

Nombre: CHAVEZ LEON ERANDI MARISOL  
Potencia: 8.88 kW  
Tarifa: 1C

Teléfono:  
Fecha: 14 de Octubre de 2024  
Número de Servicio: 864110614904

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,972 kWh** y pagas a CFE **\$ 6,826**

TU PRODUCCIÓN CON **16** PANELES **1,962 kWh** y pagas a CFE **\$54**

TE AHORRARÁS **99.21 %** AL **BIMESTRE** **\$ 6,772** en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía  
**\$40,959.00 MXN**  
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año  
**\$327.00 MXN**

Tu ahorro económico anual  
**\$40,632.00 MXN**

RETORNO DE INVERSIÓN

**4.0 AÑOS**

POTENCIA MÓDULOS

**555 W**

CANTIDAD DE MÓDULOS

**16**

ÁREA

**44.8 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA DE RETORNO

**25.1 %**



# Propuesta 1

FECHA:  
14 de Octubre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:  
29 de Octubre de 2024

**Folio No # 20240048**

**CHAVEZ LEON ERANDI MARISOL**

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
16	Canadian Solar PV Module 555W		
1	Inversor Solis 8kW con monitoreo en línea		
1	Kit de estructuras para montaje prefabricado de aluminio serie 6000, marca Unirac, para losa de concreto, sin elevación frontal.		
1	Material eléctrico y dispositivos de protección en CD y en CA, incluye accesorios para la correcta instalación (cajas combinadoras, cajas de conexión, interruptores, conectores, tuberías, canalizaciones, etiquetas, etc.), así como materiales de interconexión; cable fotovoltaico, cable unipolar, conectores tipo MC4, supresor de picos e interruptores de seguridad 1		
1	Electrodo para Sistema de Tierra marca Total Ground		
1	Mano de obra especializada		
1	Tramites ante CFE para interconexión a la red y entrega de carpeta de proyectos (Ingeniería, fichas técnicas de los equipos y manual de operación)		

