



Entre menos corriente
más medio ambiente.

Nombre: Alejandro González Martínez
Potencia: 12.71 kW
Tarifa: GDMTH

Teléfono:
Fecha: 15 de Diciembre de 2025
Número de Servicio: 397211102796

HOY CONSUMES SIN PANELES

1,354 kWh prom.

y pagas a CFE \$ 6,788

TU PRODUCCIÓN CON

31

PANELES 1,668 kWh

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$62,529.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$12,766.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$49,763.00 MXN



Retorno de
Inversión

5.5 AÑOS

POTENCIA
Módulos

410 W

Cantidad
de Módulos

31

ÁREA

86.8 m²

Tasa Interna
de Retorno

18.2 %



Propuesta Bungalows

FECHA:
15 de Diciembre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
30 de Diciembre de 2025

Folio No # 20250023

Alejandro González Martínez

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
31	Solarever PV 410W Mono-PERC halfcut cells	\$ 0	\$ 0.00
2	Growatt Inverter 6 kW	\$ 0	\$ 0.00
31	Material, mano de obra y tramite CFE	\$ 6500	\$ 201,500.00
1	Doc de la Ingeniería del proyecto y Gestoría ante CFE	\$ 12100	\$ 12,100.00
1	Unidad de Verificación de Instalaciones eléctricas, Unidad de Inspección	\$ 22200	\$ 22,200.00

Subtotal \$ 235,800.00

IVA \$ 37,728.00

TOTAL (MXN) \$ 273,528.00

Notas:

* Para el proyecto se utilizarían dos Inversor central Growatt 6KW (uno para cada Bungalow). 15 años de Garantía contra defectos de fábrica. Capacidad para crecimiento futuro, se podrían agregar 8 paneles de 410W entre los 2 bungalows.

* Su inversión en paneles solares puede ser deducible de impuestos con el cual se reduce el tiempo de retorno de la inversión.

*En la presente cotización esta incluido todo lo que se requiere para el tramite ante CFE del medidor bidireccional para este tipo de instalaciones en media tensión (con subestación):

- Documentación técnica completa requerida
- Ingeniería de la instalación
- Gestoría Profesional ante CFE
- Unidad de Verificación de Instalaciones Eléctricas
- Unidad de Inspección

*Costo del Medidor Bidireccional Trifásico solo en caso de no ser proporcionado por CFE. \$44,660.00 Neto.

*Forma de Pago:

50% de anticipo al arrancar la instalación, 40% al termino de la instalación y 10% al ingresar a CFE el trámite.

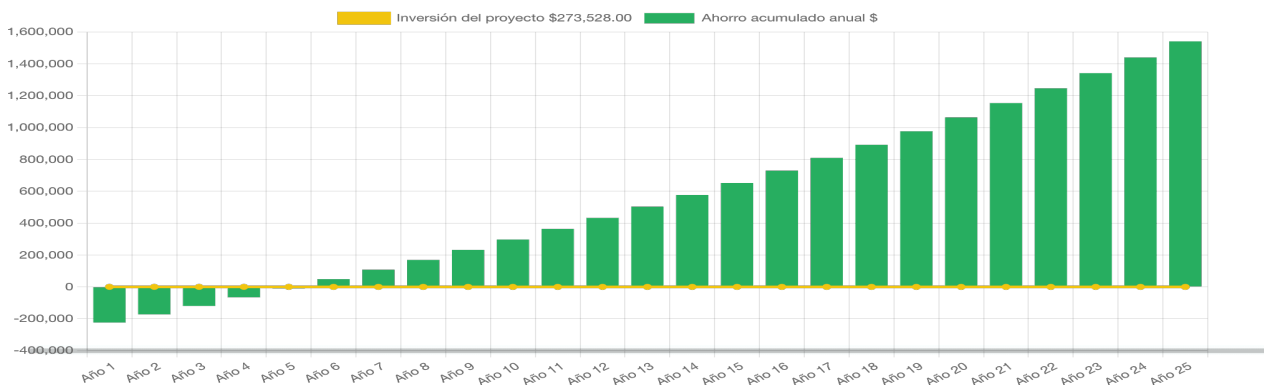
Bancomer Cuenta: 0122324245 Clabe: 012580001223242453

Nombre: Qualis Solar S.A de C.V.

