



Entre menos corriente
más medio ambiente.

Nombre: DEPORTIVO PARIS
Potencia: 47.09 kW
Tarifa: GDMTO

Teléfono:
Fecha: 19 de Enero de 2026
Número de Servicio: 379770208911

HOY CONSUMES SIN PANELES	6,234 kWh prom.	y pagas a CFE	\$ 18,383
TU PRODUCCIÓN CON 73 PANELES	6,178 kWh	y pagas a CFE	\$910
TE AHORRARÁS 95.05 % AL MES	\$ 17,473	en pesos	

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía
\$220,597.00 MXN
AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año
\$9,048.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$211,549.00 MXN

Retorno de
Inversión

3.2 AÑOS

POTENCIA
Módulos

645 W

Cantidad
de Módulos

73

ÁREA

204.4 m²

Tasa Interna
de Retorno

31.6 %



Propuesta Preliminar

FECHA:
19 de Enero de 2026

FECHA DE VENCIMIENTO:
3 de Febrero de 2026

Folio No # 20260044

DEPORTIVO PARIS

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
73	Longi Solar PV 645W Hi-MO X10	\$ 0	\$ 0.00
1	Solis Inverter 50 kW	\$ 0	\$ 0.00
73	Materiales y Mano de Obra media tensión	\$ 7200	\$ 525,600.00
1	Unidad de Verificación de Instalaciones eléctricas, Unidad de Inspección	\$ 27500	\$ 27,500.00
1	Doc de la Ingeniería del proyecto y Gestoría ante CFE	\$ 24000	\$ 24,000.00
		Subtotal	\$ 577,100.00
		IVA	\$ 92,336.00
		TOTAL (MXN)	\$ 669,436.00

Notas:

* Capacidad de la subestación de 112.5KVA es suficiente para poder llevar a cabo el proyecto con 83 paneles de 645W.

* Para el proyecto se utilizaría un Inversor central Solis 50KW. 15 años de Garantía contra defectos de fábrica. Capacidad para crecimiento futuro, hasta 27 paneles solares adicionales 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 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

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

*La presente cotización es preliminar. Se realiza la cotización definitiva una vez que se realiza la visita técnica y se hace levantamiento del lugar de instalación, y de la instalación eléctrica del mismo.

*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.

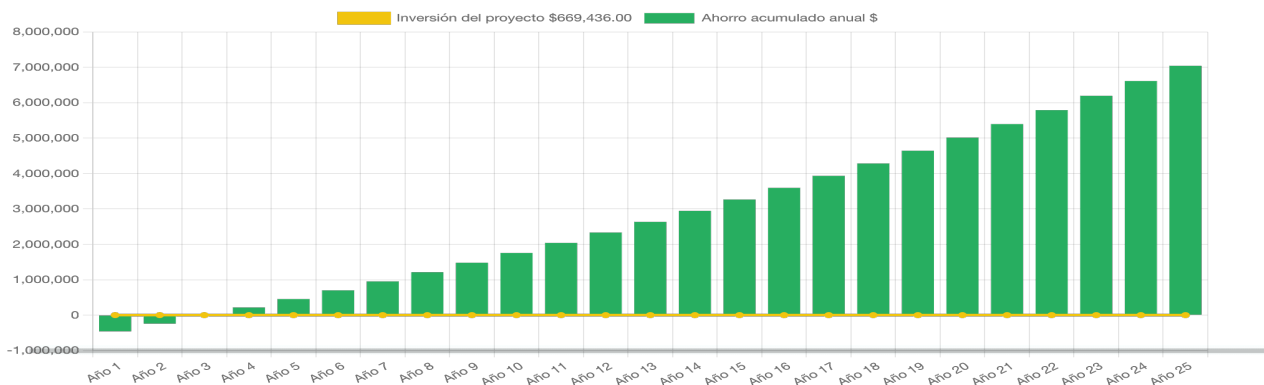
Bancomer Cuenta: 0122324245 Clabe: 012580001223242453

