



Entre menos corriente
más medio ambiente.

Nombre: SUNTAK PROJ MANAGEMENT SACV
Potencia: 193.5 kW
Tarifa: GDMTH

Teléfono:
Fecha: 2 de Enero de 2026
Número de Servicio: 376171004179

HOY CONSUMES SIN PANELES

27,274 kWh prom.

y pagas a CFE \$ 69,945

TU PRODUCCIÓN CON

300 PANELES 22,081 kWh

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$910,977.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$70,363.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$840,614.00 MXN



Retorno de
Inversión

3.2 AÑOS

POTENCIA
Módulos

645 W

Cantidad
de Módulos

300

ÁREA

840 m²

Tasa Interna
de Retorno

31.0 %



Propuesta 1

FECHA:
2 de Enero de 2026

FECHA DE VENCIMIENTO:
17 de Enero de 2026

Folio No # 20260031

SUNTAK PROJ MANAGEMENT SACV

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
300	Longi Solar PV 645W Hi-MO X10	\$ 0	\$ 0.00
2	Growatt Inverter 75 kW	\$ 0	\$ 0.00
300	Material, mano de obra y tramite CFE	\$ 7500	\$ 2,250,000.00
1	Doc de la Ingeniería del proyecto y Gestoría ante CFE	\$ 22000	\$ 22,000.00
1	Unidad de Verificación de Instalaciones eléctricas, Unidad de Inspección	\$ 68200	\$ 68,200.00

Subtotal \$ 2,340,200.00

IVA \$ 374,432.00

TOTAL (MXN) \$ 2,714,632.00

Notas:

* Capacidad de la subestación en KVA pendiente de proporcionar.

* Para el proyecto se utilizaría 2 Inversores centrales Growatt 75KW. 15 años de Garantía contra defectos de fábrica. Capacidad para crecimiento futuro, hasta 42 paneles solares de 645W.

* 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 en proyectos de media tensión:

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

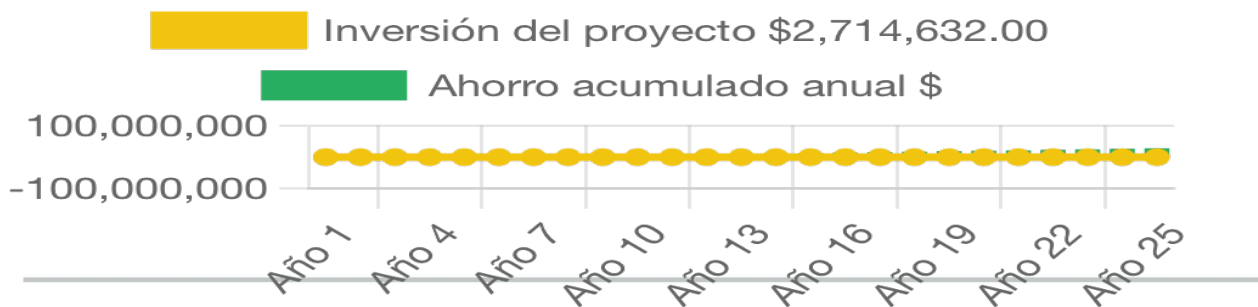
Bancomer Cuenta: 0122324245 Clabe: 012580001223242453

