

Entre menos corriente
más medio ambiente.

Qualis Solar

Nombre: Usberto Moreno Castro
Potencia: 5.16 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 8 de Diciembre de 2025
Número de Servicio: 414940306581

HOY CONSUMES SIN PANELES

1,093 kWh prom.

y pagas a CFE \$ 2,945

TU PRODUCCIÓN CON

8

PANELES

1,178 kWh

y pagas a CFE \$116

TE AHORRARÁS 96.06 % AL

BIMESTRE

\$ 2,829

en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$17,669.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$698.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$16,971.00 MXN



Retorno de
Inversión

3.7 AÑOS

POTENCIA
Módulos

645 W

Cantidad
de Módulos

8

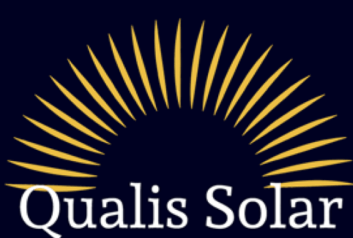
ÁREA

22.4 m²

Tasa Interna
de Retorno

26.9 %





**Entre menos corriente
más medio ambiente.**

Qualis Solar

Propuesta Navideña:

FECHA:

8 de Diciembre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:

23 de Diciembre de 2025

Folio No # 20250016

Usberto Moreno Castro

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Longi Solar PV 645W Hi-MO X10		
1	Growatt Inverter 6 kW		
2	Hoymiles Microinverter 2000 W		
8	Material, mano de obra y trámite CFE		
			Subtotal \$ 63,200.00
			TOTAL (MXN) \$ 63,200.00

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.

OFERTA NAVIDEÑA CON ESTA OPCIÓN: 1 panel adicional gratis completamente instalado, solo por el mes de diciembre.

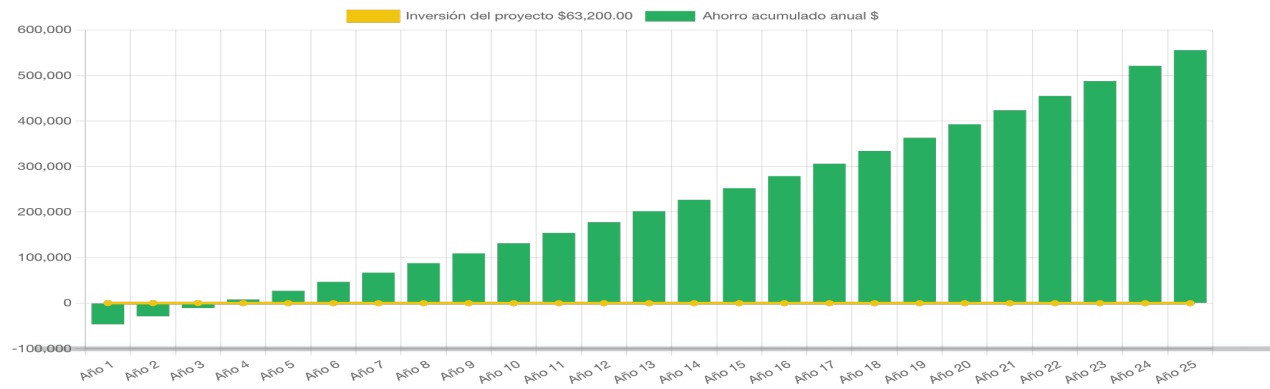
Opción 2. 2 Microinversores Hoymiles 2000W. 10 años de garantía contra defectos de fábrica. Capacidad de los 2 microinversores: 8 paneles solares de 645W. Capacidad de crecimiento modular. Se pueden ir agregando microinversores 1 por cada 4 paneles solares.

