

Propuesta 1

FECHA: 16 de Diciembre de 2025 FECHA DE VENCIMIENTO: 15 de Enero de 2026

Folio No # 20250001402

Montserrat Maya Rojas

Tel: 9541284341

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
1	Inversor Ipower 280w onda pura 12V DC/120V AC	\$ 1813.55	\$ 1,813.55
1	Modulo Solar, 180 W, 12 Vcc, Monocristalino, 36 Celdas grado A	\$ 1420.94	\$ 1,420.94
1	Bateria Cale Solar 115ah 12v Para Panel Solar Original Lth	\$ 5731.34	\$ 5,731.34
1	Controlador Solar de Carga y Descarga PWN 12/24V 20A con Display, Parametros Configurables	\$ 1511.5	\$ 1,511.50
1	Kit de Estructura de aluminio Kit Nxt-Rx para paneles de 10 a 20°	\$ 2631.64	\$ 2,631.64
60	Cable Fotovoltaico negro PV Wire 10AWG 2000V 19 hilos	\$ 54.671	\$ 3,280.26
4	Cable para Baterías 1 m, Rojo, Calibre 2 AWG con Terminales de Ojo en Ambos Extremos	\$ 280.29	\$ 1,121.16
1	Centro de Carga OMNIUM IP65, para doce módulos con riel din	\$ 434.62	\$ 434.62
1	Material para Instalaciones Eléctricas y Protecciones para AC/CD	\$ 13569.82	\$ 13,569.82
1	Mano de obra e instalación en la ubicación incluida	\$ 11021.89	\$ 11,021.89
1	Cargo por Importación, Tarimado y Traslado Externo	\$ 2865.67	\$ 2,865.67

Subtotal \$ 45,402.39

IVA \$ 7,264.38

TOTAL (MXN) \$ 52,666.77

NOTA: Se considero una distancia de instalación de 30m desde el modulo hasta donde se instalara el inversor.



+529515699385



agenciadeenergiadp@gmail.com



www.agenciadeenergiadelpacifico.com