

Propuesta 1

FECHA:
15 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
14 de Noviembre de 2025

Folio No # 20250001147

Martin Perez

Tel: 9541305747

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
1	Inversor / Cargador de 3 KW para Sistemas Tipo Isla a 48Vcd, 220Vca de Entrada, 220/120Vca de Salida, Onda Sinusoidal Pura con Controlador MPPT		
2	Panel Solar Canadian de 660W		
1	Batería de Litio LiFePO4 51.2Vcc, 5.12Kwh, Rack 4UR para Montaje en Rack,		
1	Kit reforzado Nxt-Rx para 2 paneles de 10 a 20° hasta 1135mm		
1	protecciones (2P-32A CD, 2P-32 A CA, 2P-63 A CD riel din)		
1	Supresor de picos Clamper Solar 1000VDC, 40kA, Clase II		
2	centros de carga riel din		
1	15 metros de canalización 3/4, 35 metros de cable FV 10 AWG, cableado de baterías, conectores mc4, 35 metros conductor desnudo 10 AWG, 12 metros conductor 10 AWG THHWN, accesorios de sujeción.		
Subtotal			\$ 71,866.24
TOTAL (MXN)			\$ 71,866.24

NOTA2. La instalación contempla la preparación de salida del inversor con su protección.

NOTA 3. La propuesta no contempla la preparación para la salida de los contactos



+529515699385



agenciadeenergiadp@gmail.com



www.agenciadeenergiadelpacifico.com