



Entre menos corriente  
más medio ambiente.

Nombre: Alejandro González Martínez  
Potencia: 13.12 kW  
Tarifa: GDMTH

Teléfono: 8115990809  
Fecha: 15 de Diciembre de 2025  
Número de Servicio: 397211102796

HOY CONSUMES SIN PANELES

1,241 kWh prom.

y pagas a CFE \$ 5,510

TU PRODUCCIÓN CON

32

PANELES 1,721 kWh

Pagas  
actualmente  
a la compañía  
de energía

\$41,163.00 MXN

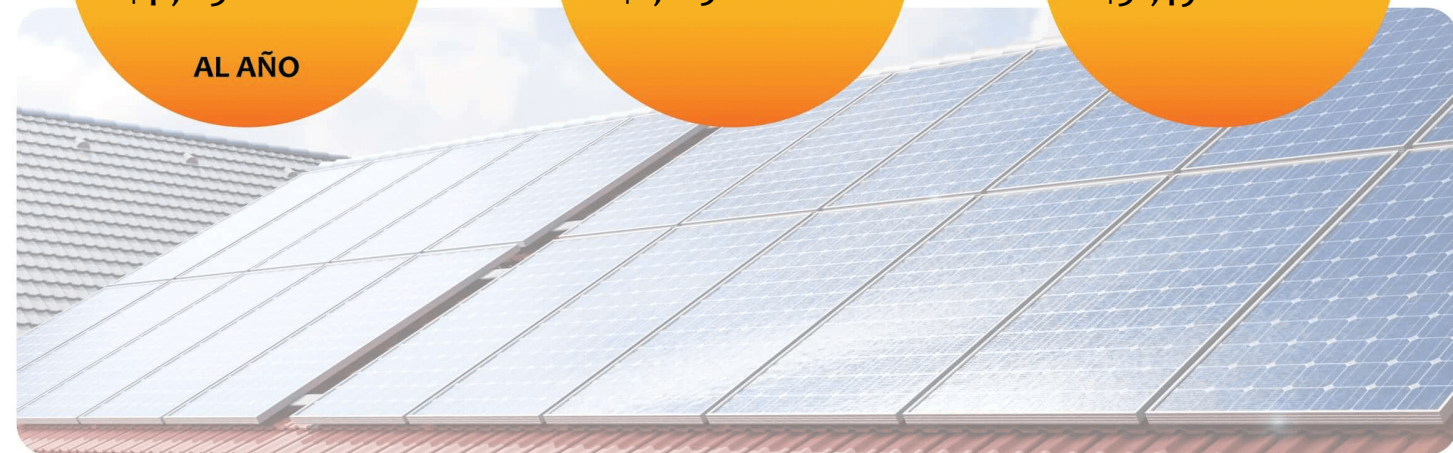
AL AÑO

Con paneles  
solares pagarás  
al año

\$8,665.00 MXN

Tu ahorro  
económico anual

\$32,498.00 MXN



Retorno de  
Inversión

8.6 AÑOS

POTENCIA  
Módulos

410 W

Cantidad  
de Módulos

32

ÁREA

89.6 m<sup>2</sup>

Tasa Interna  
de Retorno

11.6 %



## Propuesta Bungalows

FECHA:  
15 de Diciembre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
30 de Diciembre de 2025

**Folio No # 20250022**

**Alejandro González Martínez**

Tel: 8115990809

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
32	Solarever PV 410W Mono-PERC halfcut cells		
2	Growatt Inverter 6 kW		
32	Material, mano de obra y tramite CFE		
1	Doc de la Ingeniería del proyecto y Gestoría ante CFE		
1	Unidad de Verificación de Instalaciones eléctricas, Unidad de Inspección		

Subtotal \$ 242,300.00

IVA \$ 38,768.00

**TOTAL (MXN) \$ 281,068.00**

### 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, hasta 20 paneles solares de 410W. Se podrían agregar 8 paneles de 410W en cada Bungalow en caso de requerirse.

\* 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, 35% al termino de la instalación y 15% al ingresar a CFE el trámite.

