

Nombre: JOSÉ RAMON HERNANDEZ PULIDO
Potencia: 8.61 kW
Tarifa: 1C

Teléfono:
Fecha: 20 de Noviembre de 2024
Número de Servicio: 864120409799

HOY CONSUMES SIN PANELES **1,800 kWh** y pagas a CFE **\$ 6,161**

TU PRODUCCIÓN CON **14** PANELES **1,875 kWh** y pagas a CFE **\$54**

TE AHORRARÁS **99.12 %** AL **BIMESTRE \$ 6,107** en pesos

Pagas actualmente a la compañía de energía
\$36,969.00 MXN
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año
\$327.00 MXN

Tu ahorro económico anual
\$36,642.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

4.7 AÑOS

POTENCIA MÓDULOS

615 W

CANTIDAD DE MÓDULOS

14

ÁREA

39.2 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

21.1 %



Propuesta 1

FECHA: 20 de Noviembre de 2024 FECHA DE VENCIMIENTO: 5 de Diciembre de 2024

Folio No # 20240064

JOSÉ RAMON HERNANDEZ PULIDO

Tel:

Email:

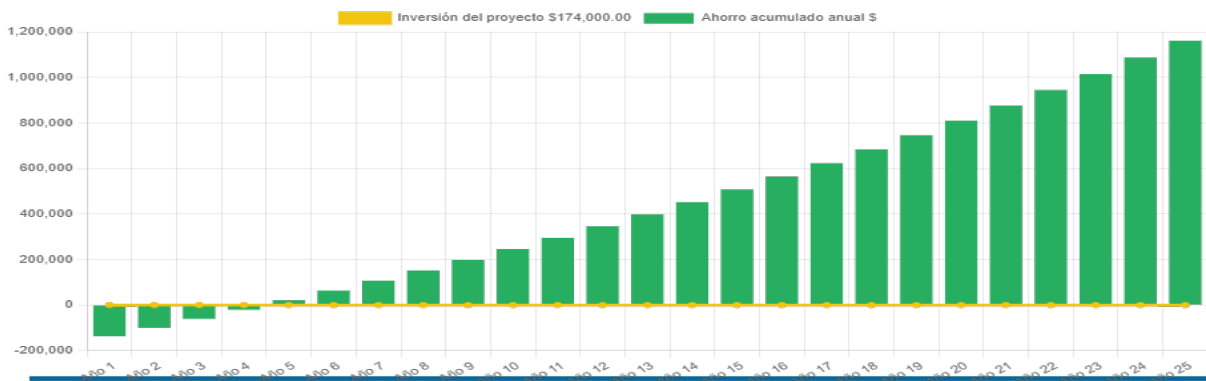
Cant.	Concepto	Precio	Total
14	Canadian Solar PV Module 615W TOPHiKu6		
1	Inversor de 8 kW, con monitoreo en linea		
1	Kit de estructuras para montaje prefabricado de aluminio serie 6000, para losa de concreto.		
1	Material eléctrico y dispositivos de protección en CD y en CA, incluye accesorios para 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 (Ingenieria, fichas técnicas de los equipos y manual de operación)		
1	Mano de obra especializada		

