

Propuesta 2

FECHA:

13 de Agosto de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:

12 de Septiembre de 2025

Folio No # 20250917

LIC DANIA RUEDA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
1	Estructura de aluminio anodizado K2 System para montaje de 16 Módulos a ras de techo tipo loza, con inclinación sur.	\$ 14,999.13	\$ 14,999.13
1	Material eléctrico para Instalación de 16 Módulos fotovoltaicos a ras de techo tipo loza, Instalación de canalización para 1 circuito solar desde el área del techo hasta el sitio donde se encontrará el inversor Solark en tubería conduit IMC 3/4", Instalación de sistema de respaldo Solark con un inversor de 12k con 2 baterías de 4.8 KWh que permita desconectar el inversor Solark para que pueda ser llevado a práctica, instalación de desconectador para circuito fotovoltaico, instalación 3 centros de carga de sobreponer 2 polos 220VAC para circuitos alimentador, salida a cargas críticas y salida para AC coupling o generador eléctrico en inversor Solark.	\$ 44,063.43	\$ 44,063.43
1	Mano de Obra.	\$ 22,454.29	\$ 22,454.29

Subtotal \$ 81,516.85

TOTAL (MXN) \$ 81,516.85

Dentro del suministro de material eléctrico no se contempla los 30 Módulos fotovoltaicos, 1 Inversor Solark 12kw, 2 Baterías 4.8 kwh.



+529515699385



agenciadeenergiadp@gmail.com



www.agenciadeenergiadelpacifico.com