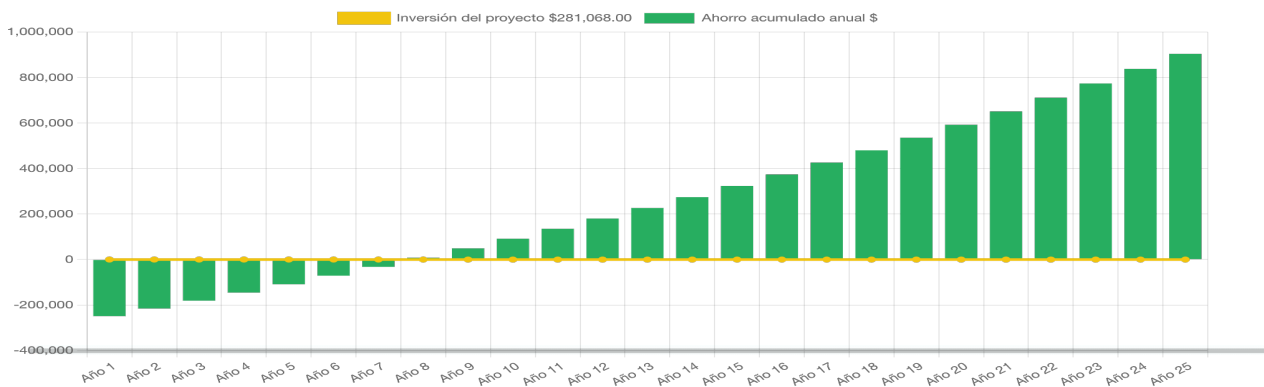
Bancomer Cuenta: 0122324245 Clabe: 012580001223242453

