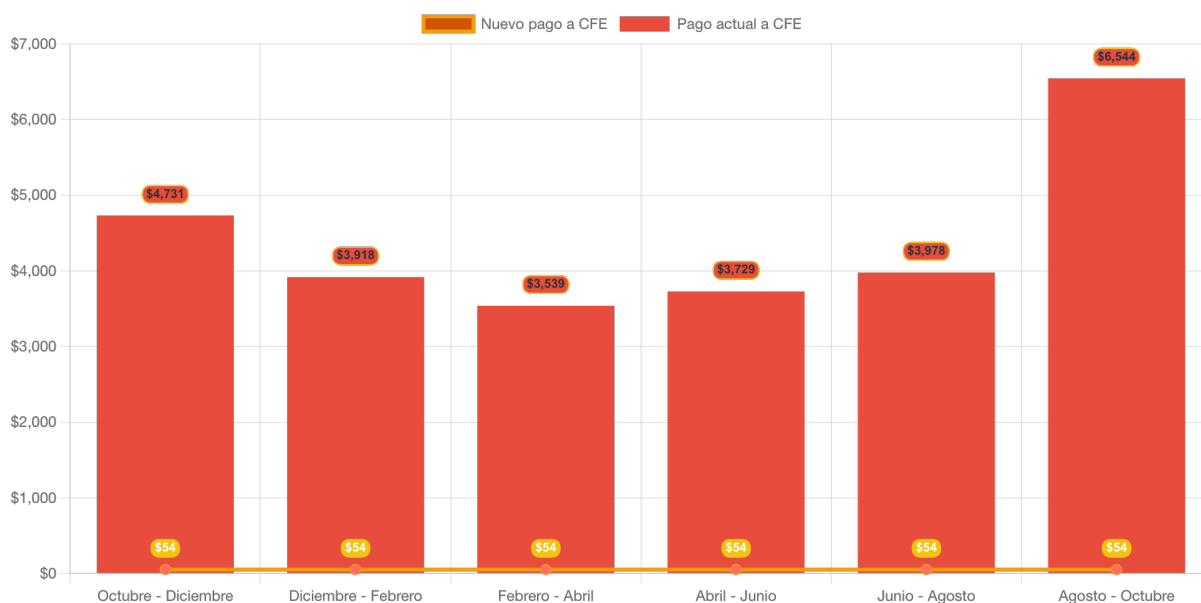
Ahorro económico acumulado a 25 años



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.