

## Propuesta 1

FECHA:  
9 de Julio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:  
8 de Agosto de 2025

**Folio No # 20250848**

**MAYRA**

**Tel:**

**Email:**

| Cant. | Concepto  | Precio | Total |
|-------|---|--------|-------|
| 1     | Módulo solar 415w   |        |       |
| 1     | Controlador de carga Epever 60A 12/24VDC PWM  |        |       |
| 1     | Inversor SALMEX de onda sinusoidal pura 12/24VDC-800W 115 VAC   |        |       |
| 1     | Batería de ciclo profundo 12-100 (12V-100AH)  |        |       |
| 1     | Estructura de aluminio anodizado  |        |       |
| 1     | Material eléctrico AC/DC para instalación sistema fotovoltaico autónomo incluye: Cableado DC/AC, protecciones en DC/AC. |        |       |

Subtotal \$ 19,975.00

**TOTAL (MXN) \$ 19,975.00**

El presente sistema es capaz de alimentar los siguientes equipos:

4 Focos de 10 Watts 6 hrs.  
1 Licuadora de baja potencia 10 min.  
1 cargador para teléfonos 2 hrs.  
1 TV pequeña 2 hrs.  
1 Radio 2 hrs.

No se incluye instalación del sistema.



+529515699385



agenciadeenergiadp@gmail.com



www.agenciadeenergiadelpacifico.com