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

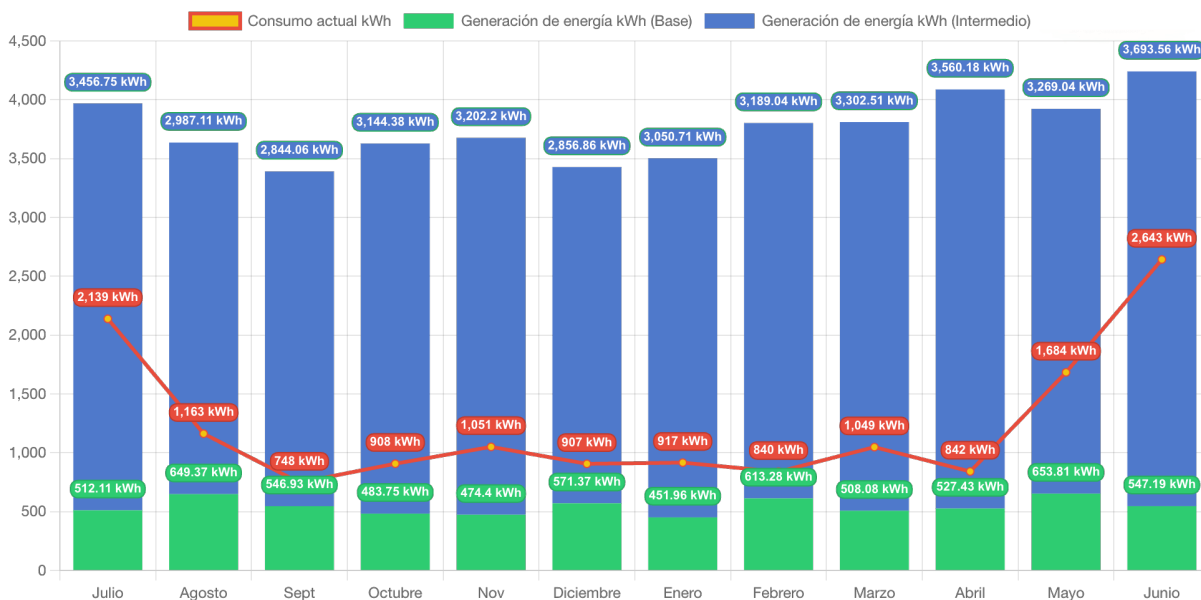
## RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 41,163.00	\$ 8,665.00	\$ 0.00	\$ 32,498.00	\$ 32,498.00	\$ -248,570.00
2	\$ 42,397.89	\$ 8,924.95	\$ 0.00	\$ 33,472.94	\$ 33,472.94	\$ -215,097.06
3	\$ 43,669.83	\$ 9,192.70	\$ 0.00	\$ 34,477.13	\$ 34,477.13	\$ -180,619.93
4	\$ 44,979.92	\$ 9,468.48	\$ 0.00	\$ 35,511.44	\$ 35,511.44	\$ -145,108.49
5	\$ 46,329.32	\$ 9,752.53	\$ 0.00	\$ 36,576.79	\$ 36,576.79	\$ -108,531.70
6	\$ 47,719.20	\$ 10,045.11	\$ 0.00	\$ 37,674.09	\$ 37,674.09	\$ -70,857.62
7	\$ 49,150.77	\$ 10,346.46	\$ 0.00	\$ 38,804.31	\$ 38,804.31	\$ -32,053.30
8	\$ 50,625.30	\$ 10,656.86	\$ 0.00	\$ 39,968.44	\$ 39,968.44	\$ 7,915.14
9	\$ 52,144.06	\$ 10,976.56	\$ 0.00	\$ 41,167.49	\$ 41,167.49	\$ 49,082.63
10	\$ 53,708.38	\$ 11,305.86	\$ 0.00	\$ 42,402.52	\$ 42,402.52	\$ 91,485.15
11	\$ 55,319.63	\$ 11,645.04	\$ 0.00	\$ 43,674.59	\$ 43,674.59	\$ 135,159.74
12	\$ 56,979.22	\$ 11,994.39	\$ 0.00	\$ 44,984.83	\$ 44,984.83	\$ 180,144.58
13	\$ 58,688.60	\$ 12,354.22	\$ 0.00	\$ 46,334.38	\$ 46,334.38	\$ 226,478.95
14	\$ 60,449.25	\$ 12,724.84	\$ 0.00	\$ 47,724.41	\$ 47,724.41	\$ 274,203.36
15	\$ 62,262.73	\$ 13,106.59	\$ 0.00	\$ 49,156.14	\$ 49,156.14	\$ 323,359.50
16	\$ 64,130.61	\$ 13,499.79	\$ 0.00	\$ 50,630.83	\$ 50,630.83	\$ 373,990.33
17	\$ 66,054.53	\$ 13,904.78	\$ 0.00	\$ 52,149.75	\$ 52,149.75	\$ 426,140.08
18	\$ 68,036.17	\$ 14,321.92	\$ 0.00	\$ 53,714.24	\$ 53,714.24	\$ 479,854.32
19	\$ 70,077.25	\$ 14,751.58	\$ 0.00	\$ 55,325.67	\$ 55,325.67	\$ 535,179.99
20	\$ 72,179.57	\$ 15,194.13	\$ 0.00	\$ 56,985.44	\$ 56,985.44	\$ 592,165.43
21	\$ 74,344.96	\$ 15,649.95	\$ 0.00	\$ 58,695.00	\$ 58,695.00	\$ 650,860.43
22	\$ 76,575.31	\$ 16,119.45	\$ 0.00	\$ 60,455.85	\$ 60,455.85	\$ 711,316.29
23	\$ 78,872.56	\$ 16,603.04	\$ 0.00	\$ 62,269.53	\$ 62,269.53	\$ 773,585.81
24	\$ 81,238.74	\$ 17,101.13	\$ 0.00	\$ 64,137.61	\$ 64,137.61	\$ 837,723.43
25	\$ 83,675.90	\$ 17,614.16	\$ 0.00	\$ 66,061.74	\$ 66,061.74	\$ 903,785.17