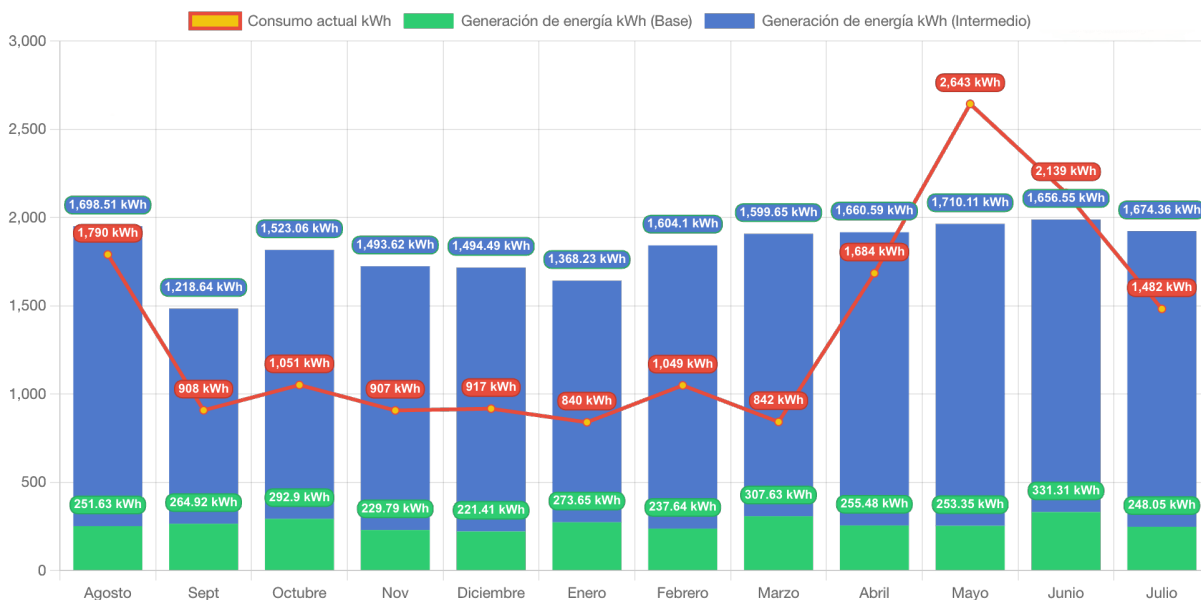
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 62,529.00	\$ 12,766.00	\$ 0.00	\$ 49,763.00	\$ 49,763.00	\$ -223,765.00
2	\$ 64,404.87	\$ 13,148.98	\$ 0.00	\$ 51,255.89	\$ 51,255.89	\$ -172,509.11
3	\$ 66,337.02	\$ 13,543.45	\$ 0.00	\$ 52,793.57	\$ 52,793.57	\$ -119,715.54
4	\$ 68,327.13	\$ 13,949.75	\$ 0.00	\$ 54,377.37	\$ 54,377.37	\$ -65,338.17
5	\$ 70,376.94	\$ 14,368.25	\$ 0.00	\$ 56,008.69	\$ 56,008.69	\$ -9,329.47
6	\$ 72,488.25	\$ 14,799.29	\$ 0.00	\$ 57,688.96	\$ 57,688.96	\$ 48,359.48
7	\$ 74,662.90	\$ 15,243.27	\$ 0.00	\$ 59,419.62	\$ 59,419.62	\$ 107,779.11
8	\$ 76,902.78	\$ 15,700.57	\$ 0.00	\$ 61,202.21	\$ 61,202.21	\$ 168,981.32
9	\$ 79,209.87	\$ 16,171.59	\$ 0.00	\$ 63,038.28	\$ 63,038.28	\$ 232,019.60
10	\$ 81,586.16	\$ 16,656.73	\$ 0.00	\$ 64,929.43	\$ 64,929.43	\$ 296,949.03
11	\$ 84,033.75	\$ 17,156.44	\$ 0.00	\$ 66,877.31	\$ 66,877.31	\$ 363,826.34
12	\$ 86,554.76	\$ 17,671.13	\$ 0.00	\$ 68,883.63	\$ 68,883.63	\$ 432,709.97
13	\$ 89,151.40	\$ 18,201.26	\$ 0.00	\$ 70,950.14	\$ 70,950.14	\$ 503,660.11
14	\$ 91,825.94	\$ 18,747.30	\$ 0.00	\$ 73,078.64	\$ 73,078.64	\$ 576,738.75
15	\$ 94,580.72	\$ 19,309.72	\$ 0.00	\$ 75,271.00	\$ 75,271.00	\$ 652,009.75
16	\$ 97,418.14	\$ 19,889.01	\$ 0.00	\$ 77,529.13	\$ 77,529.13	\$ 729,538.88
17	\$ 100,340.69	\$ 20,485.68	\$ 0.00	\$ 79,855.01	\$ 79,855.01	\$ 809,393.89
18	\$ 103,350.91	\$ 21,100.25	\$ 0.00	\$ 82,250.66	\$ 82,250.66	\$ 891,644.55
19	\$ 106,451.44	\$ 21,733.26	\$ 0.00	\$ 84,718.18	\$ 84,718.18	\$ 976,362.72
20	\$ 109,644.98	\$ 22,385.26	\$ 0.00	\$ 87,259.72	\$ 87,259.72	\$ 1,063,622.45
21	\$ 112,934.33	\$ 23,056.82	\$ 0.00	\$ 89,877.51	\$ 89,877.51	\$ 1,153,499.96
22	\$ 116,322.36	\$ 23,748.52	\$ 0.00	\$ 92,573.84	\$ 92,573.84	\$ 1,246,073.80
23	\$ 119,812.03	\$ 24,460.98	\$ 0.00	\$ 95,351.05	\$ 95,351.05	\$ 1,341,424.85
24	\$ 123,406.39	\$ 25,194.81	\$ 0.00	\$ 98,211.59	\$ 98,211.59	\$ 1,439,636.44
25	\$ 127,108.58	\$ 25,950.65	\$ 0.00	\$ 101,157.93	\$ 101,157.93	\$ 1,540,794.37