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

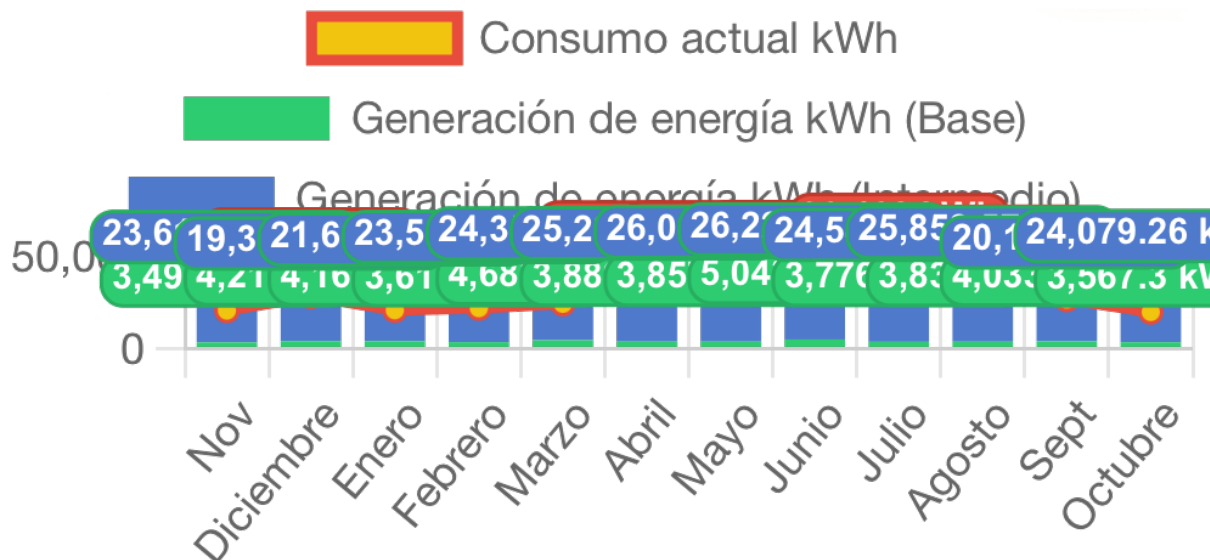
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 910,977.00	\$ 70,363.00	\$ 0.00	\$ 840,614.00	\$ 840,614.00	\$ -1,874,018.00
2	\$ 938,306.31	\$ 72,473.89	\$ 0.00	\$ 865,832.42	\$ 865,832.42	\$ -1,008,185.58
3	\$ 966,455.50	\$ 74,648.11	\$ 0.00	\$ 891,807.39	\$ 891,807.39	\$ -116,378.19
4	\$ 995,449.16	\$ 76,887.55	\$ 0.00	\$ 918,561.61	\$ 918,561.61	\$ 802,183.43
5	\$ 1,025,312.64	\$ 79,194.18	\$ 0.00	\$ 946,118.46	\$ 946,118.46	\$ 1,748,301.89
6	\$ 1,056,072.02	\$ 81,570.00	\$ 0.00	\$ 974,502.02	\$ 974,502.02	\$ 2,722,803.91
7	\$ 1,087,754.18	\$ 84,017.10	\$ 0.00	\$ 1,003,737.08	\$ 1,003,737.08	\$ 3,726,540.98
8	\$ 1,120,386.80	\$ 86,537.61	\$ 0.00	\$ 1,033,849.19	\$ 1,033,849.19	\$ 4,760,390.17
9	\$ 1,153,998.41	\$ 89,133.74	\$ 0.00	\$ 1,064,864.67	\$ 1,064,864.67	\$ 5,825,254.84
10	\$ 1,188,618.36	\$ 91,807.76	\$ 0.00	\$ 1,096,810.61	\$ 1,096,810.61	\$ 6,922,065.44
11	\$ 1,224,276.91	\$ 94,561.99	\$ 0.00	\$ 1,129,714.92	\$ 1,129,714.92	\$ 8,051,780.37
12	\$ 1,261,005.22	\$ 97,398.85	\$ 0.00	\$ 1,163,606.37	\$ 1,163,606.37	\$ 9,215,386.74
13	\$ 1,298,835.38	\$ 100,320.81	\$ 0.00	\$ 1,198,514.56	\$ 1,198,514.56	\$ 10,413,901.30
14	\$ 1,337,800.44	\$ 103,330.44	\$ 0.00	\$ 1,234,470.00	\$ 1,234,470.00	\$ 11,648,371.30
15	\$ 1,377,934.45	\$ 106,430.35	\$ 0.00	\$ 1,271,504.10	\$ 1,271,504.10	\$ 12,919,875.40
16	\$ 1,419,272.48	\$ 109,623.26	\$ 0.00	\$ 1,309,649.22	\$ 1,309,649.22	\$ 14,229,524.62
17	\$ 1,461,850.66	\$ 112,911.96	\$ 0.00	\$ 1,348,938.70	\$ 1,348,938.70	\$ 15,578,463.32
18	\$ 1,505,706.18	\$ 116,299.32	\$ 0.00	\$ 1,389,406.86	\$ 1,389,406.86	\$ 16,967,870.18
19	\$ 1,550,877.36	\$ 119,788.30	\$ 0.00	\$ 1,431,089.07	\$ 1,431,089.07	\$ 18,398,959.24
20	\$ 1,597,403.68	\$ 123,381.95	\$ 0.00	\$ 1,474,021.74	\$ 1,474,021.74	\$ 19,872,980.98
21	\$ 1,645,325.79	\$ 127,083.40	\$ 0.00	\$ 1,518,242.39	\$ 1,518,242.39	\$ 21,391,223.37
22	\$ 1,694,685.57	\$ 130,895.91	\$ 0.00	\$ 1,563,789.66	\$ 1,563,789.66	\$ 22,955,013.03
23	\$ 1,745,526.14	\$ 134,822.78	\$ 0.00	\$ 1,610,703.35	\$ 1,610,703.35	\$ 24,565,716.38
24	\$ 1,797,891.92	\$ 138,867.47	\$ 0.00	\$ 1,659,024.45	\$ 1,659,024.45	\$ 26,224,740.83
25	\$ 1,851,828.68	\$ 143,033.49	\$ 0.00	\$ 1,708,795.19	\$ 1,708,795.19	\$ 27,933,536.02

