

Nombre: A QUIEN CORRESPONDA
 Potencia: 2.32 kW
 Tarifa: 01

Teléfono:
 Fecha: 25 de Octubre de 2024
 Número de Servicio:

| | | | |
|---|----------|---------------|----------|
| HOY CONSUMES SIN PANELES | 655 kWh | y pagas a CFE | \$ 1,860 |
| TU PRODUCCIÓN CON 4 PANELES | 672 kWh | y pagas a CFE | \$54 |
| TE AHORRARÁS 97.10 % AL BIMESTRE | \$ 1,806 | en pesos | |



RETORNO DE INVERSIÓN

3.5 AÑOS

POTENCIA Módulos

580 W

Cantidad de Módulos

4

ÁREA

11.2 m²

TASA INTERNA DE RETORNO

28.4 %



Propuesta 1

FECHA:
25 de Octubre de 2024

FECHA DE VENCIMIENTO:
9 de Noviembre de 2024

Folio No # 20240033

A QUIEN CORRESPONDA

Tel:

Email:

| Cant. | Concepto | Precio | Total |
|-------|-------------------------------|--------|-------|
| 4 | Canadian Solar PV Module 580W | | |
| 1 | MICROINVERSOR | | |
| 1 | RIEL DE ALUMINIO 6.01 mts | | |
| 1 | ACCESORIOS ADICIONALES | | |

Subtotal \$ 38,075.30

TOTAL (MXN) \$ 38,075.30

El sistema generaría en promedio de 672.04 kWh. Usted pagaría en su recibo un promedio de \$54.00. (Esto es variable de acuerdo a las horas de luz que capta el sistema, en función de los meses)

Condiciones de pago y de convenio:

- El pago se realiza 70% antes de comenzar los trabajos.
- 20% a medio proyecto y el resto al terminar el proyecto.
- Todos los equipos cuentan con garantía del proveedor.
- La garantía de instalación estará cubierta por el instalador o integrador, por 6 meses.
- La instalación cubre (estructura, paneles solares, inversor, cableado de paneles o interruptor general, breakers y tubería).
- El presupuesto cubre trámites de CFE para aumento de carga e interconexión.
- Cualquier otro trámite ajeno a los paneles solares se realiza por parte del propietario del inmueble o negocio.
- Para el correcto funcionamiento de los paneles se recomienda seguir las instrucciones respecto de los instaladores en relación a la instalación eléctrica, mantenimiento o sugerencias previas.



- En caso, de salir un equipo defectuoso el cliente deberá esperar por la garantía, la cual será tramitada por el instalador.
- Cualquier otro asunto que no esté plasmado en este convenio se resolverá entre las dos partes involucradas

(proveedor - cliente).

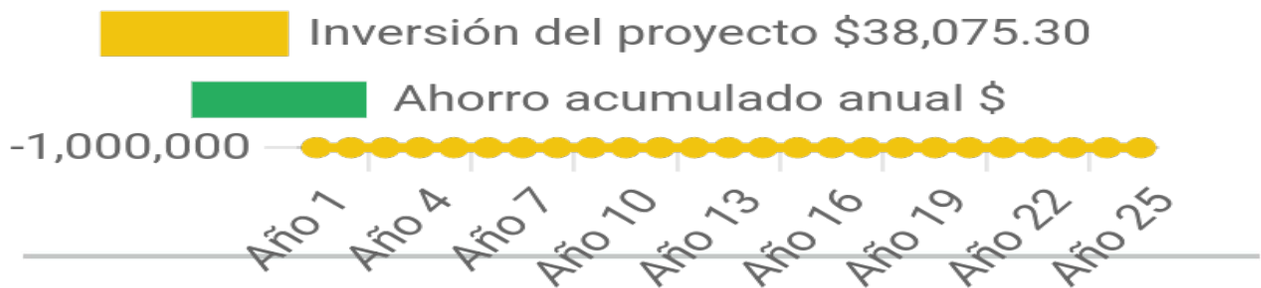
Condiciones de entrega:

1. El proyecto se instala en una semana como mínimo y 2 semanas como máximo.
2. Es importante mencionar que los trámites de CFE no son negociables y se tiene que esperar el tiempo de entrega de los medidores y de los contratos.

