

Nombre: David Zepeda  
Potencia: 4.92 kW  
Tarifa: 1B

Teléfono: 9841880936  
Fecha: 15 de Octubre de 2025  
Número de Servicio: 1234455667778

**HOY CONSUMES SIN PANELES 1,114 kWh**

**y pagas a CFE \$ 3,724**

**TU PRODUCCIÓN CON 8 PANELES 1,168 kWh**

**y pagas a CFE \$120**

**TE AHORRARÁS 96.78 % AL BIMESTRE \$ 3,604**

**en pesos**

Pagas actualmente a la compañía de energía  
\$22,341.00 MXN  
AL AÑO

Con paneles solares pagarás al año  
\$719.00 MXN

Tu ahorro económico anual  
\$21,622.00 MXN

RETORNO DE INVERSIÓN

**4.1 AÑOS**

POTENCIA MÓDULOS

**615 W**

CANTIDAD DE MÓDULOS

**8**

ÁREA

**22.4 m<sup>2</sup>**

TASA INTERNA DE RETORNO

**24.3 %**



## Propuesta 1

FECHA:

15 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:

30 de Octubre de 2025

Folio No # 20250337

**David Zepeda**

Tel: 9841880936

Email:

| Cant. | Concepto                          | Precio | Total                           |
|-------|-----------------------------------|--------|---------------------------------|
| 8     | Panel Solar 600 - 615 W Top Con   |        |                                 |
| 2     | Microinversor Growatt NEO 2000M-X |        |                                 |
| 1     | Instalación anticlonica           |        |                                 |
| 1     | Accesarios de montaje Novotegra   |        |                                 |
| 1     | Gestion CFE                       |        |                                 |
| 1     | Antena d monitoreo shinelink      |        |                                 |
| 1     | Extras eléctricos                 |        |                                 |
|       |                                   |        | Subtotal \$ 88,998.96           |
|       |                                   |        | <b>TOTAL (MXN) \$ 88,998.96</b> |

08 paneles solares de 615W monocristalino. 25 años de garantía.

2 microinversores de la marca Growatt de 2.0 kW Bifásico a 220Vac, modelo: NEO2000-X, con 10 años de garantía.

1 antena para WiFi y monitoreo del sistema, modelo ShineWelink.

Accesarios de montaje para paneles solares de la marca NOVOTEGRA, de aluminio anodizado: Riel de aluminio de 4.72m, Middle-clamp, End clamp, L-foot, T-bolts, Top Clips, N3, tierras.

Bases de concreto con anclaje químico a la loza y PTR de 3?x1?1/2? Cal. 14 de acero galvanizado. Especialmente diseñadas para soportar fuertes vientos.

Cable solar, Cable THHW o uso rudo, protecciones eléctricas, tubería PVC Conduit pesado, cajas estancas ABB, centro de carga de sobre poner, conectores MC4, cinchos plásticos negros anti UV.

Mano de obra, envío de equipos, trabajos de ingeniería.

Gestión de documentos para el contrato de interconexión a la red de CFE en el modelo de: Medición Neta de Energía (Net Metering).

1 mantenimiento preventivo gratis incluido.

Extra: Arreglo eléctrico en tablero principal

Mejora de la instalación y punto de interconexión de los paneles solares:

Reubicación de todos los ITM de los aires acondicionados a un nuevo tablero eléctrico, liberando espacio en el tablero principal.

Incluye:

1 tablero eléctrico de 12 ventanas



Cable uso rudo 3x12

2 bloques de distribución

Aproximadamente 20 m de cable 8 AWG

Glándulas



1 día de trabajo de un eléctrico especializado en aire acondicionado.

Forma de pago: 60% de anticipo y el 40% al terminar la instalación en sitio.

Aceptamos pagos con tarjetas de crédito.

PROMO 5 POR CIENTO DE DESCUENTO. En pagos de contado (efectivo o transferencia), aplicamos un descuento del 5%.

Cuentas Fiscales

RFC: ECE231213Q84

Razón Social: ENERGIA Y CONSTRUCCION ECOLOGICA DEL CARIBE SA. DE CV.

Correo Facturación: [facturacion@solardelsureste.com.mx](mailto:facturacion@solardelsureste.com.mx)

BBVA FISCAL PESOS:

CLABE: 012180001223946939

CUENTA: 0122394693

BBVA FISCAL USD:

CLABE USD: 012180001223951694

CUENTA USD: 0122395169

## Generación de energía



|                       | Junio - Agosto | Agosto - Octubre | Octubre - Diciembre | Diciembre - Febrero | Febrero - Abril | Abril - Junio |
|-----------------------|----------------|------------------|---------------------|---------------------|-----------------|---------------|
| Generación de energía | 1,079.8        | 1,128.6          | 1,111.2             | 1,118.6             | 1,235.3         | 1,276.6       |
| Consumo actual        | 1,269.0        | 839.0            | 1,384.0             | 1,335.0             | 945.0           | 912.0         |



CALLE COBA 87, SM 26, M1 L32, DC SEGUNDO PISO. CANCÚN, QUINTANA ROO. CP. 77509.