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

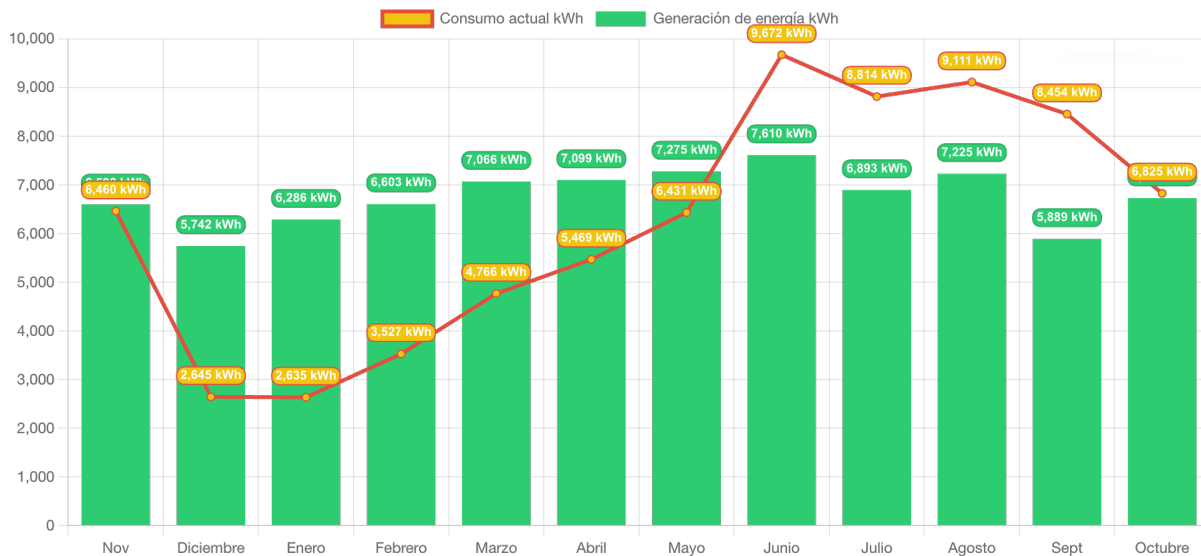
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 220,597.00	\$ 9,048.00	\$ 0.00	\$ 211,549.00	\$ 211,549.00	\$ -457,887.00
2	\$ 227,214.91	\$ 9,319.44	\$ 0.00	\$ 217,895.47	\$ 217,895.47	\$ -239,991.53
3	\$ 234,031.36	\$ 9,599.02	\$ 0.00	\$ 224,432.33	\$ 224,432.33	\$ -15,559.20
4	\$ 241,052.30	\$ 9,886.99	\$ 0.00	\$ 231,165.30	\$ 231,165.30	\$ 215,606.11
5	\$ 248,283.87	\$ 10,183.60	\$ 0.00	\$ 238,100.26	\$ 238,100.26	\$ 453,706.37
6	\$ 255,732.38	\$ 10,489.11	\$ 0.00	\$ 245,243.27	\$ 245,243.27	\$ 698,949.64
7	\$ 263,404.35	\$ 10,803.79	\$ 0.00	\$ 252,600.57	\$ 252,600.57	\$ 951,550.21
8	\$ 271,306.49	\$ 11,127.90	\$ 0.00	\$ 260,178.59	\$ 260,178.59	\$ 1,211,728.80
9	\$ 279,445.68	\$ 11,461.74	\$ 0.00	\$ 267,983.94	\$ 267,983.94	\$ 1,479,712.74
10	\$ 287,829.05	\$ 11,805.59	\$ 0.00	\$ 276,023.46	\$ 276,023.46	\$ 1,755,736.20
11	\$ 296,463.92	\$ 12,159.76	\$ 0.00	\$ 284,304.17	\$ 284,304.17	\$ 2,040,040.37
12	\$ 305,357.84	\$ 12,524.55	\$ 0.00	\$ 292,833.29	\$ 292,833.29	\$ 2,332,873.66
13	\$ 314,518.57	\$ 12,900.28	\$ 0.00	\$ 301,618.29	\$ 301,618.29	\$ 2,634,491.95
14	\$ 323,954.13	\$ 13,287.29	\$ 0.00	\$ 310,666.84	\$ 310,666.84	\$ 2,945,158.79
15	\$ 333,672.76	\$ 13,685.91	\$ 0.00	\$ 319,986.84	\$ 319,986.84	\$ 3,265,145.63
16	\$ 343,682.94	\$ 14,096.49	\$ 0.00	\$ 329,586.45	\$ 329,586.45	\$ 3,594,732.08
17	\$ 353,993.43	\$ 14,519.38	\$ 0.00	\$ 339,474.04	\$ 339,474.04	\$ 3,934,206.13
18	\$ 364,613.23	\$ 14,954.97	\$ 0.00	\$ 349,658.26	\$ 349,658.26	\$ 4,283,864.39
19	\$ 375,551.63	\$ 15,403.61	\$ 0.00	\$ 360,148.01	\$ 360,148.01	\$ 4,644,012.40
20	\$ 386,818.17	\$ 15,865.72	\$ 0.00	\$ 370,952.45	\$ 370,952.45	\$ 5,014,964.85
21	\$ 398,422.72	\$ 16,341.69	\$ 0.00	\$ 382,081.03	\$ 382,081.03	\$ 5,397,045.88
22	\$ 410,375.40	\$ 16,831.95	\$ 0.00	\$ 393,543.46	\$ 393,543.46	\$ 5,790,589.33
23	\$ 422,686.66	\$ 17,336.90	\$ 0.00	\$ 405,349.76	\$ 405,349.76	\$ 6,195,939.09
24	\$ 435,367.26	\$ 17,857.01	\$ 0.00	\$ 417,510.25	\$ 417,510.25	\$ 6,613,449.35
25	\$ 448,428.28	\$ 18,392.72	\$ 0.00	\$ 430,035.56	\$ 430,035.56	\$ 7,043,484.91