RETORNO DE INVERSIÓN

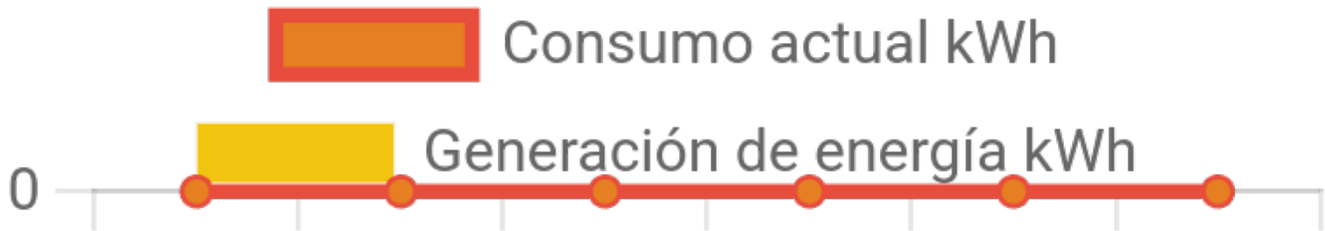
| Año | Pago Actual | Nuevo Pago a CFE | Beneficio fiscal | Ahorro Económico Anual | Ahorro Económico Total | Ahorro Económico Acumulado |
|-----|--------------|------------------|------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 | \$ 11,158.00 | \$ 327.00 | \$ 0.00 | \$ 10,831.00 | \$ 10,831.00 | \$ -27,244.30 |
| 2 | \$ 11,492.74 | \$ 336.81 | \$ 0.00 | \$ 11,155.93 | \$ 11,155.93 | \$ -16,088.37 |
| 3 | \$ 11,837.52 | \$ 346.91 | \$ 0.00 | \$ 11,490.61 | \$ 11,490.61 | \$ -4,597.76 |
| 4 | \$ 12,192.65 | \$ 357.32 | \$ 0.00 | \$ 11,835.33 | \$ 11,835.33 | \$ 7,237.56 |
| 5 | \$ 12,558.43 | \$ 368.04 | \$ 0.00 | \$ 12,190.39 | \$ 12,190.39 | \$ 19,427.95 |
| 6 | \$ 12,935.18 | \$ 379.08 | \$ 0.00 | \$ 12,556.10 | \$ 12,556.10 | \$ 31,984.05 |
| 7 | \$ 13,323.24 | \$ 390.46 | \$ 0.00 | \$ 12,932.78 | \$ 12,932.78 | \$ 44,916.83 |
| 8 | \$ 13,722.93 | \$ 402.17 | \$ 0.00 | \$ 13,320.76 | \$ 13,320.76 | \$ 58,237.59 |
| 9 | \$ 14,134.62 | \$ 414.23 | \$ 0.00 | \$ 13,720.39 | \$ 13,720.39 | \$ 71,957.98 |
| 10 | \$ 14,558.66 | \$ 426.66 | \$ 0.00 | \$ 14,132.00 | \$ 14,132.00 | \$ 86,089.98 |
| 11 | \$ 14,995.42 | \$ 439.46 | \$ 0.00 | \$ 14,555.96 | \$ 14,555.96 | \$ 100,645.94 |
| 12 | \$ 15,445.28 | \$ 452.64 | \$ 0.00 | \$ 14,992.64 | \$ 14,992.64 | \$ 115,638.57 |
| 13 | \$ 15,908.64 | \$ 466.22 | \$ 0.00 | \$ 15,442.42 | \$ 15,442.42 | \$ 131,080.99 |
| 14 | \$ 16,385.90 | \$ 480.21 | \$ 0.00 | \$ 15,905.69 | \$ 15,905.69 | \$ 146,986.68 |
| 15 | \$ 16,877.48 | \$ 494.62 | \$ 0.00 | \$ 16,382.86 | \$ 16,382.86 | \$ 163,369.54 |
| 16 | \$ 17,383.80 | \$ 509.46 | \$ 0.00 | \$ 16,874.35 | \$ 16,874.35 | \$ 180,243.88 |
| 17 | \$ 17,905.31 | \$ 524.74 | \$ 0.00 | \$ 17,380.58 | \$ 17,380.58 | \$ 197,624.46 |
| 18 | \$ 18,442.47 | \$ 540.48 | \$ 0.00 | \$ 17,901.99 | \$ 17,901.99 | \$ 215,526.45 |
| 19 | \$ 18,995.75 | \$ 556.70 | \$ 0.00 | \$ 18,439.05 | \$ 18,439.05 | \$ 233,965.50 |
| 20 | \$ 19,565.62 | \$ 573.40 | \$ 0.00 | \$ 18,992.22 | \$ 18,992.22 | \$ 252,957.73 |
| 21 | \$ 20,152.59 | \$ 590.60 | \$ 0.00 | \$ 19,561.99 | \$ 19,561.99 | \$ 272,519.72 |
| 22 | \$ 20,757.17 | \$ 608.32 | \$ 0.00 | \$ 20,148.85 | \$ 20,148.85 | \$ 292,668.57 |
| 23 | \$ 21,379.88 | \$ 626.57 | \$ 0.00 | \$ 20,753.32 | \$ 20,753.32 | \$ 313,421.88 |
| 24 | \$ 22,021.28 | \$ 645.36 | \$ 0.00 | \$ 21,375.92 | \$ 21,375.92 | \$ 334,797.80 |
| 25 | \$ 22,681.92 | \$ 664.72 | \$ 0.00 | \$ 22,017.19 | \$ 22,017.19 | \$ 356,814.99 |

Ahorro económico acumulado a 25 años





Generación de energía



| | Enero-Febrero | Marzo-Abril | Mayo-Junio | Julio-Agosto | Septiembre-Octubre | Noviembre-Diciembre |
|-----------------------|---------------|-------------|------------|--------------|--------------------|---------------------|
| Generación de energía | 709.3 | 802.5 | 771.0 | 692.2 | 650.5 | 686.4 |
| Consumo actual | 735.0 | 636.0 | 631.0 | 601.0 | 598.0 | 726.0 |

