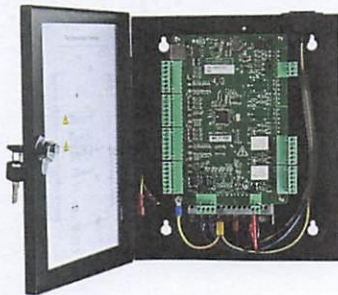


Ficha Técnica


| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Requerimiento | TRASLADO DE CONTROLADORAS ZKTECO |
| Unidad Solicitante | División de tecnología |
| Fecha de solicitud | 30 de enero 2026 |
| Para | Tecnificación Nacional de Riego |



| Ítem | Descripción | Unidad de Medida | Cantidad |
|------|---|------------------|----------|
| 1 | <p>TRASLADO DE CONTROLADORAS ZKTECO Imprescindible levantamiento Técnico de Ubicaciones Actual y Nueva.</p> <p>Traslado de Controladoras y puntos de accesos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trasladar y reubicar cinco (5) controladoras ZKTeco existentes desde su ubicación actual al nuevo punto indicado. • Detalle de las controladoras a trasladar: • Cuatro (4) controladoras de cuatro (4) puertas. • Una (1) controladora de dos (2) puertas. <p>Instalación Física:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instalar y asegurar las cinco (5) controladoras en la nueva ubicación designada, asegurando una correcta ventilación y alimentación eléctrica. • Debe incluir cada uno de los materiales necesarios para dicho traslado <p>Cableado y Conectividad de Puertas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Realizar el cableado estructurado incluyendo el cable UTP Cat5 | Unidad | 1 |



Ficha Técnica

| | |
|--|---|
| <p>necesario para conectar los nuevos puntos de acceso a las controladoras reubicadas.</p> <ul style="list-style-type: none">• Configurar y cablear la conectividad de control de acceso para un total de dieciocho (18) puertas en la institución, distribuyendo las puertas entre las cinco controladoras. <p>Nota: Esto incluye traslado, la conexión y verificación de lectores, sensores de puerta, botones de salida y cerraduras eléctricas.</p> <p>Pruebas Funcionales:</p> <ul style="list-style-type: none">• Realizar pruebas exhaustivas de funcionamiento en las 18 puertas (entrada y salida) para confirmar la correcta apertura, cierre y registro de eventos.• Validar el registro y la comunicación de eventos de acceso en el software centralizado. <p>Documentación:</p> <ul style="list-style-type: none">• Elaborar y actualizar el diagrama de cableado y la matriz de controladoras. |  <p>Comisión de Fomento a la Tecnificación del Sistema Nacional de Riego Tecnificación Nacional de Riego TECNOLOGIA</p> |
|--|---|