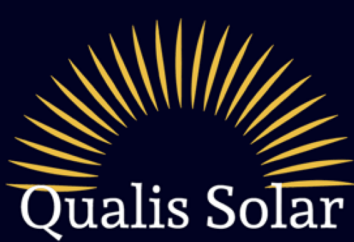


RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 17,669.00	\$ 698.00	\$ 0.00	\$ 16,971.00	\$ 16,971.00	\$ -46,229.00
2	\$ 18,199.07	\$ 718.94	\$ 0.00	\$ 17,480.13	\$ 17,480.13	\$ -28,748.87
3	\$ 18,745.04	\$ 740.51	\$ 0.00	\$ 18,004.53	\$ 18,004.53	\$ -10,744.34
4	\$ 19,307.39	\$ 762.72	\$ 0.00	\$ 18,544.67	\$ 18,544.67	\$ 7,800.33
5	\$ 19,886.62	\$ 785.61	\$ 0.00	\$ 19,101.01	\$ 19,101.01	\$ 26,901.34
6	\$ 20,483.21	\$ 809.17	\$ 0.00	\$ 19,674.04	\$ 19,674.04	\$ 46,575.38
7	\$ 21,097.71	\$ 833.45	\$ 0.00	\$ 20,264.26	\$ 20,264.26	\$ 66,839.65
8	\$ 21,730.64	\$ 858.45	\$ 0.00	\$ 20,872.19	\$ 20,872.19	\$ 87,711.84
9	\$ 22,382.56	\$ 884.21	\$ 0.00	\$ 21,498.36	\$ 21,498.36	\$ 109,210.19
10	\$ 23,054.04	\$ 910.73	\$ 0.00	\$ 22,143.31	\$ 22,143.31	\$ 131,353.50
11	\$ 23,745.66	\$ 938.05	\$ 0.00	\$ 22,807.60	\$ 22,807.60	\$ 154,161.10
12	\$ 24,458.03	\$ 966.20	\$ 0.00	\$ 23,491.83	\$ 23,491.83	\$ 177,652.93
13	\$ 25,191.77	\$ 995.18	\$ 0.00	\$ 24,196.59	\$ 24,196.59	\$ 201,849.52
14	\$ 25,947.52	\$ 1,025.04	\$ 0.00	\$ 24,922.49	\$ 24,922.49	\$ 226,772.01
15	\$ 26,725.95	\$ 1,055.79	\$ 0.00	\$ 25,670.16	\$ 25,670.16	\$ 252,442.17
16	\$ 27,527.73	\$ 1,087.46	\$ 0.00	\$ 26,440.27	\$ 26,440.27	\$ 278,882.43
17	\$ 28,353.56	\$ 1,120.09	\$ 0.00	\$ 27,233.47	\$ 27,233.47	\$ 306,115.91
18	\$ 29,204.16	\$ 1,153.69	\$ 0.00	\$ 28,050.48	\$ 28,050.48	\$ 334,166.38
19	\$ 30,080.29	\$ 1,188.30	\$ 0.00	\$ 28,891.99	\$ 28,891.99	\$ 363,058.37
20	\$ 30,982.70	\$ 1,223.95	\$ 0.00	\$ 29,758.75	\$ 29,758.75	\$ 392,817.13
21	\$ 31,912.18	\$ 1,260.67	\$ 0.00	\$ 30,651.51	\$ 30,651.51	\$ 423,468.64
22	\$ 32,869.54	\$ 1,298.49	\$ 0.00	\$ 31,571.06	\$ 31,571.06	\$ 455,039.70
23	\$ 33,855.63	\$ 1,337.44	\$ 0.00	\$ 32,518.19	\$ 32,518.19	\$ 487,557.89
24	\$ 34,871.30	\$ 1,377.56	\$ 0.00	\$ 33,493.74	\$ 33,493.74	\$ 521,051.63
25	\$ 35,917.44	\$ 1,418.89	\$ 0.00	\$ 34,498.55	\$ 34,498.55	\$ 555,550.17

