

Propuesta 2

FECHA:
23 de Junio de 2025

FECHA DE VENCIMIENTO:
23 de Julio de 2025

Folio No # 20250821

Desarrollos Demasplus

Tel:

Email:

| Cant. | Concepto | Precio | Total |
|-------|--|--------|-------|
| 20 | Módulo fotovoltaico 635w | | |
| 2 | Inversor Híbrido LuxPower 8kw 220/120Vac | | |
| 14 | Bateria de litio Modelo US5000 PYLONTECH-48V 100A | | |
| 1 | Material eléctrico para correcta instalación de sistema de respaldo de energía, incluye; protecciones en DC, Protecciones en AC, protecciones en DC, cableado para conexión entre baterías-inversor, alimentación CA de inversor, inversor-centro de cargas críticas, instalación de batería en piso, instalación de sistema fotovoltaico. | | |
| 1 | Mano de obra de instalación de sistema de respaldo de energía. | | |

Subtotal \$ 950,686.00

TOTAL (MXN) \$ 950,686.00

Sistema de respaldo de energía diseñado para el uso de los siguientes equipos:

3 Aires acondicionados 1.5 Ton - 6 horas.

1 Estufa eléctrica de 4 parrillas - 2 Hora.

1 Horno de microondas - 0.75 Horas.

10 Focos - 6 Horas

Se estimó la cantidad de módulos fotovoltaicos necesarios para cubrir el consumo energetico diario del inmueble en una modalidad de INTERCONEXIÓN con CFE.



+529515699385



agenciadeenergiadp@gmail.com



www.agenciadeenergiadelpacifico.com