

Nombre: VELAZQUEZ DIAZ NESHIME YAMILLE Teléfono:

Potencia: 4.72 kW

Tarifa: 1C

Fecha: 4 de Mayo de 2025

Número de Servicio: 864231101297

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,112 kWh prom.**

y pagas a CFE **\$ 3,256**

TU PRODUCCIÓN CON **8** PANELES **1,112 kWh**

y pagas a CFE **\$119**

TE AHORRARÁS **96.35 %** AL **BIMESTRE** **\$ 3,137**

en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$19,537.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$711.00 MXN

Tu ahorro
económico anual

\$18,826.00 MXN

RETORNO DE
INVERSIÓN

5.0 AÑOS

POTENCIA
MÓDULOS

590 W

CANTIDAD
DE MÓDULOS

8

ÁREA

22.4 m²

TASA INTERNA DE
DE RETORNO

20.1 %



Propuesta 1

FECHA:
4 de Mayo de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
19 de Mayo de 2025

Folio No # 20250084

VELAZQUEZ DIAZ NESHIME YAMILLE

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
8	Canadian Solar TOPHiKu6 590W		
2	Inversor 5kW con monitoreo en linea		
1	Kit de estructuras para montaje prefabricado de aluminio serie 6000, para losa de concreto		
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	Electrodo para Sistema de Tierra marca Total Ground		
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)		
1	Mano de obra especializada		

