

Propuesta 1

FECHA:
7 de Octubre de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
6 de Noviembre de 2025

Folio No # 20250001102

ING. OMAR RICARDEZ

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
2	MÓDULO SOLAR JA SOLAR 635W	\$ 2819.39	\$ 5,638.78
1	INVERSOR CARGADOR TIPO ISLA MUST 3 KW SALIDA 220/110 CON CONTROLADOR MPPT	\$ 10889.41	\$ 10,889.41
1	Bateria de Litio LFP EP SOLAR de 51.2V, 100AH y 5.12kWh, 5,000 Ciclos de descarga, compatible con inversor UP3000-HM8041	\$ 19957.34	\$ 19,957.34
1	Kit reforzado next rail para 2 paneles de 0° hasta 1135mm con 6 anclajes con tornillo autoperforante para sujeción en madera	\$ 2456.04	\$ 2,456.04
1	KIT DE PROTECCIONES Y CABLEADO, EL CUAL INCLUYE 1 DESCONECTADOR CD 32A PARA MÓDULOS, 1 DESCONECTADOR CA 63A PARA BATERÍA, 1 DESCONECTADOR CD 20A PARA SALIDA DE INVERSOR, 1 GABINETE PLÁSTICO DE 8 MÓDULOS PARA PROTECCIONES CD, 1 GABINETE PLÁSTICO 4 MÓDULOS PARA DESCONEXIÓN CA, 15 MTS DE CABLE SOLAR CALIBRE 10 AWG, 1 SUPRESOR DE PICOS CD 600V, 2 PAR MC4	\$ 1640.41	\$ 1,640.41
Subtotal			\$ 40,581.98
TOTAL (MXN)			\$ 40,581.98



+529515699385



agenciadeenergiadp@gmail.com



www.agenciadeenergiadelpacifico.com