

Nombre: **BORGES LIZAMA JOSE**
Potencia: **4.84 kW**
Tarifa: **1B**

Teléfono: **9999084953**
Fecha: **13 de Agosto de 2024**
Número de Servicio: **805170600302**

HOY CONSUMES SIN PANELES **944 kWh** y pagas a CFE **\$ 2,853**

TU PRODUCCIÓN CON **8** PANELES **1,216 kWh** y pagas a CFE **\$54**

TE AHORRARÁS **98.11 %** AL **BIMESTRE** **\$ 2,799** en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$17,119.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$327.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$16,792.00 MXN

POTENCIA
MÓDULOS

605 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

8

ÁREA

22.4 m²

RETORNO DE INVERSIÓN: **4.0 AÑOS**



Propuesta 1

FECHA:
13 de Agosto de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
28 de Agosto de 2024

Folio No # 202400010

BORGES LIZAMA JOSE

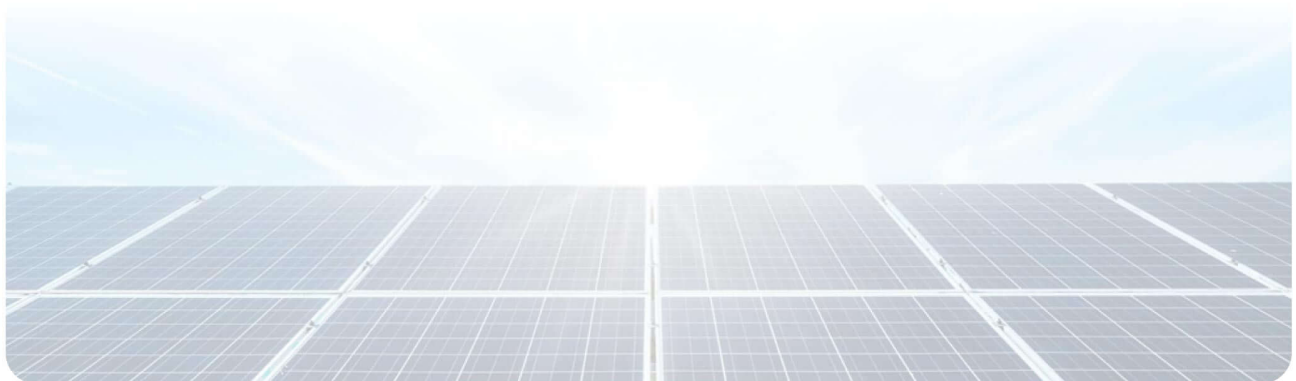
Tel: 9999084953

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Canadian Solar PV Module 605W		
1	Growatt Inverter 5 kW		
1	Estructura, accesorios, mano de obra y tramite ante CFE		

