



ANEXO CONVOCATORIA

320/2017

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Reloj de CONTROL DE PERSONAL Funcionamiento autónomo, sin necesidad de estar conectado a una PC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentación: Adaptador eléctrico de 220V-5V para conexión a la red eléctrica (incluido) - Tipo de visor: LCD de 4 líneas de 128*64 - Modos de registración: Huella digital / PIN (teclado) - Dimensiones: 18cm x 14cm x 5cm - Almacenamiento en memoria: 2.500 huellas - Capacidad de Transacciones: 100.000 marcaciones - Velocidad de verificación (1:1) 0.5s - Velocidad de identificación (1:N) 1s - Tipo de conexión a PC: RS-232/485, TCP/IP y USB Host/Client - Gabinete y soporte de pared de policarbonato - Teclado numérico con teclas individuales para programación - Mensajes informativos mediante voces en español - Indicación de marcación aceptada o rechazada sonora y luminosa (con volumen ajustable) - Funciones estándar: mensajes SMS, código de trabajo, alarma interna y auto-status - Asignación de permisos a usuario para manejo del menú y enrolamiento - Sistema embebido en Linux - Ver diagrama de conexiónado en página siguiente <p>Equipo con tecnología de huella digital y tarjetas de Proximidad. Potente</p>	 



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>microprocesador con Linux embebido, que reconoce huellas y Tarjetas en menos de 1 segundo. Gabinete de policarbonato. Capacidad de huellas 500. Visor TFT Color , Comunicación TCP/IP, Puerto USB p/Pen Drive. Almacenamiento Standard 50000 transacciones. Teclado numérico para programación. Muestra la imagen de la lectura de la huella. Función ENTRADA / SALIDA. Leds Verde y Rojo para diferenciación de verificación correcta o incorrecta. Mensajes informativos mediante voces en español. Asignación de permisos a usuario para manejo del menú y enrolamiento. Incluye fuente de alimentación.</p> <p>LOS RELOJES INCLUYEN UN SOFTWARE DE COMUNICACIÓN Y TRATAMIENTO BASICO DE FICHADAS (S.O. WINDOWS) CON INTERFASE DE EXPORTACION</p>	