

Nombre: IGNACIO PERALTA TORRES
 Potencia: 6.15 kW
 Tarifa: 1C

Teléfono:
 Fecha: 30 de Junio de 2025
 Número de Servicio: 865770900141

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,202 kWh prom.** y pagas a CFE **\$ 3,837**

TU PRODUCCIÓN CON **10** PANELES **1,250 kWh** y pagas a CFE **\$275**

TE AHORRARÁS **92.83 %** AL **BIMESTRE** **\$ 3,562** en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$23,024.00 MXN
 AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$1,649.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$21,375.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

5.6 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

615 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

10

ÁREA

28 m²

TASA INTERNA DE DE RETORNO

17.8 %



FECHA: 30 de Junio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO: 15 de Julio de 2025

Propuesta 1

Folio No # 20250114

IGNACIO PERALTA TORRES

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
10	Canadian Solar PV Module 615W TOPHiKu6		
1	Inversor de 6kW con monitoreo en linea		
1	Kit de estructuras para montaje de aluminio serie 6000		
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	Tramites ante CFE para interconexión a la red y entrega de carpeta de proyectos (Ingenieria, fichas técnicas de los equipos y manual de operación)		
1	Mano de obra especializada		

Subtotal \$ 160,000.00

Descuento \$ 40,000.00

TOTAL (MXN) \$ 120,000.00



9213263232



gerencia@induxtecbravo.com

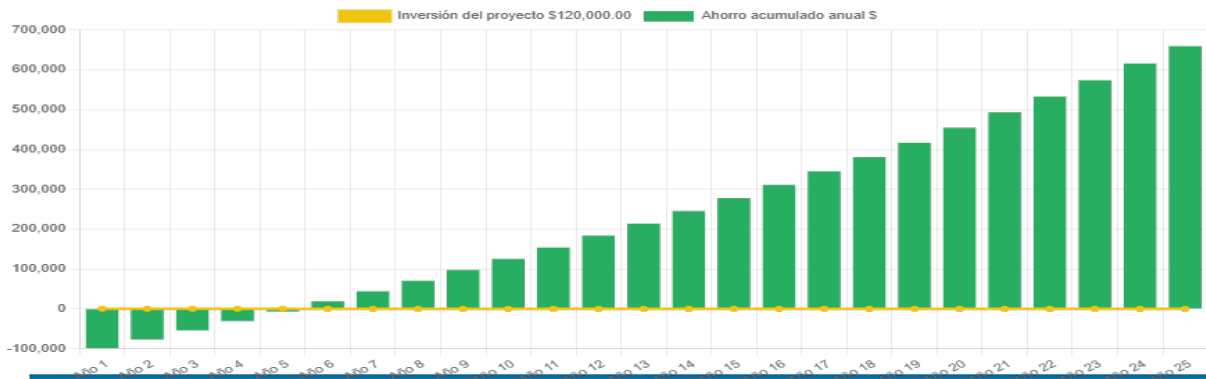


www.induxtecbravo.com

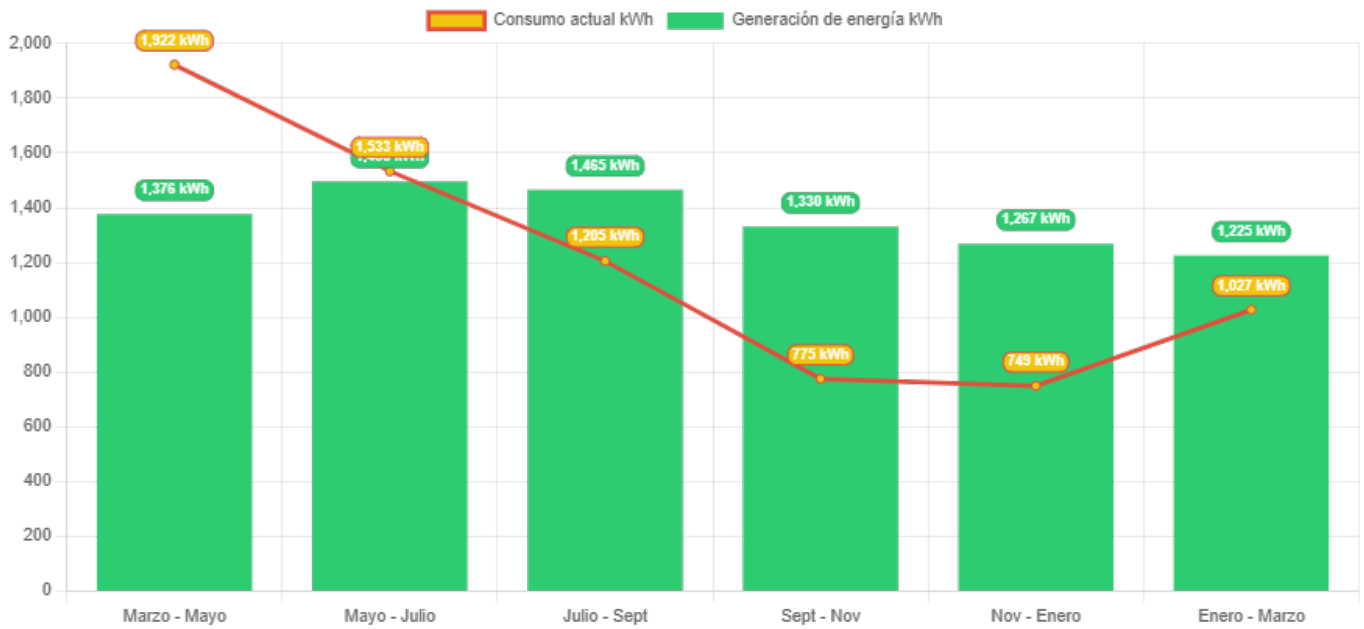
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 23,024.00	\$ 1,649.00	\$ 0.00	\$ 21,375.00	\$ 21,375.00	\$ -98,625.00
2	\$ 23,714.72	\$ 1,698.47	\$ 0.00	\$ 22,016.25	\$ 22,016.25	\$ -76,608.75
3	\$ 24,426.16	\$ 1,749.42	\$ 0.00	\$ 22,676.74	\$ 22,676.74	\$ -53,932.01