Subtotal \$ 67,000.00

TOTAL (MXN) \$ 67,000.00



999110211

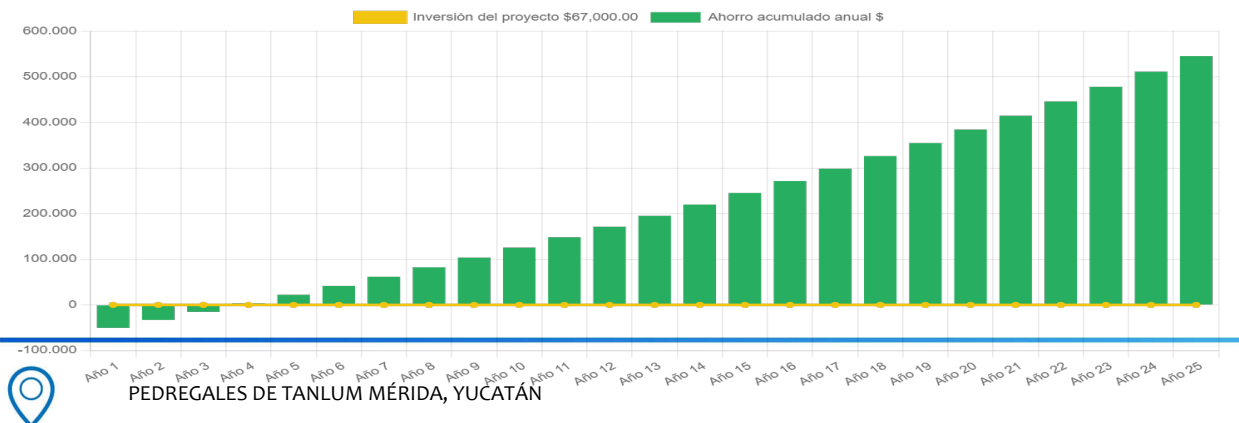


acpower.energiasolar@gmail.com

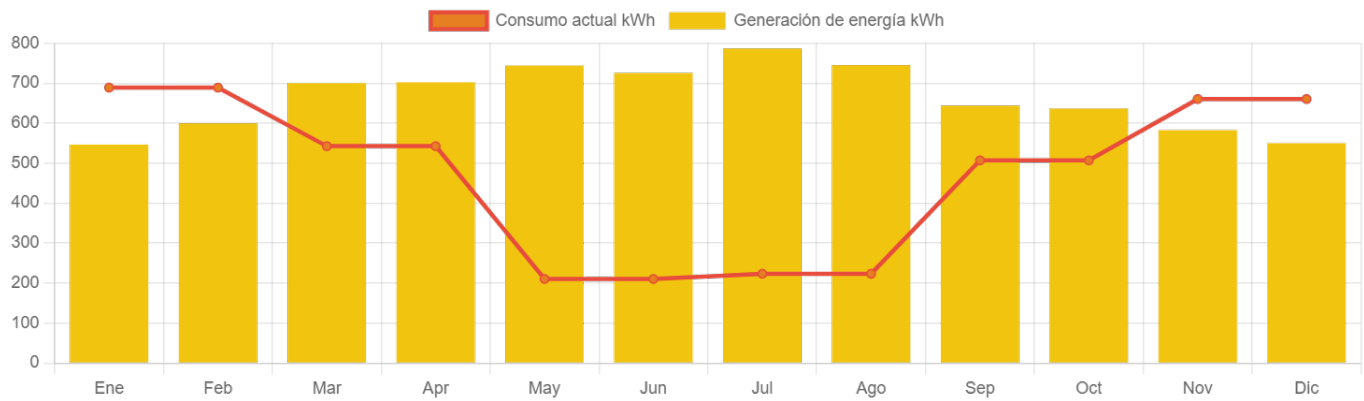
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 17,119.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 16,792.00	\$ 16,792.00	\$ -50,208.00
2	\$ 17,632.57	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 17,295.76	\$ 17,295.76	\$ -32,912.24
3	\$ 18,161.55	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 17,814.63	\$ 17,814.63	\$ -15,097.61
4	\$ 18,706.39	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 18,349.07	\$ 18,349.07	\$ 3,251.46
5	\$ 19,267.59	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 18,899.54	\$ 18,899.54	\$ 22,151.01
6	\$ 19,845.61	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 19,466.53	\$ 19,466.53	\$ 41,617.54
7	\$ 20,440.98	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 20,050.53	\$ 20,050.53	\$ 61,668.06
8	\$ 21,054.21	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 20,652.04	\$ 20,652.04	\$ 82,320.11
9	\$ 21,685.84	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 21,271.60	\$ 21,271.60	\$ 103,591.71
10	\$ 22,336.41	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 21,909.75	\$ 21,909.75	\$ 125,501.46
11	\$ 23,006.50	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 22,567.04	\$ 22,567.04	\$ 148,068.51
12	\$ 23,696.70	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 23,244.06	\$ 23,244.06	\$ 171,312.56
13	\$ 24,407.60	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 23,941.38	\$ 23,941.38	\$ 195,253.94
14	\$ 25,139.83	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 24,659.62	\$ 24,659.62	\$ 219,913.56
15	\$ 25,894.02	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 25,399.41	\$ 25,399.41	\$ 245,312.96
16	\$ 26,670.84	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 26,161.39	\$ 26,161.39	\$ 271,474.35
17	\$ 27,470.97	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 26,946.23	\$ 26,946.23	\$ 298,420.58
18	\$ 28,295.10	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 27,754.62	\$ 27,754.62	\$ 326,175.20
19	\$ 29,143.95	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 28,587.26	\$ 28,587.26	\$ 354,762.45
20	\$ 30,018.27	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 29,444.87	\$ 29,444.87	\$ 384,207.33
21	\$ 30,918.82	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 30,328.22	\$ 30,328.22	\$ 414,535.55
22	\$ 31,846.38	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 31,238.07	\$ 31,238.07	\$ 445,773.61
23	\$ 32,801.77	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 32,175.21	\$ 32,175.21	\$ 477,948.82
24	\$ 33,785.83	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 33,140.46	\$ 33,140.46	\$ 511,089.29
25	\$ 34,799.40	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 34,134.68	\$ 34,134.68	\$ 545,223.97

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Generación de energía	546.5	599.8	700.1	702.1	744.0	725.6	786.8	745.2	644.0	636.6	582.5	549.9
Consumo actual	689.0	689.0	542.5	542.5	210.5	210.5	223.5	223.5	507.0	507.0	660.5	660.5

