

Nombre: **POOL ALEJANDRA**
Potencia: **3.69 kW**
Tarifa: **1D**

Teléfono:
Fecha: **27 de Julio de 2025**
Número de Servicio: **772121101923**

HOY CONSUMES SIN PANELES **897 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 1,729**

TU PRODUCCIÓN CON **6** PANELES **927 kWh** y pagas a CFE **\$60**

TE AHORRARÁS **96.53 %** AL **BIMESTRE** **\$ 1,669** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$10,373.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$361.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$10,012.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

615 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

6

ÁREA

16.8 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: **6.4 AÑOS**



Propuesta 1

FECHA:
27 de Julio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
11 de Agosto de 2025

Folio No # 20250103

POOL ALEJANDRA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
6	Canadian Solar N-type Bifacial 615W		
1	Growatt Inverter 5 kW		
1	Estructura de aluminio, mano de obra y tramites ante CFE		
		Subtotal	\$ 55,000.00
		IVA	\$ 8,800.00
		TOTAL (MXN)	\$ 63,800.00

Nuestras garantías incluyen:

PANELES SOLARES: Garantía de potencia de 30 años, asegurando un rendimiento óptimo a lo largo del tiempo, y garantía de 12 años por defectos de fábrica.

INVERSOR: Garantía de 10 años contra cualquier defecto de fábrica, garantizando su funcionamiento adecuado.

ESTRUCTURA DE ALUMINIO: Garantía de 25 años, diseñada para ofrecer durabilidad y resistencia incluso en las condiciones más exigentes.

MATERIAL ELÉCTRICO CON CABLE FV: Todo el material eléctrico utilizado en la instalación cuenta con certificaciones clave FV, lo que garantiza la seguridad y la compatibilidad de los componentes del sistema solar.

Instalación bajo normativas: Nuestro equipo técnico certificado realiza la instalación cumpliendo con las normativas locales e internacionales, asegurando un sistema de energía solar seguro, eficiente y duradero. Desde los paneles hasta el último conector, cada componente está diseñado y montado para maximizar el rendimiento y la seguridad