4	\$ 25,158.95	\$ 1,801.91	\$ 0.00	\$ 23,357.04	\$ 23,357.04	\$ -30,574.97
5	\$ 25,913.71	\$ 1,855.96	\$ 0.00	\$ 24,057.75	\$ 24,057.75	\$ -6,517.22
6	\$ 26,691.13	\$ 1,911.64	\$ 0.00	\$ 24,779.48	\$ 24,779.48	\$ 18,262.26
7	\$ 27,491.86	\$ 1,968.99	\$ 0.00	\$ 25,522.87	\$ 25,522.87	\$ 43,785.13
8	\$ 28,316.62	\$ 2,028.06	\$ 0.00	\$ 26,288.55	\$ 26,288.55	\$ 70,073.68
9	\$ 29,166.11	\$ 2,088.90	\$ 0.00	\$ 27,077.21	\$ 27,077.21	\$ 97,150.89
10	\$ 30,041.10	\$ 2,151.57	\$ 0.00	\$ 27,889.53	\$ 27,889.53	\$ 125,040.42
11	\$ 30,942.33	\$ 2,216.12	\$ 0.00	\$ 28,726.21	\$ 28,726.21	\$ 153,766.63
12	\$ 31,870.60	\$ 2,282.60	\$ 0.00	\$ 29,588.00	\$ 29,588.00	\$ 183,354.63
13	\$ 32,826.72	\$ 2,351.08	\$ 0.00	\$ 30,475.64	\$ 30,475.64	\$ 213,830.27
14	\$ 33,811.52	\$ 2,421.61	\$ 0.00	\$ 31,389.91	\$ 31,389.91	\$ 245,220.18
15	\$ 34,825.87	\$ 2,494.26	\$ 0.00	\$ 32,331.61	\$ 32,331.61	\$ 277,551.78
16	\$ 35,870.64	\$ 2,569.09	\$ 0.00	\$ 33,301.55	\$ 33,301.55	\$ 310,853.34
17	\$ 36,946.76	\$ 2,646.16	\$ 0.00	\$ 34,300.60	\$ 34,300.60	\$ 345,153.94
18	\$ 38,055.16	\$ 2,725.55	\$ 0.00	\$ 35,329.62	\$ 35,329.62	\$ 380,483.56
19	\$ 39,196.82	\$ 2,807.31	\$ 0.00	\$ 36,389.51	\$ 36,389.51	\$ 416,873.06
20	\$ 40,372.72	\$ 2,891.53	\$ 0.00	\$ 37,481.19	\$ 37,481.19	\$ 454,354.25
21	\$ 41,583.91	\$ 2,978.28	\$ 0.00	\$ 38,605.63	\$ 38,605.63	\$ 492,959.88
22	\$ 42,831.42	\$ 3,067.63	\$ 0.00	\$ 39,763.80	\$ 39,763.80	\$ 532,723.68
23	\$ 44,116.36	\$ 3,159.65	\$ 0.00	\$ 40,956.71	\$ 40,956.71	\$ 573,680.39
24	\$ 45,439.86	\$ 3,254.44	\$ 0.00	\$ 42,185.41	\$ 42,185.41	\$ 615,865.80
25	\$ 46,803.05	\$ 3,352.08	\$ 0.00	\$ 43,450.97	\$ 43,450.97	\$ 659,316.77

Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



	Marzo - Mayo	Mayo - Julio	Julio - Sept	Sept - Nov	Nov - Enero	Enero - Marzo
Generación de energía	1,375.8	1,495.3	1,464.9	1,329.8	1,267.2	1,224.9
Consumo actual	1,922.0	1,533.0	1,205.0	775.0	749.0	1,027.0