Ahorro económico acumulado a 25 años

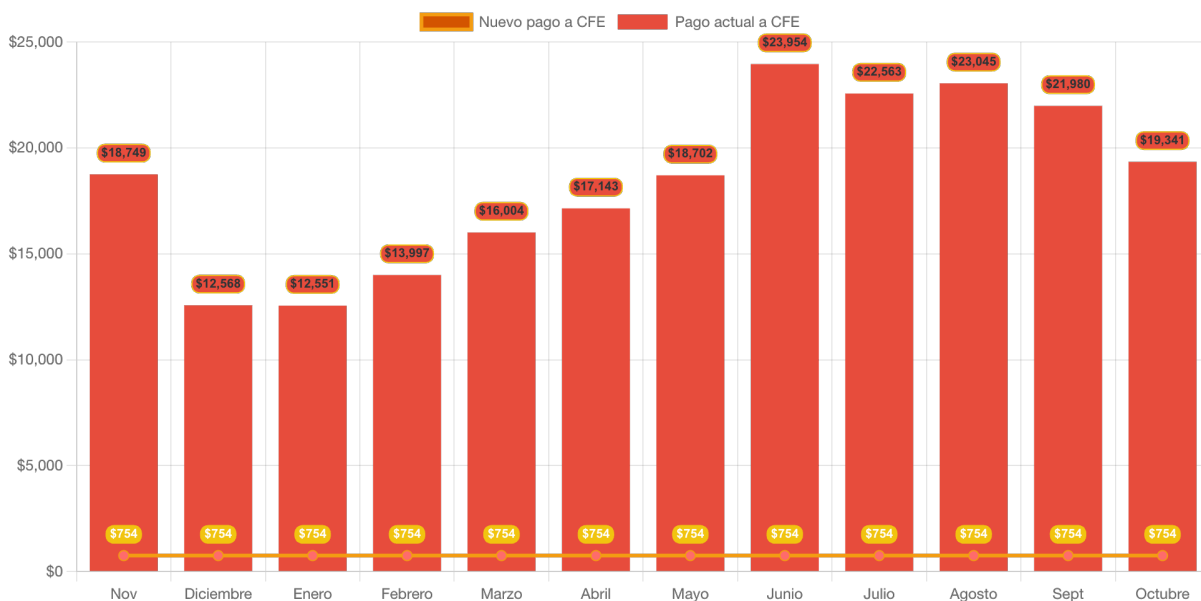


Generación de energía



	Nov	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept	Octubre
Generación de energía	6,598.0	5,742.1	6,285.8	6,603.5	7,066.4	7,099.0	7,274.6	7,610.4	6,892.7	7,225.2	5,889.1	6,728.0
Consumo actual	6,460.0	2,645.0	2,635.0	3,527.0	4,766.0	5,469.0	6,431.0	9,672.0	8,814.0	9,111.0	8,454.0	6,825.0

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.