

Nombre: VIDAL MIJANGOS JORGE ALBERTO
 Potencia: 5.9 kW
 Tarifa: 1C

Teléfono:
 Fecha: 6 de Marzo de 2025
 Número de Servicio: 867741100197

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,244 kWh** y pagas a CFE **\$ 3,483**

TU PRODUCCIÓN CON **10** PANELES **1,285 kWh** y pagas a CFE **\$64**

TE AHORRARÁS **98.16 %** AL **BIMESTRE** **\$ 3,419** en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$20,895.00 MXN
 AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$383.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$20,512.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

4.8 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

590 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

10

ÁREA

28 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

21.0 %



Propuesta 1

FECHA:
6 de Marzo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
21 de Marzo de 2025

Folio No # 20250074

VIDAL MIJANGOS JORGE ALBERTO

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Canadian Solar TOPHiKu6 590W		
3	Microinversor de 2kW marca Hoymiles. con monitoreo en linea		
1	Kit de estructuras para montaje prefabricado de aluminio serie 6000, para lamina		
1	Cable fotovoltaico, conectores tipo MC4, supresor de picos e interruptores de seguridad		
1	Electrodo para Sistema de Tierra marca Total Ground		
1	Tramites ante CFE para interconexión a la red y entrega de carpeta de proyectos (Ingenieria, fichas técnicas de los equipos y manual de operación)		