Subtotal \$ 125,000.00

Descuento \$ 31,250.00

TOTAL (MXN) \$ 93,750.00



9213263232



gerencia@induxtecbravo.com

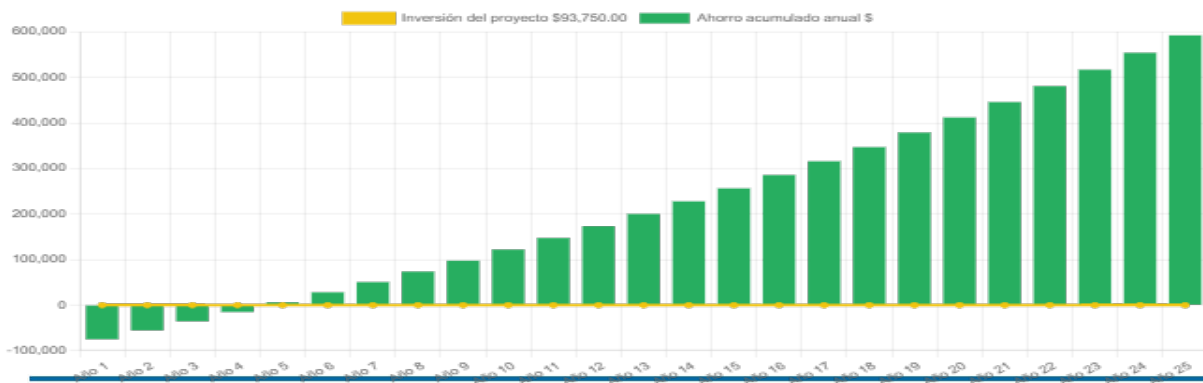


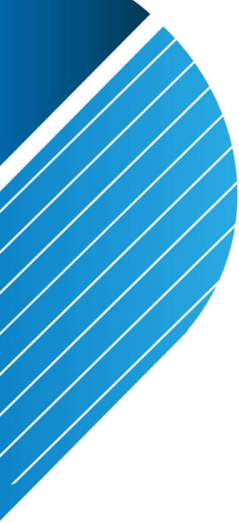
www.induxtecbravo.com

RETORNO DE INVERSIÓN

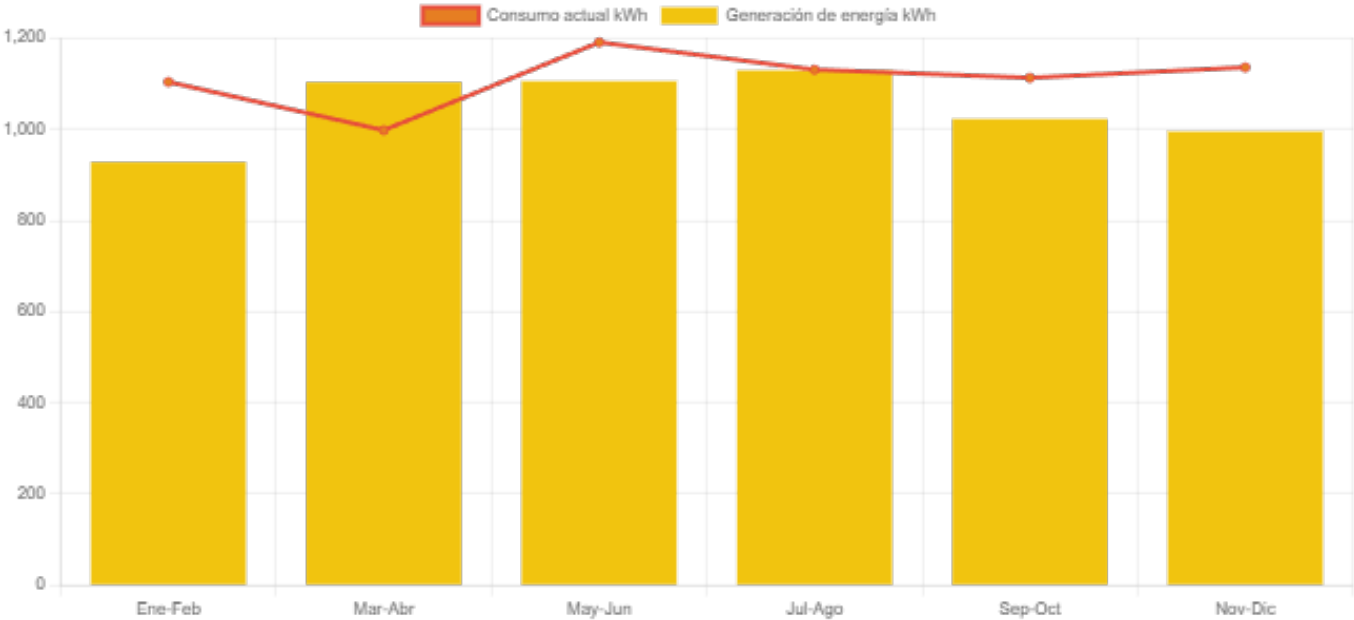
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 19,537.00	\$ 711.00	\$ 0.00	\$ 18,826.00	\$ 18,826.00	\$ -74,924.00
2	\$ 20,123.11	\$ 732.33	\$ 0.00	\$ 19,390.78	\$ 19,390.78	\$ -55,533.22
3	\$ 20,726.80	\$ 754.30	\$ 0.00	\$ 19,972.50	\$ 19,972.50	\$ -35,560.72
4	\$ 21,348.61	\$ 776.93	\$ 0.00	\$ 20,571.68	\$ 20,571.68	\$ -14,989.04
5	\$ 21,989.07	\$ 800.24	\$ 0.00	\$ 21,188.83	\$ 21,188.83	\$ 6,199.79
6	\$ 22,648.74	\$ 824.24	\$ 0.00	\$ 21,824.49	\$ 21,824.49	\$ 28,024.28
7	\$ 23,328.20	\$ 848.97	\$ 0.00	\$ 22,479.23	\$ 22,479.23	\$ 50,503.51
8	\$ 24,028.05	\$ 874.44	\$ 0.00	\$ 23,153.61	\$ 23,153.61	\$ 73,657.12
9	\$ 24,748.89	\$ 900.67	\$ 0.00	\$ 23,848.21	\$ 23,848.21	\$ 97,505.33
10	\$ 25,491.35	\$ 927.69	\$ 0.00	\$ 24,563.66	\$ 24,563.66	\$ 122,068.99
11	\$ 26,256.09	\$ 955.52	\$ 0.00	\$ 25,300.57	\$ 25,300.57	\$ 147,369.56
12	\$ 27,043.78	\$ 984.19	\$ 0.00	\$ 26,059.59	\$ 26,059.59	\$ 173,429.15
13	\$ 27,855.09	\$ 1,013.72	\$ 0.00	\$ 26,841.37	\$ 26,841.37	\$ 200,270.52
14	\$ 28,690.74	\$ 1,044.13	\$ 0.00	\$ 27,646.62	\$ 27,646.62	\$ 227,917.14
15	\$ 29,551.47	\$ 1,075.45	\$ 0.00	\$ 28,476.01	\$ 28,476.01	\$ 256,393.15
16	\$ 30,438.01	\$ 1,107.71	\$ 0.00	\$ 29,330.29	\$ 29,330.29	\$ 285,723.45
17	\$ 31,351.15	\$ 1,140.95	\$ 0.00	\$ 30,210.20	\$ 30,210.20	\$ 315,933.65
18	\$ 32,291.68	\$ 1,175.17	\$ 0.00	\$ 31,116.51	\$ 31,116.51	\$ 347,050.16
19	\$ 33,260.43	\$ 1,210.43	\$ 0.00	\$ 32,050.00	\$ 32,050.00	\$ 379,100.17
20	\$ 34,258.25	\$ 1,246.74	\$ 0.00	\$ 33,011.50	\$ 33,011.50	\$ 412,111.67
21	\$ 35,286.00	\$ 1,284.15	\$ 0.00	\$ 34,001.85	\$ 34,001.85	\$ 446,113.52
22	\$ 36,344.58	\$ 1,322.67	\$ 0.00	\$ 35,021.91	\$ 35,021.91	\$ 481,135.43
23	\$ 37,434.91	\$ 1,362.35	\$ 0.00	\$ 36,072.56	\$ 36,072.56	\$ 517,207.99
24	\$ 38,557.96	\$ 1,403.22	\$ 0.00	\$ 37,154.74	\$ 37,154.74	\$ 554,362.73
25	\$ 39,714.70	\$ 1,445.32	\$ 0.00	\$ 38,269.38	\$ 38,269.38	\$ 592,632.11

Ahorro económico acumulado a 25 años





Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	928.0	1,103.3	1,105.6	1,129.2	1,022.6	995.2
Consumo actual	1,104.0	998.0	1,191.0	1,131.0	1,113.0	1,136.0

