

# Propuesta 1

**FECHA:**

14 de Agosto de 2025

**FECHA DE VENCIMIENTO:**

13 de Septiembre de 2025

**Folio No # 20250918**
**LIC DANIA RUEDA**
**Tel:**
**Email:**

Cant.	Concepto	Precio	Total
1	Estructura de aluminio anodizado K2 System para montaje de 10 Módulos a ras de techo tipo loza, con inclinación sur, instalación de 10 módulos a ras de techo tipo loza con inclinación este, haciendo un total de 20 módulos.	\$ 20,180.69	\$ 20,180.69
1	Material eléctrico para Instalación de 20 Módulos fotovoltaicos ras de techo tipo loza, Instalación de canalización para 2 circuitos solares desde el área del techo hasta el sitio donde se encontrará el inversor Solark en tubería conduit IMC 1", 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.	\$ 55,767.83	\$ 55,767.83
1	Mano de obra.	\$ 25,934.39	\$ 25,934.39
			<b>Subtotal \$ 101,882.91</b>
			<b>TOTAL (MXN) \$ 101,882.91</b>

Dentro del suministro de material eléctrico no se contempla los 20 Módulos fotovoltaicos, 1 Inversor Solark 12kw, 2 Baterias 4.8 kwh.



+529515699385



agenciadeenergiadp@gmail.com



www.agenciadeenergiadelpacifico.com