Subtotal \$ 130,000.00

Descuento \$ 32,500.00

TOTAL (MXN) \$ 97,500.00



9213263232



gerencia@induxtecbravo.com

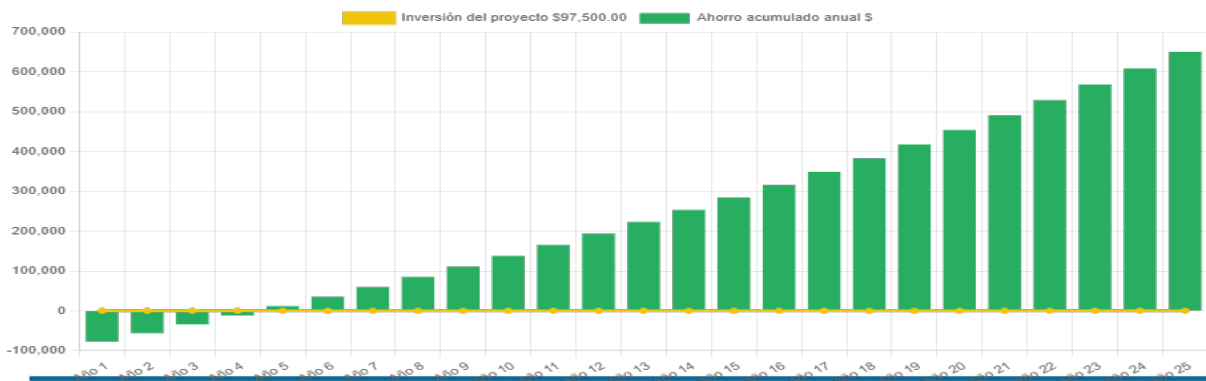


www.induxtecbravo.com

RETORNO DE INVERSIÓN

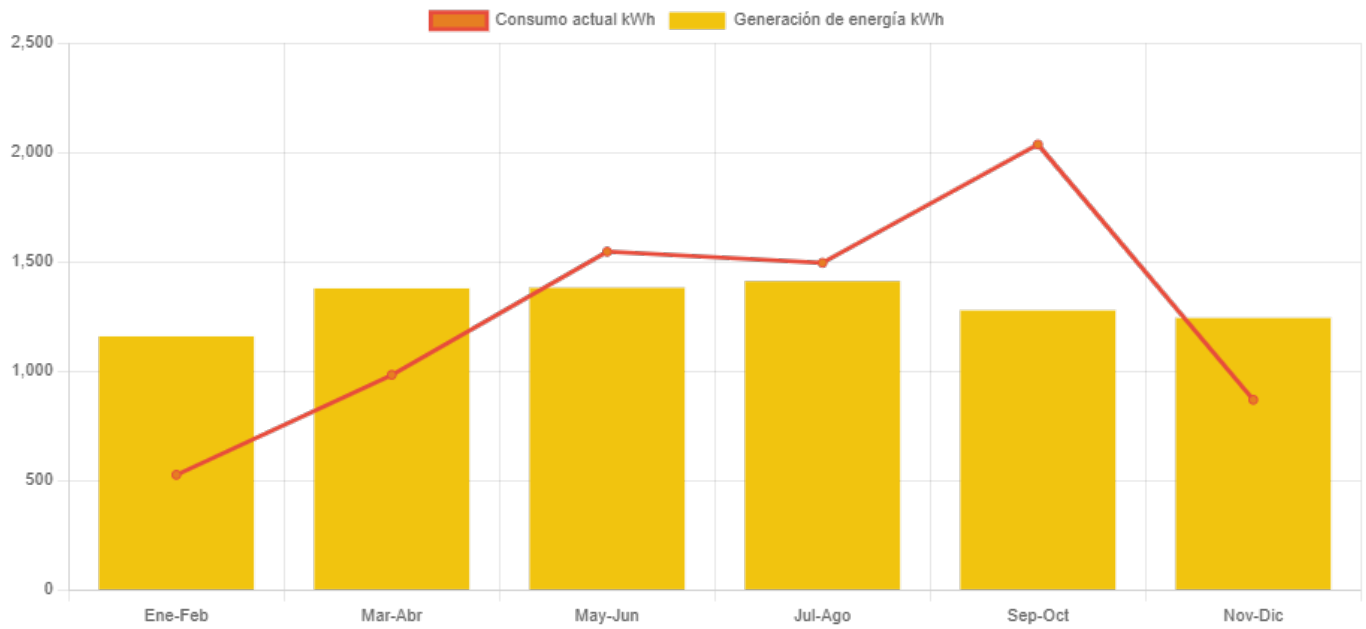
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 20,895.00	\$ 383.00	\$ 0.00	\$ 20,512.00	\$ 20,512.00	\$ -76,988.00
2	\$ 21,521.85	\$ 394.49	\$ 0.00	\$ 21,127.36	\$ 21,127.36	\$ -55,860.64
3	\$ 22,167.51	\$ 406.32	\$ 0.00	\$ 21,761.18	\$ 21,761.18	\$ -34,099.46
4	\$ 22,832.53	\$ 418.51	\$ 0.00	\$ 22,414.02	\$ 22,414.02	\$ -11,685.44
5	\$ 23,517.51	\$ 431.07	\$ 0.00	\$ 23,086.44	\$ 23,086.44	\$ 11,400.99
6	\$ 24,223.03	\$ 444.00	\$ 0.00	\$ 23,779.03	\$ 23,779.03	\$ 35,180.02
7	\$ 24,949.72	\$ 457.32	\$ 0.00	\$ 24,492.40	\$ 24,492.40	\$ 59,672.42
8	\$ 25,698.21	\$ 471.04	\$ 0.00	\$ 25,227.17	\$ 25,227.17	\$ 84,899.60
9	\$ 26,469.16	\$ 485.17	\$ 0.00	\$ 25,983.99	\$ 25,983.99	\$ 110,883.58
10	\$ 27,263.24	\$ 499.73	\$ 0.00	\$ 26,763.51	\$ 26,763.51	\$ 137,647.09
11	\$ 28,081.13	\$ 514.72	\$ 0.00	\$ 27,566.41	\$ 27,566.41	\$ 165,213.51
12	\$ 28,923.57	\$ 530.16	\$ 0.00	\$ 28,393.41	\$ 28,393.41	\$ 193,606.91
13	\$ 29,791.27	\$ 546.07	\$ 0.00	\$ 29,245.21	\$ 29,245.21	\$ 222,852.12
14	\$ 30,685.01	\$ 562.45	\$ 0.00	\$ 30,122.56	\$ 30,122.56	\$ 252,974.68
15	\$ 31,605.56	\$ 579.32	\$ 0.00	\$ 31,026.24	\$ 31,026.24	\$ 284,000.92
16	\$ 32,553.73	\$ 596.70	\$ 0.00	\$ 31,957.03	\$ 31,957.03	\$ 315,957.95
17	\$ 33,530.34	\$ 614.60	\$ 0.00	\$ 32,915.74	\$ 32,915.74	\$ 348,873.69
18	\$ 34,536.25	\$ 633.04	\$ 0.00	\$ 33,903.21	\$ 33,903.21	\$ 382,776.90
19	\$ 35,572.34	\$ 652.03	\$ 0.00	\$ 34,920.31	\$ 34,920.31	\$ 417,697.21
20	\$ 36,639.51	\$ 671.59	\$ 0.00	\$ 35,967.92	\$ 35,967.92	\$ 453,665.12
21	\$ 37,738.69	\$ 691.74	\$ 0.00	\$ 37,046.95	\$ 37,046.95	\$ 490,712.08
22	\$ 38,870.86	\$ 712.49	\$ 0.00	\$ 38,158.36	\$ 38,158.36	\$ 528,870.44
23	\$ 40,036.98	\$ 733.87	\$ 0.00	\$ 39,303.11	\$ 39,303.11	\$ 568,173.55
24	\$ 41,238.09	\$ 755.88	\$ 0.00	\$ 40,482.21	\$ 40,482.21	\$ 608,655.76
25	\$ 42,475.23	\$ 778.56	\$ 0.00	\$ 41,696.67	\$ 41,696.67	\$ 650,352.43

Ahorro económico acumulado a 25 años





Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-October	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,160.0	1,379.2	1,382.0	1,411.5	1,278.3	1,244.0
Consumo actual	527.0	984.0	1,547.0	1,496.0	2,037.0	870.0

