


# ANEXO CONVOCATORIA

92/2024

## RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Compatible con pin, tarjetas mifare 13.56MHz y tarjeta SUBE.                      Capacidad 30.000 tarjetas y 150.000 registros.                      Acceso para PC portátil carga de altas y bajas.                      Se solicita la provisión total del equipamiento, materiales y tareas necesarias para la solución de control de acceso.                      CONTROL ACCESO INGRESO Y EGRESO PIN Y TARJETA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 1(unos) TERMINAL LECTOR POR PIN Y RFID - TARJETA SUBE.</li> <li>● 1(unos) SOFT ADMINISTRADOR.</li> <li>● 1(unos) CERRADURA ELECTROMAGNETICA 280 KG. CON RELÉ Y LED.</li> <li>● 1(unos) COMBO SOPORTES I Z.</li> <li>● 1(unos) PULSADOR CORTACORRIENTE EMERGENCIA TIPO TECLA.</li> <li>● 1(unos) PULSADOR SALIDA</li> <li>● SERVICIO Y MATERIALES DE INSTALACIÓN.</li> <li>● CONFIGURACIÓN DEL EQUIPO A LA RED.</li> <li>● CAPACITACIÓN DE USUARIOS.</li> </ul> <p>TERMINAL DE LECTOR PIN Y TARJETA                      Teclado táctil y monitor LCD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Soporta la validación de 30.000 tarjetas y 150.000 registros</li> <li>· Soporta múltiples tarjetas (tarjetas IC por defecto)</li> <li>· Soporta tarjetas, contraseñas y la combinación de ambas</li> <li>· TCP/IP a la PC</li> <li>· Interface al lector Wiegand o RS-485</li> <li>· Alarma de tiempo de puerta, alarma de intrusión, alarma de encierro y alarma anti sabotaje</li> <li>· Anti-retroceso, apertura con múltiples tarjetas</li> <li>· Asistencia por software</li> <li>· Soporta la programación de 128 grupos, 128 grupos de horarios y 128 grupos de feriados</li> <li>· Función "Watch dog" para garantizar que el dispositivo no se detenga</li> </ul> <p>CON CERRADURA ELECTROMAGNETICA</p>	
2	<p>DESARROLLO</p> <p>Se solicitará el tendido de cable UTP sobre elementos a instalar.                      Instalacion de los lectores sobre ingreso y egreso.                      Instalacion de la cerradura magnética en la puerta utilizando los herrajes según corresponda.                      En los tramos donde no exista soporte se deberá colocar canales plásticos priorizando la seguridad de la comunicación, el aspecto estético y las reglas del arte.</p>	