999110211



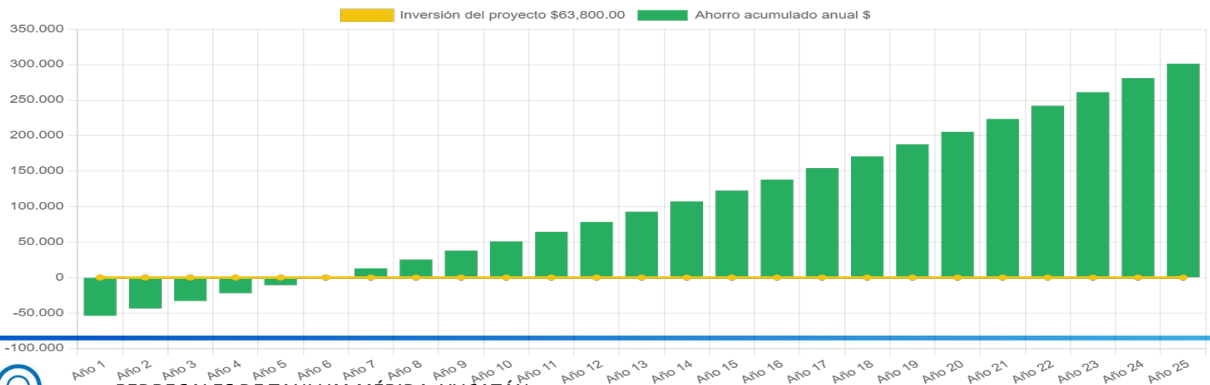
acpower.energiasolar@gmail.com



RETORNO DE INVERSIÓN

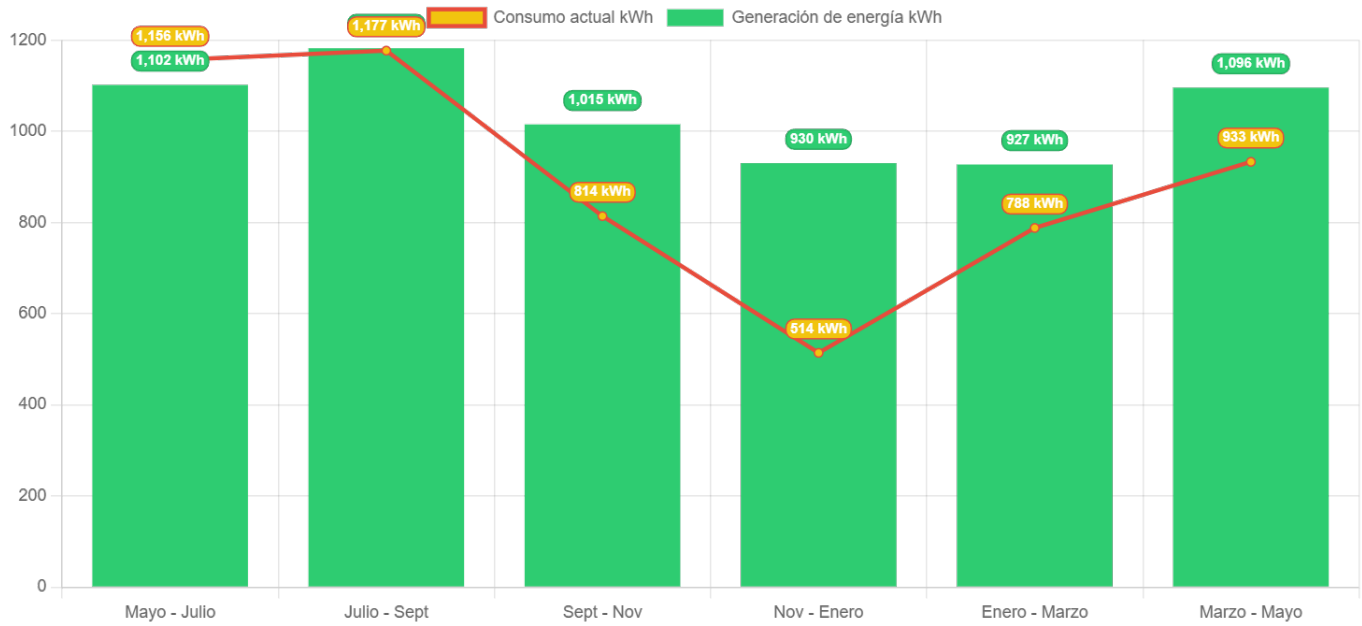
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 10,373.00	\$ 361.00	\$ 0.00	\$ 10,012.00	\$ 10,012.00	\$ -53,788.00
2	\$ 10,684.19	\$ 371.83	\$ 0.00	\$ 10,312.36	\$ 10,312.36	\$ -43,475.64
3	\$ 11,004.72	\$ 382.98	\$ 0.00	\$ 10,621.73	\$ 10,621.73	\$ -32,853.91
4	\$ 11,334.86	\$ 394.47	\$ 0.00	\$ 10,940.38	\$ 10,940.38	\$ -21,913.53
5	\$ 11,674.90	\$ 406.31	\$ 0.00	\$ 11,268.59	\$ 11,268.59	\$ -10,644.93
6	\$ 12,025.15	\$ 418.50	\$ 0.00	\$ 11,606.65	\$ 11,606.65	\$ 961.72
7	\$ 12,385.90	\$ 431.05	\$ 0.00	\$ 11,954.85	\$ 11,954.85	\$ 12,916.57
8	\$ 12,757.48	\$ 443.98	\$ 0.00	\$ 12,313.50	\$ 12,313.50	\$ 25,230.07
9	\$ 13,140.21	\$ 457.30	\$ 0.00	\$ 12,682.90	\$ 12,682.90	\$ 37,912.97
10	\$ 13,534.41	\$ 471.02	\$ 0.00	\$ 13,063.39	\$ 13,063.39	\$ 50,976.36
11	\$ 13,940.44	\$ 485.15	\$ 0.00	\$ 13,455.29	\$ 13,455.29	\$ 64,431.65
12	\$ 14,358.66	\$ 499.71	\$ 0.00	\$ 13,858.95	\$ 13,858.95	\$ 78,290.60
13	\$ 14,789.42	\$ 514.70	\$ 0.00	\$ 14,274.72	\$ 14,274.72	\$ 92,565.32
14	\$ 15,233.10	\$ 530.14	\$ 0.00	\$ 14,702.96	\$ 14,702.96	\$ 107,268.28
15	\$ 15,690.09	\$ 546.04	\$ 0.00	\$ 15,144.05	\$ 15,144.05	\$ 122,412.33
16	\$ 16,160.80	\$ 562.43	\$ 0.00	\$ 15,598.37	\$ 15,598.37	\$ 138,010.70
17	\$ 16,645.62	\$ 579.30	\$ 0.00	\$ 16,066.32	\$ 16,066.32	\$ 154,077.02
18	\$ 17,144.99	\$ 596.68	\$ 0.00	\$ 16,548.31	\$ 16,548.31	\$ 170,625.33
19	\$ 17,659.34	\$ 614.58	\$ 0.00	\$ 17,044.76	\$ 17,044.76	\$ 187,670.09
20	\$ 18,189.12	\$ 633.02	\$ 0.00	\$ 17,556.10	\$ 17,556.10	\$ 205,226.19
21	\$ 18,734.79	\$ 652.01	\$ 0.00	\$ 18,082.79	\$ 18,082.79	\$ 223,308.98
22	\$ 19,296.84	\$ 671.57	\$ 0.00	\$ 18,625.27	\$ 18,625.27	\$ 241,934.24
23	\$ 19,875.74	\$ 691.71	\$ 0.00	\$ 19,184.03	\$ 19,184.03	\$ 261,118.27
24	\$ 20,472.01	\$ 712.46	\$ 0.00	\$ 19,759.55	\$ 19,759.55	\$ 280,877.82
25	\$ 21,086.17	\$ 733.84	\$ 0.00	\$ 20,352.33	\$ 20,352.33	\$ 301,230.15

Ahorro económico acumulado a 25 años



PEDREGALES DE TANLUM MÉRIDA, YUCATÁN

Generación de energía



	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo	Marzo - Mayo
Generación de energía	1,101.8	1,182.3	1,015.1	930.1	927.2	1,095.7
Consumo actual	1,156.0	1,177.0	814.0	514.0	788.0	933.0

