

SmartClk Control de Asistencia

Descripción

SmartClk es un programa diseñado para asistir en la gestión de control horario y de asistencia de personal que permite evitar errores de cálculo producidos en el control de asistencia por métodos no informatizados de forma fácil, eficaz y eficiente.

Permite la incorporación de registros horarios de cualquier reloj electrónico en sus bases de datos ayudando al operador en la depuración de las marcas de asistencia y el control de los horarios mediante la incorporación de herramientas efectivas.

Características y Funciones

Seguridad

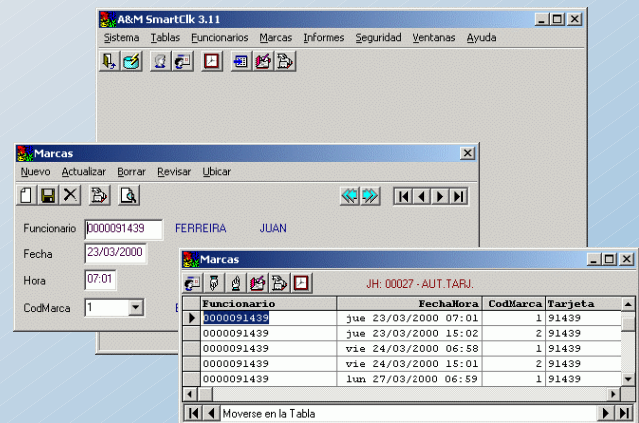
Incorpora elementos de seguridad que permiten el registro de los operadores y todas las operaciones realizadas en el programa. Esta información se almacena en un registro de auditoría el cual puede analizarse posteriormente a los efectos de controlar la buena gestión de los datos. El ingreso a la aplicación es mediante usuario y contraseña.

Horarios

Permite el control de horarios fijos y rotativos fijos, los cuales se debe especificar la hora de entrada, de salida y los días o el período que se debe controlar; horarios libres, los cuales no se especifica más que una carga horaria y los días que debe cumplir esa carga horaria; y horarios presencia, donde el sistema controla que esas personas por lo menos cuente con una marca indicando su presencia. En todos los casos el sistema soporta horarios que pasen la media noche.

Informes

Permite emitir informes de inconsistencias, inasistencias, flash de asistencia, diferencias de horario (entradas tarde / Salidas anticipadas), cálculo de horas trabajadas y planilla resumen. Los informes permiten gran flexibilidad para la selección, filtro de registros (filas y columnas), impresión y vista previa de impresión.



Feridos

Permite definir los feriados del año pudiendo especificar su tipo (Laborable o no Laborable).

Grupos

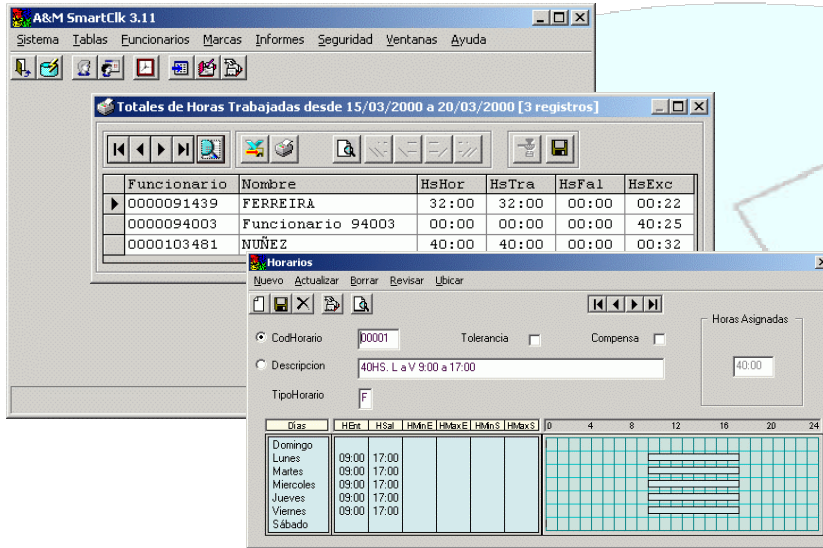
Permite la definición de grupos a los efectos de agrupar los funcionarios en distintas categorías.

Historia de Horarios/Secciones/Estados

El sistema lleva cuenta de todos los cambios de estado sección u horario que una persona se le haya asignado en el tiempo.

Ayuda en línea

El sistema cuenta con ayuda en línea sensitiva al contexto. Se incluye manual de usuario en español y disco de instalación.



Carga de Datos Externos

Permite la carga de los datos iniciales del sistema a partir de archivos de datos en formato de texto externos. Soporta la carga de funcionarios, Secciones y Horarios.

Adicionalmente puede leer los registros de asistencia de archivos de texto generados por cualquier reloj de control.

Interfaz con otros sistemas

Incluye una salida de datos en formato de texto con cuatro tablas: registros horarios, Inconsistencias, Inasistencias y Horas. Esta interfaz se utiliza para entregar la información de horas trabajadas a un sistema de liquidación de haberes.

Asignación de Marcas

Permite desdoblar un código de marca creado en un reloj de control, en dos códigos correspondientes a Entrada y Salida. Esta asignación se realiza teniendo en cuenta el tipo de horario asignado al funcionario y la secuencia de marcas que el mismo a generado.

Soporte para equipos biométricos

A partir de la versión 3.11 se incluye la lectura de marcas y la administración de las huellas para verificación biométrica para terminales Identix FingerScan V20 directamente en la aplicación.

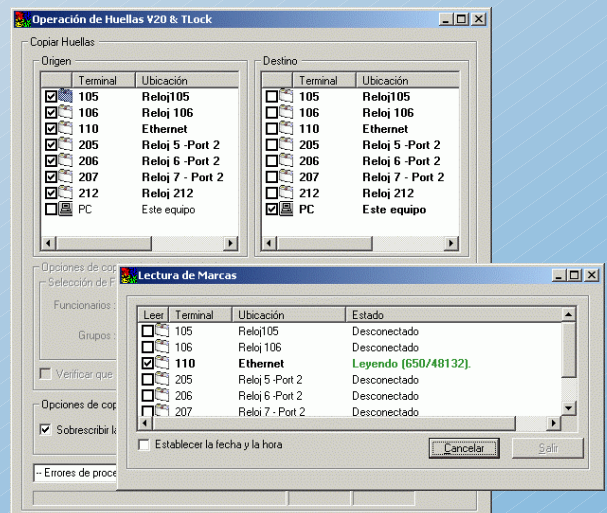
Para otros equipos se puede integrar con las aplicaciones SmartLan para terminales F4/A4 y relojes de tarjetas magnéticas y de proximidad RTA600.

Soporte para SmartLock™

A partir de la versión 3.14 se incluye la incorporación de *eventos de acceso concedido* de determinadas puertas seleccionadas, para ser procesadas como marcas de asistencia.

Novedades

Permite ingresar registros de justificación de falta por distintos conceptos. Los mismos pueden crearse en el sistema especificando el tipo de concepto para la justificación de falta. Ejemplos de estos son licencias, faltas con aviso, etc.



Requerimientos Mínimos de Sistema

Windows 98 SE / NT SP6 / 2000 / XP.
Procesador Pentium 500Mhz
64 Mb de memoria RAM.