Ahorro económico acumulado a 25 años



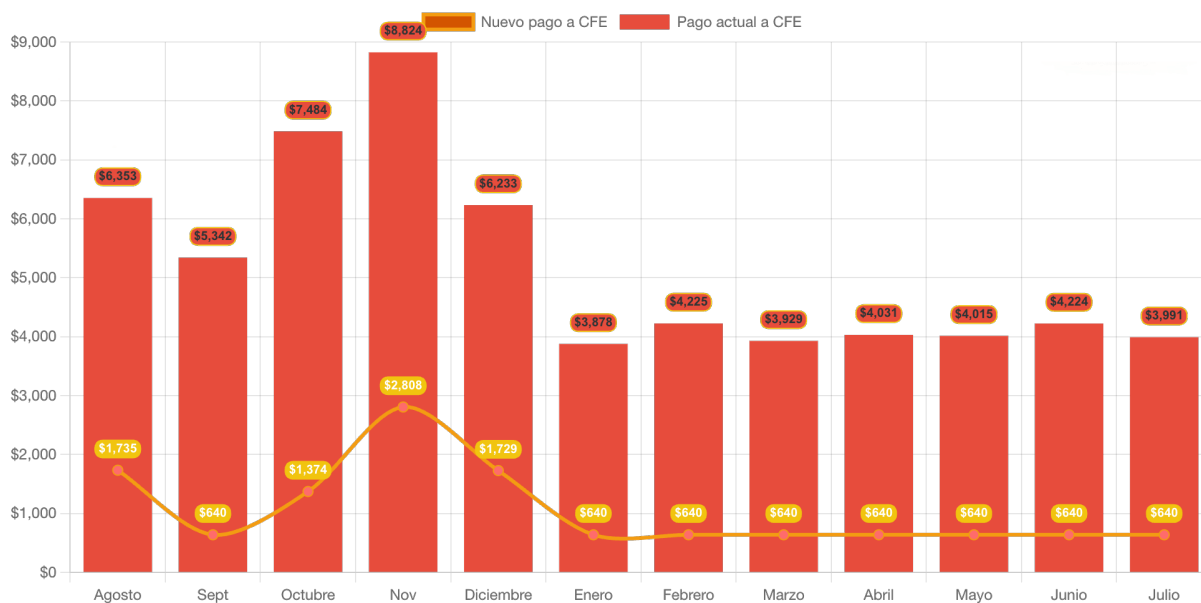
Generación de energía de acuerdo a periodos horarios de la tarifa GDMTH



	PAGO SIN SISTEMA FOTOVOLTAICO					PAGO CON SISTEMA FOTOVOLTAICO				
	Consumo (kWh)	Energía	Capacidad	Distribución	Pago	Energía	Capacidad	Distribución	Pago	% de Ahorro
Agosto	1,790.0	\$2,523	\$2,054	\$301	\$6,353	\$473	\$411	\$60	\$1,735	72.7%
Julio	1,482.0	\$2,089	\$1,653	\$241	\$5,342	\$0	\$0	\$0	\$640	88.0%
Junio	2,139.0	\$3,015	\$2,511	\$361	\$7,484	\$154	\$418	\$60	\$1,374	81.6%
Mayo	2,643.0	\$3,726	\$2,929	\$422	\$8,824	\$912	\$837	\$120	\$2,808	68.2%
Abril	1,684.0	\$2,374	\$2,092	\$301	\$6,233	\$460	\$418	\$60	\$1,729	72.3%
Marzo	842.0	\$1,187	\$1,255	\$181	\$3,878	\$0	\$0	\$0	\$640	83.5%
Febrero	1,049.0	\$1,479	\$1,302	\$181	\$4,225	\$0	\$0	\$0	\$640	84.9%
Enero	840.0	\$1,184	\$1,302	\$181	\$3,929	\$0	\$0	\$0	\$640	83.7%
Diciembre	917.0	\$1,293	\$1,302	\$181	\$4,031	\$0	\$0	\$0	\$640	84.1%
Nov	907.0	\$1,279	\$1,302	\$181	\$4,015	\$0	\$0	\$0	\$640	84.1%
Octubre	1,051.0	\$1,482	\$1,302	\$181	\$4,224	\$0	\$0	\$0	\$640	84.8%
Sept	908.0	\$1,280	\$1,280	\$181	\$3,991	\$0	\$0	\$0	\$640	84.0%
TOTAL					\$62,529				\$12,766	

Jojutla 101 Colonia Nueva Morelos, Monterrey Nuevo León México. Cp. 64180

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.