

Propuesta

FECHA:
13 de Agosto de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
12 de Septiembre de 2025

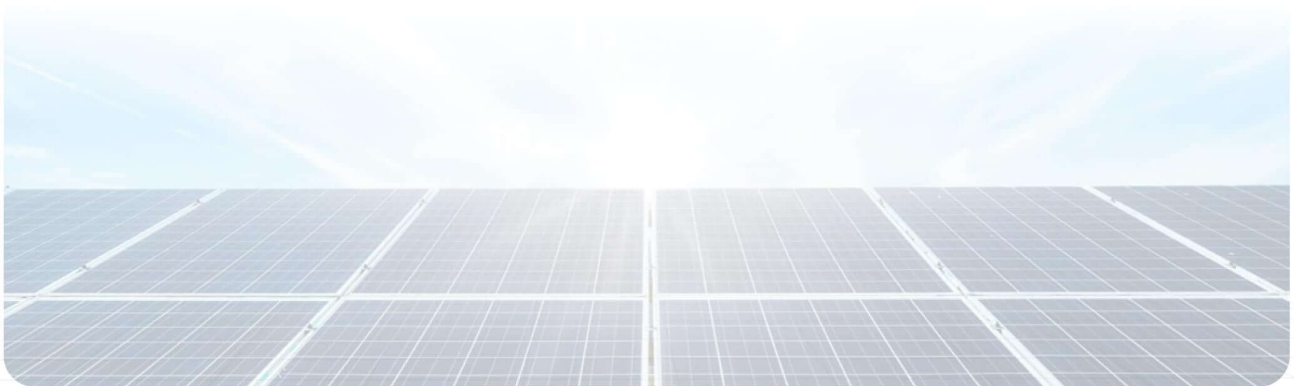
Folio No # 20250916

LIC DANIA RUEDA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
1	Estructura de aluminio anodizado K2 System para montaje de 30 Módulos a ras de techo tipo loza, 14 módulos en área con inclinación este y 16 módulos en área con inclinación sur.	\$ 31,717.31	\$ 31,717.31



1	Material eléctrico para Instalación de 30 Módulos fotovoltaicos a ras de techo tipo loza, Instalación de canalización para 3 circuitos solares que irán desde el área del techo hasta el sitio donde se encontrará el inversor Solark en tubería conduit IMC 1 1/4" (2 circuitos de 12 y 13 módulos respectivamente para conexión de inversor Solark y 1 circuito de 4 módulos para bomba solar), Instalación de 1 circuito solar en cable fotovoltaico que irá desde el área de prácticas hasta donde se encontrará el inversor Solark considerando el que se deje 2 desconectores dentro de un gabinete himel en el área de prácticas en tubería Conduit IMC ¾", 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 desconectores para circuitos fotovoltaicos y circuito de área de practica, 3 centros de carga de sobreponer 2 polos 220VAC para circuitos alimentador, salida a cargas criticas y salida para AC coupling o generador eléctrico en inversor Solark, instalación de centro de carga de 8 circuitos 2 polos junto a centro de carga principal existente para alojamiento de circuitos extras y punto de interconexión.	\$ 87,116.52	\$ 87,116.52
1	Mano de obra.	\$ 34,468.17	\$ 34,468.17

Subtotal \$ 153,302.00

TOTAL (MXN) \$ 153,302.00

Dentro del suministro de material eléctrico no se contempla los 30 Módulos fotovoltaicos, 1 Inversor Solark 12kw, 2 Baterías 8kwh.