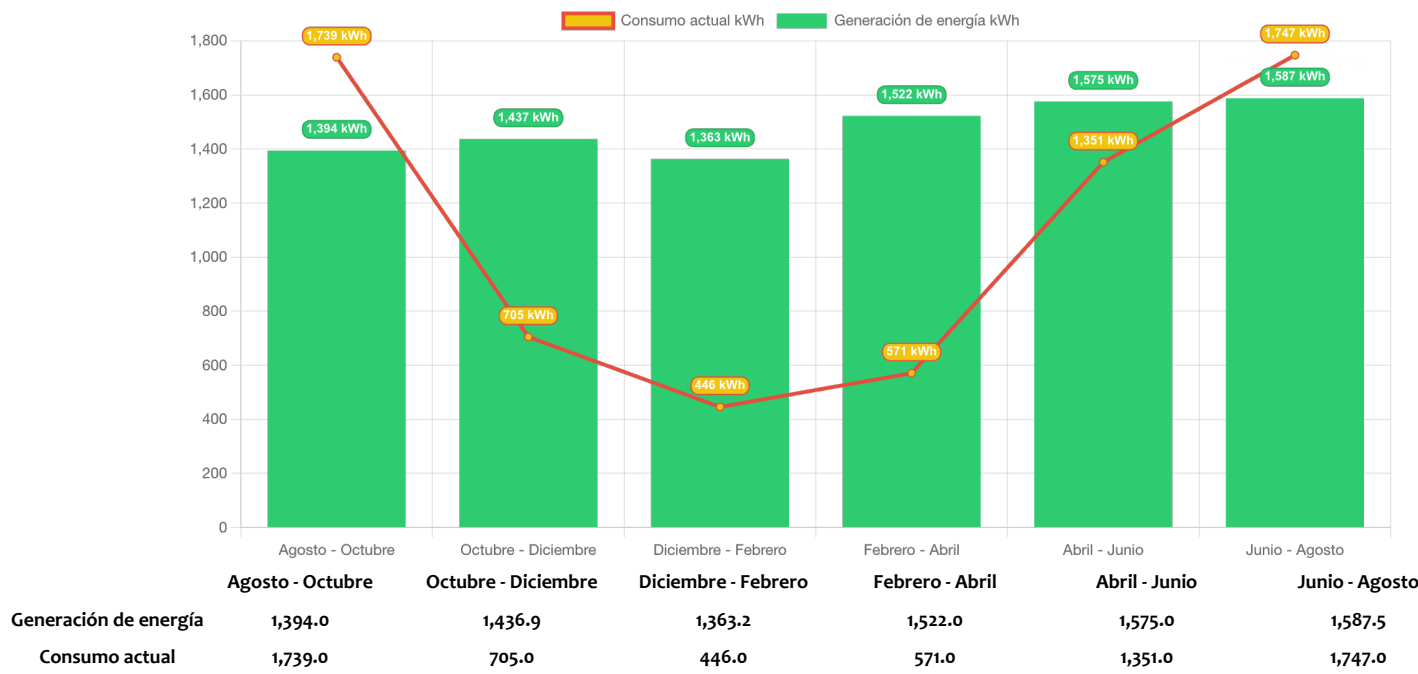
Ahorro económico acumulado a 25 años



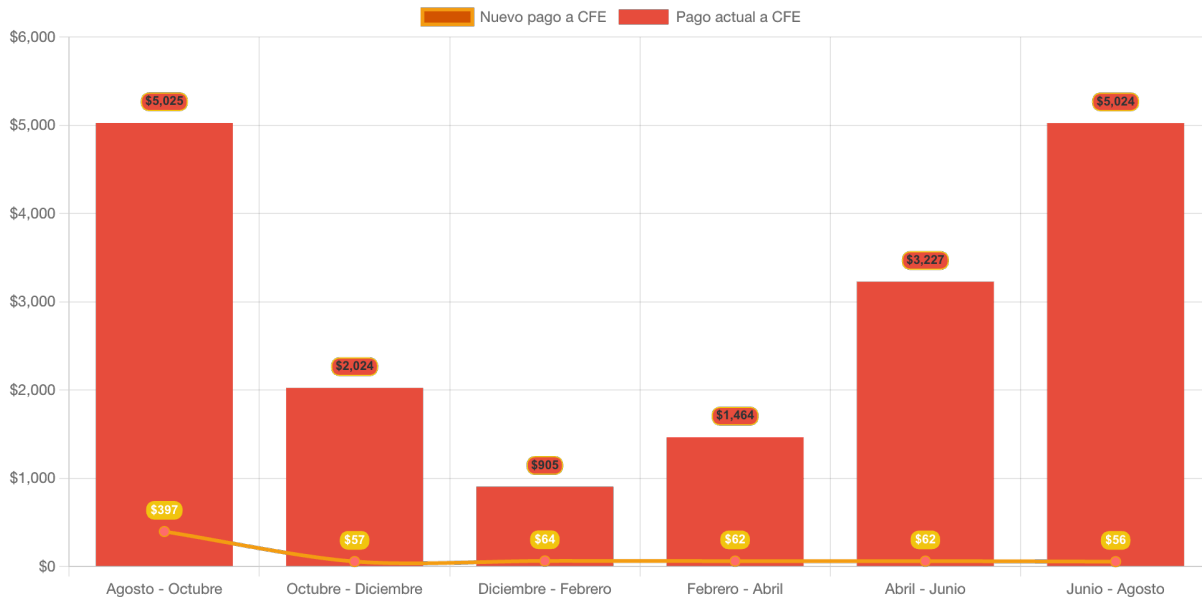


Entre menos corriente
más medio ambiente.

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.