Ahorro económico acumulado a 25 años

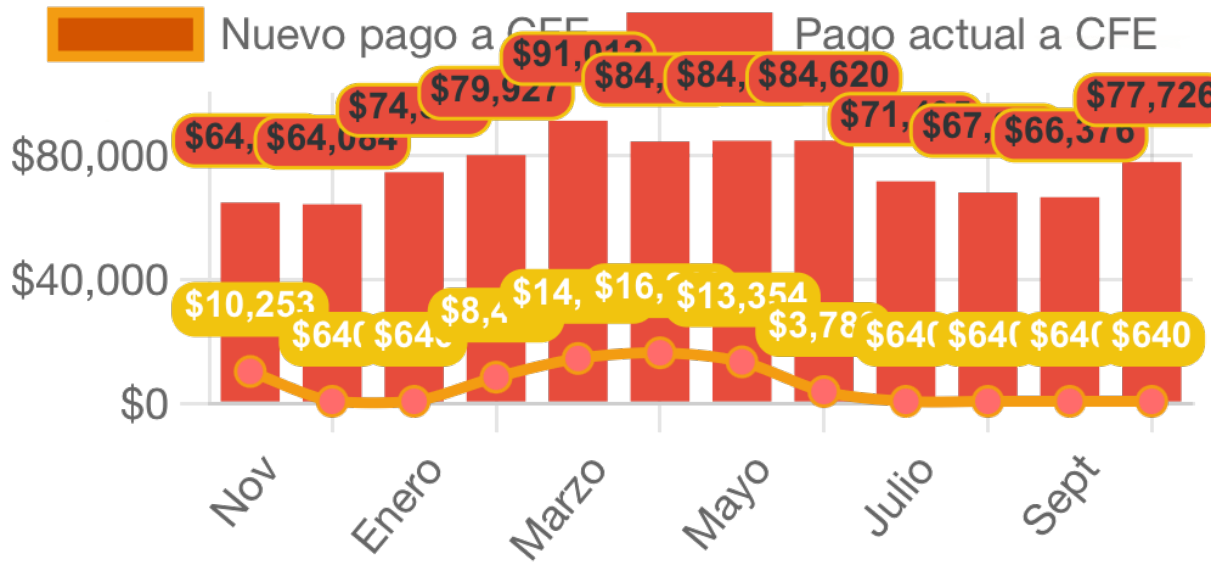


Generación de energía de acuerdo a periodos horarios de la tarifa GDMTH



	PAGO SIN SISTEMA FOTOVOLTAICO					PAGO CON SISTEMA FOTOVOLTAICO				
	Consumo (kWh)	Energía	Capacidad	Distribución	Pago	Energía	Capacidad	Distribución	Pago	% de Ahorro
Nov	20,830.0	\$30,469	\$20,132	\$3,012	\$64,632	\$4,518	\$3,287	\$482	\$10,253	84.1%
Octubre	20,042.0	\$29,317	\$20,248	\$3,313	\$64,084	\$0	\$0	\$0	\$640	99.0%
Sept	26,863.0	\$39,294	\$20,504	\$3,975	\$74,397	\$0	\$0	\$0	\$640	99.1%
Agosto	29,952.0	\$43,813	\$20,504	\$4,577	\$79,927	\$2,875	\$3,348	\$482	\$8,417	89.5%
Julio	36,462.0	\$53,335	\$20,505	\$5,360	\$91,012	\$5,680	\$5,440	\$783	\$14,447	84.1%
Junio	32,505.0	\$47,547	\$20,504	\$4,939	\$84,302	\$7,251	\$5,440	\$783	\$16,269	80.7%
Mayo	32,191.0	\$47,088	\$21,267	\$4,758	\$84,544	\$5,524	\$4,774	\$663	\$13,354	84.2%
Abril	32,310.0	\$47,262	\$21,267	\$4,758	\$84,620	\$1,227	\$1,302	\$181	\$3,783	95.5%
Marzo	24,497.0	\$35,833	\$21,268	\$3,734	\$71,495	\$0	\$0	\$0	\$640	99.1%
Febrero	22,130.0	\$32,371	\$21,269	\$3,252	\$67,862	\$0	\$0	\$0	\$640	99.1%
Enero	21,010.0	\$30,733	\$21,268	\$3,192	\$66,376	\$0	\$0	\$0	\$640	99.0%
Diciembre	28,498.0	\$41,686	\$20,914	\$4,216	\$77,726	\$0	\$0	\$0	\$640	99.2%
				TOTAL	\$910,977			TOTAL	\$70,363	

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.