

1. CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Registra ingresos y salidas del personal a diversas áreas.
- Permite la comunicación entre lectoras y PC (Servidor).
- Permite conocer el historial del movimiento de personas, obteniendo información sobre entradas y salidas de diversas zonas.
- Programación de lectoras.
- Verifica todas las marcaciones hechas en cada lectora o para verlas entre fechas.
- Capacidad de autorizar o negar el uso de las lectoras dentro y/o fuera de horas laborables de acuerdo a la decisión administrativa que tome la Institución respecto a la restricción de áreas controladas.
- Para trabajo en red permite que desde otras PC's de la red se realicen consultas o tengan acceso a determinadas pantallas de acuerdo al nivel de jerarquía y password del usuario (opcional).
- Permite activar o desactivar un acceso en cualquiera de sus puntos instalados desde la PC central.
- La transmisión de datos puede ser vía Red (recomendable), E-mail o Módem.
- Usa el concepto de restricción, lo que constituye una doble base de datos de control de accesos, por ejemplo, en una oficina determinada se programan los ingresos del personal de todo un edificio a un cierto horario, usualmente el horario de atención al público, adicionalmente se programan las personas que trabajan dentro de la oficina como no restringidos, de esta forma, si por algún motivo dentro del horario de oficina las personas que trabajan en esta oficina tienen que salir, envían desde su computador personal un comando, directamente al Sistema de Control de Acceso el cual inhibe el ingreso de los demás trabajadores, a pesar de estar dentro del horario permitido, porque la oficina está vacía.
- La programación de inhibición de ingresos permite flexibilizar los horarios de atención de ciertas áreas, por ejemplo, adelantos de refrigerios.
- Usualmente se programan como no restringidos, además del personal que labora dentro de esa oficina, a los gerentes, jefes de seguridad, personal de mantenimiento y otros que por su función en la empresa, deben ingresar en cualquier momento a pesar de que la oficina esté vacía.



2. ASPECTOS TECNICOS GENERALES

- Manejo de Base de Datos: MS SQL SERVER, o SQL Express.
- Lenguaje de desarrollo: Visual Basic 6.0.
- Plataforma de trabajo: Windows 2000, XP, 2003, VISTA, Windows Seven.
- Integración en línea con los terminales de marcación "TEMPUS".

SOFTWARE DE CONTROL DE ACCESO PEATONAL

Tempus

MARCA: TEMPUS

ORIGEN: PERÚ

VERSION: CLIENTE/SERVIDOR

SERVICIOS

1. INSTALACIÓN:

- Asesoría Técnica en etapa inicial de implementación del Sistema.
- Accesorios para implementación.
- Configuración e integración de equipos y software.
- Puesta en marcha y pruebas de funcionamiento.
- Entrega del sistema en modalidad "llave en mano".

2. CAPACITACIÓN:

- Capacitación al personal usuario del sistema.
- La Capacitación se dictará en las instalaciones del Cliente.
- Evaluación del personal usuario.

3. GARANTÍA:

- La garantía es contra defectos de fabricación y soporte técnico.
- Garantía del Sistema Integral: Un (01) Año.

4. SOPORTE TÉCNICO, MANTENIMIENTO Y REPUESTOS:

- Soporte Técnico especializado durante el período de garantía.
- El soporte será realizado vía telefónica, correo electrónico o a través de la visita de nuestro personal técnico certificado por el fabricante.
- Mantenimiento Correctivo durante el período de garantía.

Tempus

Av. Juan José Mostajo 293 Urb. Santa Catalina - Lima 13 - Perú

619.4900 - Fax: 619.4915 - www.tempus.com.pe