Subtotal \$ 216,000.00

Descuento \$ 54,000.00

**TOTAL (MXN) \$ 162,000.00**



9213263232



www.induxtecbravo.com

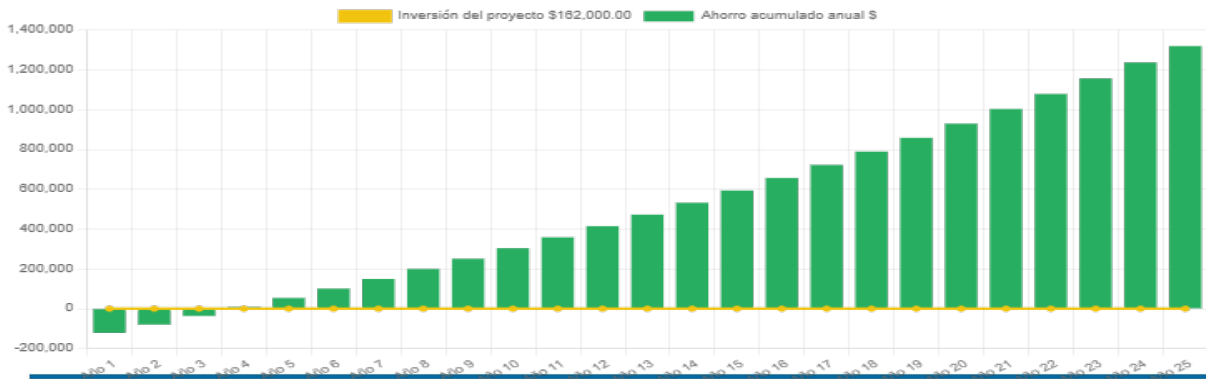


gerencia@induxtecbravo.com

## RETORNO DE INVERSIÓN

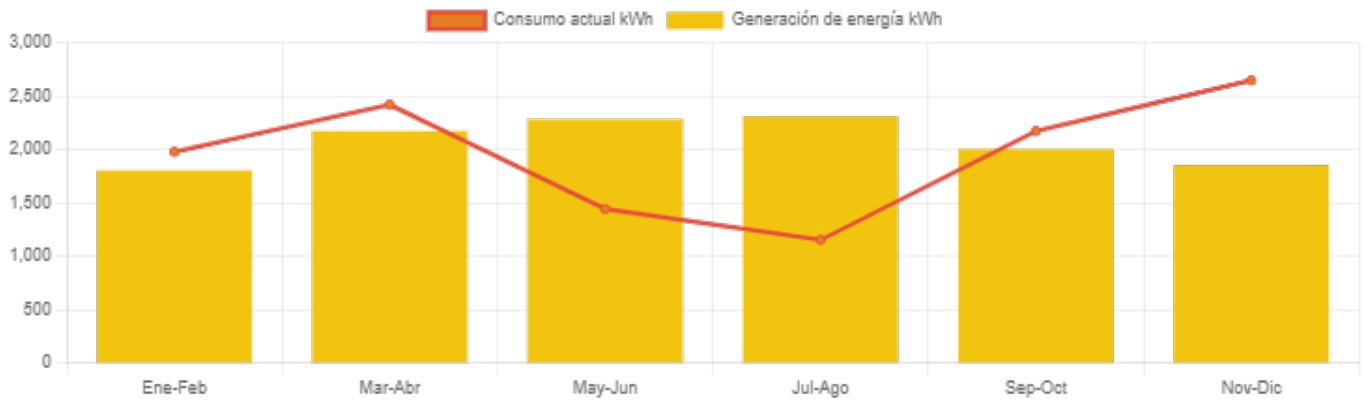
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 40,959.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 40,632.00	\$ 40,632.00	\$ -121,368.00
2	\$ 42,187.77	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 41,850.96	\$ 41,850.96	\$ -79,517.04
3	\$ 43,453.40	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 43,106.49	\$ 43,106.49	\$ -36,410.55
4	\$ 44,757.01	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 44,399.68	\$ 44,399.68	\$ 7,989.13
5	\$ 46,099.72	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 45,731.67	\$ 45,731.67	\$ 53,720.81
6	\$ 47,482.71	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 47,103.62	\$ 47,103.62	\$ 100,824.43
7	\$ 48,907.19	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 48,516.73	\$ 48,516.73	\$ 149,341.16
8	\$ 50,374.40	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 49,972.23	\$ 49,972.23	\$ 199,313.40
9	\$ 51,885.64	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 51,471.40	\$ 51,471.40	\$ 250,784.80
10	\$ 53,442.20	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 53,015.54	\$ 53,015.54	\$ 303,800.34
11	\$ 55,045.47	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 54,606.01	\$ 54,606.01	\$ 358,406.35
12	\$ 56,696.84	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 56,244.19	\$ 56,244.19	\$ 414,650.55
13	\$ 58,397.74	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 57,931.52	\$ 57,931.52	\$ 472,582.06
14	\$ 60,149.67	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 59,669.46	\$ 59,669.46	\$ 532,251.52
15	\$ 61,954.16	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 61,459.55	\$ 61,459.55	\$ 593,711.07
16	\$ 63,812.79	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 63,303.33	\$ 63,303.33	\$ 657,014.40
17	\$ 65,727.17	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 65,202.43	\$ 65,202.43	\$ 722,216.83
18	\$ 67,698.99	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 67,158.50	\$ 67,158.50	\$ 789,375.34
19	\$ 69,729.96	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 69,173.26	\$ 69,173.26	\$ 858,548.60
20	\$ 71,821.85	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 71,248.46	\$ 71,248.46	\$ 929,797.06
21	\$ 73,976.51	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 73,385.91	\$ 73,385.91	\$ 1,003,182.97
22	\$ 76,195.81	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 75,587.49	\$ 75,587.49	\$ 1,078,770.46
23	\$ 78,481.68	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 77,855.11	\$ 77,855.11	\$ 1,156,625.57
24	\$ 80,836.13	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 80,190.77	\$ 80,190.77	\$ 1,236,816.34
25	\$ 83,261.21	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 82,596.49	\$ 82,596.49	\$ 1,319,412.83

Ahorro económico acumulado a 25 años





# Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,805.7	2,175.0	2,286.6	2,310.3	2,004.7	1,855.4
Consumo actual	1,981.0	2,423.0	1,446.0	1,155.0	2,176.0	2,651.0