Ahorro económico acumulado a 25 años



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

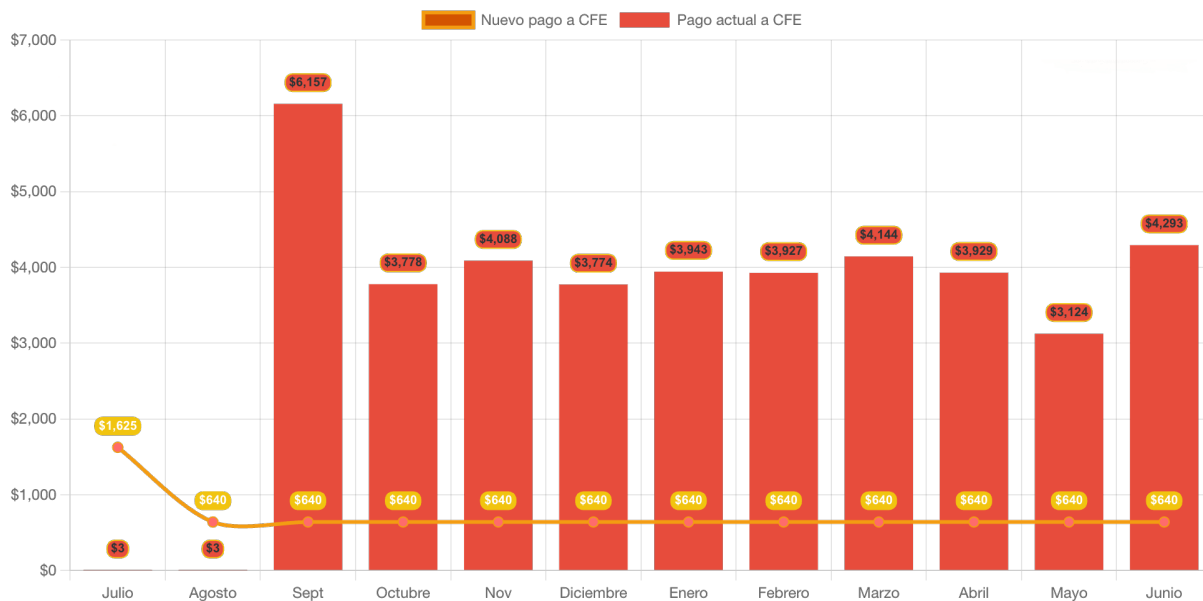


	PAGO SIN SISTEMA FOTOVOLTAICO					PAGO CON SISTEMA FOTOVOLTAICO				
	Consumo (kWh)	Energía	Capacidad	Distribución	Pago	Energía	Capacidad	Distribución	Pago	% de Ahorro
Julio	2,139.0	\$2,985	\$2,465	\$361	\$3	\$636	\$822	\$120	\$2,471	-82,266.7%
Junio	2,643.0	\$3,689	\$2,893	\$422	\$3	\$161	\$413	\$60	\$1,376	-45,766.7%
Mayo	1,684.0	\$2,350	\$2,092	\$301	\$6,157	\$428	\$418	\$60	\$1,692	72.5%
Abril	842.0	\$1,175	\$1,255	\$181	\$3,778	\$0	\$0	\$0	\$640	83.1%
Marzo	1,049.0	\$1,464	\$1,255	\$181	\$4,088	\$0	\$0	\$0	\$640	84.3%
Febrero	840.0	\$1,172	\$1,255	\$181	\$3,774	\$0	\$0	\$0	\$640	83.0%
Enero	917.0	\$1,280	\$1,302	\$181	\$3,943	\$0	\$0	\$0	\$640	83.8%
Diciembre	907.0	\$1,266	\$1,302	\$181	\$3,927	\$0	\$0	\$0	\$640	83.7%
Nov	1,051.0	\$1,467	\$1,302	\$181	\$4,144	\$0	\$0	\$0	\$640	84.6%
Octubre	908.0	\$1,267	\$1,302	\$181	\$3,929	\$0	\$0	\$0	\$640	83.7%
Sept	748.0	\$1,044	\$868	\$120	\$3,124	\$0	\$0	\$0	\$640	79.5%
Agosto	1,163.0	\$1,623	\$1,280	\$181	\$4,293	\$0	\$0	\$0	\$640	85.1%
					TOTAL \$41,163				TOTAL \$11,299	

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.