

MATRIZ DE EVALUACIÓN TÉCNICA

| ITEM | REQUISITOS | UND | CANT. | CUMPLE/NO CUMPLE |
|-------------------------------------|---|----------------------------|-------|------------------|
| 1 | ELEVADOR 2 COLUMNAS 4 TONELADAS TIPO PORTICO, 220 V, 1PH, 50 HZ, QUE INCLUYA: -INSTALACIÓN DE ELEVADOR TIPO PORTICO -10 LITROS DE ACEITE HIDRAULICO PARA ELEVADOR ISO 46 -INTERRUPTOR GENERAL E INTERRUPTOR DE SEGURIDAD. -TOMA AUXILIAR INTEGRADA CON LAS SIGUIENTES CARACTERISTICAS: -ALTURA DE ELEVACIÓN 1,95 METROS -TIEMPO DE ELEVACIÓN: 50 SEG -TIEMPO DE DESCENSO: 40 SEG -ALIMENTACIÓN: 220 V -POTENCIA DEL MOTOR: 2,2 kW -LUZ INTERIOR: 2,48 METROS -ALTURA TOTAL: 3,84 METROS -PRESIÓN DE TRABAJO: 16 Mpa. DISEÑADO Y CONSTRUIDO BAJO NORMAS INTERNACIONALES EUROPEAS Y AMERICANAS. | UN | 1 | |
| ENTREGA EN ALMACÉN SANTA CRUZ | | CUMPLE / NO CUMPLE | | |
| TIEMPO DE ENTREGA 5 DIAS CALENDARIO | | CUMPLE / NO CUMPLE | | |
| RESULTADO | | HABILITADA / NO HABILITADA | | |