

Servicios Ofrecidos

Actualmente ofrecemos dos opciones para el sistema de VStations y la programación DigiPuncher:

Opción de Compra:

- Instalación del equipo y programación.
- Una batería (UPS) por cada ponchador.
- Programación
- Adiestramiento del sistema.
- Garantía en piezas y servicios.

Opción de Servicio Mensual:

- Cargos por instalación de equipo.
- Cargos por servicio mensual.
- Una batería (UPS) por cada ponchador.
- Programación.
- Adiestramiento del sistema.
- Garantía en piezas y servicios.

Sistema de Control de Asistencia con Ponchadores Biométricos

Your data processing people

Digi-Puncher

Tel (787) 868-9100
Cel (787) 612-9100
Email: jrsantos@prtc.net



Santos Computer & Services, Inc.

Ave Nativo Alers
PO Box 1014
Aguada PR 00602

Tel (787) 868-9100
Cel (787) 612-9100
Fax (787) 868-5333
E-mail jrsantos@prtc.net
Website www.prtc.net/~jrsantos



Ya muchas empresas en Puerto Rico están utilizando nuestro sistema, totalmente personalizado a las exigencias de los clientes.

Llámenos hoy para una demostración de nuestro sistema... sin compromiso alguno y libre de costo.

El programa DigiPuncher, le provee al cliente una variedad de formas para registrar las entradas y salidas de sus empleados, y cuenta con una serie de funciones que le dan al patrono las herramientas necesarias para conocer y controlar mas efectivamente las actividades de sus empleados.

La programación está diseñada para aceptar los ponches a través de un sistema biométrico que verifica la huella dactilar del empleado, esto garantiza que el empleado está ponchando y que **nadie** poncha por el.



Nadie
poncha
por
nadie

Funciones del Programa

El programa tiene como función principal el almacenar y computar las horas trabajadas de los empleados y la integración con nómina. Almacena, procesa y computa los ponches utilizando lectores de biometría como el V-Station y el V-Station 4G.

Luego de procesados, los ponches son resumidos de acuerdo al itinerario de pago de la Compañía. Computa horas regulares, tiempo y medio, dobles, penalidad de almuerzo, penalidad de las 24 horas, 5ta hora y 7mo día, también computa horas por enfermedad, vacaciones, días feriados, maternidad y bono de Navidad entre otras.

La información recopilada se puede transferir a otros sistemas de nómina en el formato que el cliente necesite. Genera reportes por empleado y departamento; semanales, mensuales y anuales. Este genera reportes de ausentismo y tarjeta anual. También provee control de acceso a la información a través de niveles de autorización.

VStation y VStation 4G

V-Station 4G: Este ponchador posee una pantalla LCD a color de 2.5". Tiene la capacidad más amplia en la Industria de plantillas (huellas) ya que almacena 100,000 plantillas por unidad. Garantiza a los empleados una verificación rápida con sobre 6,000 huellas examinadas por segundo. Capacidad de funcionar en diferentes idiomas y de almacenamiento de un millón de ponches. Elimina la necesidad de tarjetas y PIN y Es perfecto para ambientes internos donde el acceso restringido a áreas específicas es requerido y en ambientes corporativos donde el control de asistencia es esencial. Pueden ser utilizados con instalaciones existentes de V-Stations, esto elimina el trabajo de volver a reclutar los



usuarios.

El V-Station 4G tiene la opción de personalización de mensajes para empleados, esto mejora la comunicación ya que se pueden programar mensajes tales como: "Reunión del personal mañana a las 2:00 PM", "Sus vacaciones han sido aprobadas para el mes de abril", "Balance de vacaciones de 48.00 horas", etc. También posee un teclado al lado de la pantalla que permite identificar las acciones de los usuarios (ej: último ponche, entrada, salida, hora de almuerzo, etc). Máximo de 63 horarios para restricción y evitar 'overtime' no autorizados.

A diferencia de otros ponchadores, en nuestro sistema, la información de los ponches no se borra cuando se baja a la base de datos, siempre se mantienen en cada ponchador hasta un millón de ponches. **V-Station:** Instalación simple 'plug and play'. El algoritmo más preciso de la Industria. Tiene la capacidad de fábrica para conectarse en forma RS-232, USB y Ethernet. Opción de integrar un lector de tarjeta de aproximación o de tarjeta inteligente. Rápida verificación de huella dactilar. Pantalla integrada de cristal líquido de 80 caracteres y un teclado numérico. La capacidad de almacenamiento es de 3,550 huellas.