Subtotal	\$ 232,000.00
Descuento	\$ 58,000.00
TOTAL (MXN)	\$ 174,000.00

RETORNO DE INVERSIÓN

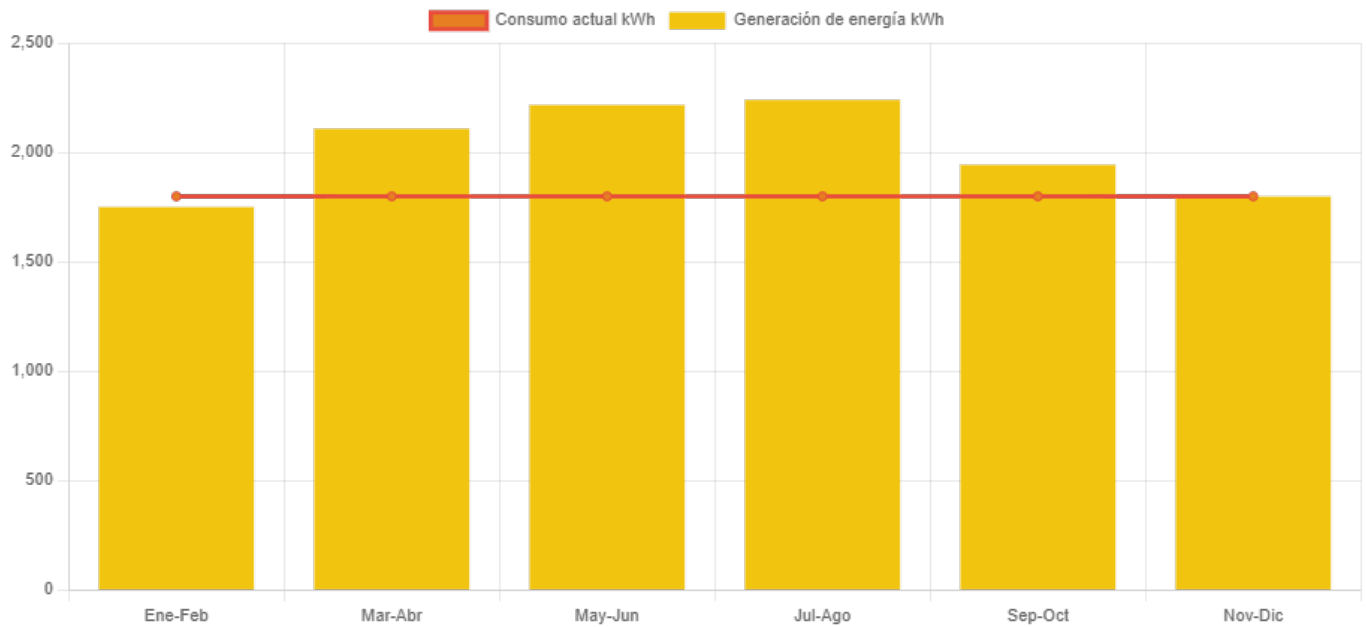
Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 36,969.00	\$ 327.00	\$ 0.00	\$ 36,642.00	\$ 36,642.00	\$ -137,358.00
2	\$ 38,078.07	\$ 336.81	\$ 0.00	\$ 37,741.26	\$ 37,741.26	\$ -99,616.74
3	\$ 39,220.41	\$ 346.91	\$ 0.00	\$ 38,873.50	\$ 38,873.50	\$ -60,743.24
4	\$ 40,397.02	\$ 357.32	\$ 0.00	\$ 40,039.70	\$ 40,039.70	\$ -20,703.54
5	\$ 41,608.94	\$ 368.04	\$ 0.00	\$ 41,240.89	\$ 41,240.89	\$ 20,537.35
6	\$ 42,857.20	\$ 379.08	\$ 0.00	\$ 42,478.12	\$ 42,478.12	\$ 63,015.47
7	\$ 44,142.92	\$ 390.46	\$ 0.00	\$ 43,752.46	\$ 43,752.46	\$ 106,767.94
8	\$ 45,467.21	\$ 402.17	\$ 0.00	\$ 45,065.04	\$ 45,065.04	\$ 151,832.98
9	\$ 46,831.22	\$ 414.23	\$ 0.00	\$ 46,416.99	\$ 46,416.99	\$ 198,249.97
10	\$ 48,236.16	\$ 426.66	\$ 0.00	\$ 47,809.50	\$ 47,809.50	\$ 246,059.47
11	\$ 49,683.24	\$ 439.46	\$ 0.00	\$ 49,243.78	\$ 49,243.78	\$ 295,303.25
12	\$ 51,173.74	\$ 452.64	\$ 0.00	\$ 50,721.10	\$ 50,721.10	\$ 346,024.35
13	\$ 52,708.95	\$ 466.22	\$ 0.00	\$ 52,242.73	\$ 52,242.73	\$ 398,267.08
14	\$ 54,290.22	\$ 480.21	\$ 0.00	\$ 53,810.01	\$ 53,810.01	\$ 452,077.09
15	\$ 55,918.93	\$ 494.62	\$ 0.00	\$ 55,424.31	\$ 55,424.31	\$ 507,501.40
16	\$ 57,596.50	\$ 509.46	\$ 0.00	\$ 57,087.04	\$ 57,087.04	\$ 564,588.44
17	\$ 59,324.39	\$ 524.74	\$ 0.00	\$ 58,799.65	\$ 58,799.65	\$ 623,388.10
18	\$ 61,104.12	\$ 540.48	\$ 0.00	\$ 60,563.64	\$ 60,563.64	\$ 683,951.74
19	\$ 62,937.25	\$ 556.70	\$ 0.00	\$ 62,380.55	\$ 62,380.55	\$ 746,332.29
20	\$ 64,825.37	\$ 573.40	\$ 0.00	\$ 64,251.97	\$ 64,251.97	\$ 810,584.26
21	\$ 66,770.13	\$ 590.60	\$ 0.00	\$ 66,179.53	\$ 66,179.53	\$ 876,763.79
22	\$ 68,773.23	\$ 608.32	\$ 0.00	\$ 68,164.91	\$ 68,164.91	\$ 944,928.70
23	\$ 70,836.43	\$ 626.57	\$ 0.00	\$ 70,209.86	\$ 70,209.86	\$ 1,015,138.56
24	\$ 72,961.52	\$ 645.36	\$ 0.00	\$ 72,316.16	\$ 72,316.16	\$ 1,087,454.72
25	\$ 75,150.37	\$ 664.72	\$ 0.00	\$ 74,485.64	\$ 74,485.64	\$ 1,161,940.36

Ahorro económico acumulado a 25 años





Generación de energía



	Enero-Febrero	Marzo-Abril	Mayo-Junio	Julio-Agosto	Septiembre-Octubre	Noviembre-Diciembre
Generación de energía	1,750.8	2,108.8	2,217.1	2,240.0	1,943.7	1,799.0
Consumo actual	1,800.0	1,800.0	1,800.0	1,800.0	1,800.0	1,800.0

