

Entre menos corriente
más medio ambiente.

Qualis Solar

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

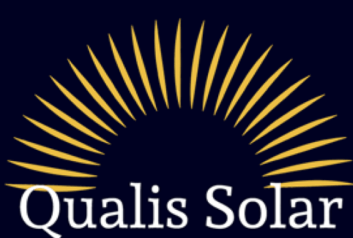
ÁREA

86.8 m²

Tasa Interna
de Retorno

18.2 %





Entre menos corriente
más medio ambiente.

Qualis Solar

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 trámite 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 utilizarán dos Inversores 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 está incluido todo lo que se requiere para el trámite 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



Jojutla #101 / Cruz con
Xacatepec, Col. Nueva Morelos
Monterrey, N.L. CP 64180



811 500 8284



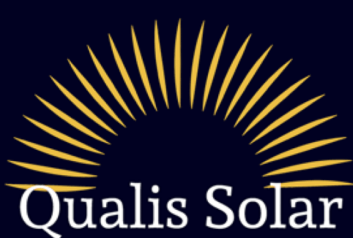
www.qualissolar.com
Facebook: Qualis Solar

*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.

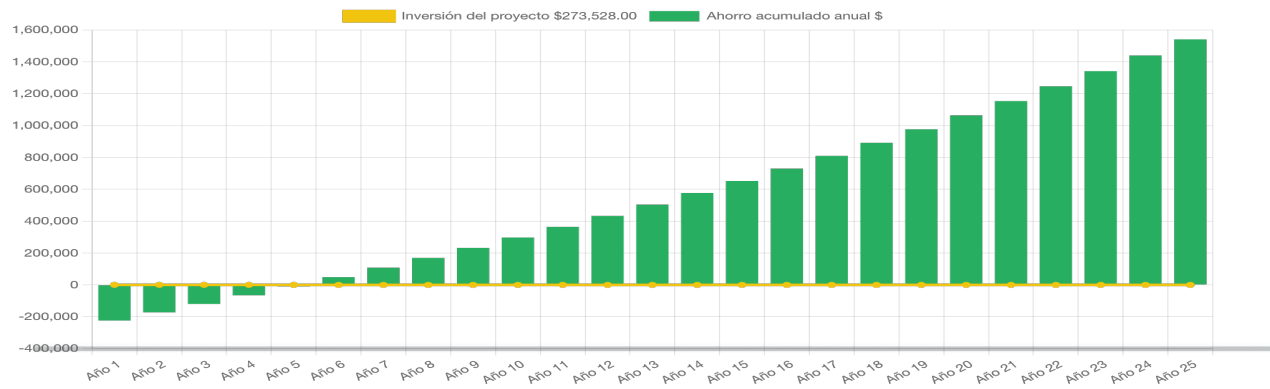


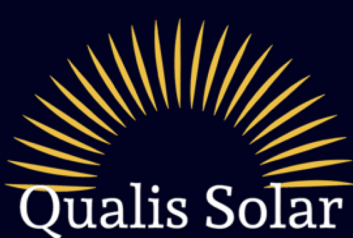
**Entre menos corriente
más medio ambiente.**

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





**Entre menos corriente
más medio ambiente.**

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



| | PAGO SIN SISTEMA FOTOVOLTAICO | | | | | PAGO CON SISTEMA FOTOVOLTAICO | | | | | % de Ahorro |
|-----------|-------------------------------|---------|-----------|--------------|---------|-------------------------------|-----------|--------------|---------|----------|-------------|
| | Consumo (kWh) | Energía | Capacidad | Distribución | Pago | Energía | Capacidad | Distribución | Pago | | |
| 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 | | | | | | TOTAL | \$12,766 | |

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



Jojutla #101 / Cruz con Xacatepec, Col. Nueva Morelos Monterrey, N.L. CP 64180



811 500 8284



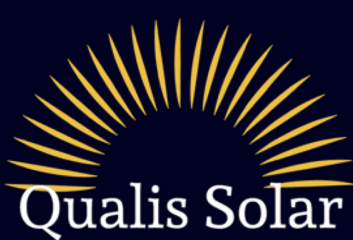
www.qualissolar.com
Facebook: Qualis Solar



Entre menos corriente
más medio ambiente.

Pago actual a CFE / Nuevo pago a CFE





**Entre menos corriente
más medio ambiente.**

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. Tornilleria de acero inoxidable.

Inversor central o microinversores.

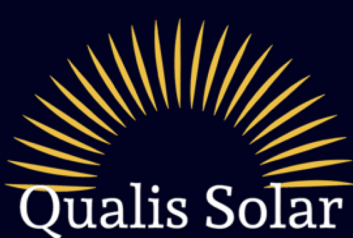
Todos los accesorios requeridos de primera calidad (Cableado fotovoltaico y de corriente alterna/tierra, tubería conduit, centro de carga de protecciones de corriente alterna y corriente directa).

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:





**Entre menos corriente
más medio ambiente.**

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 ultimo 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.