

Propuesta 2

FECHA: 2 de Septiembre de 2025 FECHA DE VENCIMIENTO: 2 de Octubre de 2025

Folio No # 20250987

ING. OMAR RICARDEZ

Tel:

Email:

| Cant. | Concepto | Precio | Total |
|-------|---|--------|-------|
| 1 | Bomba sumergible Kolosal 1500W Descarga en 2" capacidad 1 litro por segundo a 50mts-CDT | | |
| 1 | Motor Kolosal 1500w 48VDC sumergible | | |
| 1 | Controlador solar Kolosal 1500W-48BVDC | | |
| 5 | Modulo fotovoltaico 610W Connera | | |
| 1 | Estructura de aluminio anodizado para 5 Módulos fotovoltaicos y accesorios de sujeción. | | |
| 1 | Estructura de PTR para 5 módulos fabricada en PTR 2X2" calibre 14 con altura maxima de 1.5 metros, incluye suministro de materiales e instalación. | | |
| 1 | Material electrico para instalación de sistema de bombeo incluye, cable fotovoltaico, cable plano sumeergible, kit de empate sumergible, protecciones para corriente directa DC, canalización subterranea en conduit PVC. | | |
| 1 | Material hidraulico para instalación de bomba, incluye; 30 metros en tuberia hidraulica PVC cedula 40, adaptadores para tuberia hidraulica, material hidraulico limitado a salida de pozo. | | |



- 1 Instalación de sistema de bombeo fotovoltaico por personal certificado en el estandar ECo586.01, Instalación de sistemas fotovoltaicos en residencia comercio e industria.

| | |
|----------|--------------|
| Subtotal | \$ 61,371.25 |
|----------|--------------|

| | |
|--------------------|---------------------|
| TOTAL (MXN) | \$ 61,371.25 |
|--------------------|---------------------|