

ASTER

SOFTWARE DE CONTROL DE RONDINES

CUCORÉNT

Este Software de Control de Rondines, permite controlar las horas de paso por cada uno de los puntos de control en los rondines de vigilancia. Sirve el control de **vigilantes jurados, empresas de limpieza, mantenimientos, seguridad, subcontratados**, etc.

Con ella **se incrementa la seguridad y la productividad**, teniendo una verificación fiable de los rondines realizados por los empleados en todo su recorrido y pudiendo tener constancia del tiempo empleado en recorrer la distancia entre los diferentes puntos y la presencia en cada uno de ellos.

FUNCIONAMIENTO

En el momento de la puesta en marcha del producto el administrador de la aplicación deberá activar los diferentes puntos de paso para así poder planificar las rutas de control.

A través del software se recogen los datos almacenados en los terminales de lectura. A partir de este momento tendremos la información lista para poder gestionarla.

SOFTWARE

1. Puntos de paso

Las diferentes zonas por las que debe pasar el responsable de realizar los rondines se asocian a los puntos de paso, es decir, los puntos de control por donde los empleados tienen que pasar siempre para cumplir sus rondines de vigilancia.

- **RUTA:** zona por la que el empleado deberá realizar el rondín, pasando por los diferentes puntos de control.
- **PUNTO DE CONTROL:** Son pequeños “Tag’s” de proximidad con formato de disco perforado, que se fijan a lo largo del recorrido e informan al terminal de lectura tanto de la hora como de su ubicación.
- **TARJETA DE USUARIO:** Tarjeta de proximidad que se asocia a los empleados para saber quien está realizando el rondín en cada momento.
- **TERMINALES DE LECTURA:** Son dispositivos portátiles, que utilizan los empleados para efectuar el rondín, aproximándolos al paso por cada uno de los puntos de control, guardan información detallada del lector empleado, hora exacta en la que se realizó la lectura y ubicación del punto de control.

2. Plan de Rutas

Una vez configuradas las rutas de vigilancia, se planifican los días en los que se realizan los rondines y con qué margen de tiempo se deberá pasar por los puntos de control.

Después de establecer por primera vez el plan de rutas, se irá regenerando automáticamente, hasta que se decida cambiar.

3. Consultas y estadísticas

Generación de informes. Toda la información se podrá analizar a través de los diferentes listados que genera la aplicación de control de rondas:

Informes de rondines

Permite visualizar en pantalla, imprimir y exportar a Excel: las horas teóricas de paso por los diferentes puntos, las horas de paso reales así como el empleado que está realizando el rondín.

Estadísticas

Permite visualizar en pantalla, imprimir y exportar a Excel, generando un informe con:

- La totalidad de la puntualidad teórica por los diferentes puntos de control.
- La puntualidad real.
- Los retrasos.
- Los pasos por los puntos no realizados.
- El porcentaje total.

Registros originales

Permite visualizar en pantalla, imprimir y exportar a Excel, generando un informe con todos los puntos de control y empleados, la hora y fecha de paso.

REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA

- Ordenador Pentium II ó superior.
- 256 MB de memoria RAM mínimo.
- 100 Mb de espacio libre en disco duro mínimo
- Sistemas operativos de Microsoft Windows (XP, Vista y Windows 7, W8, W10 a 32 Y 64 bits)*
- Puerto de comunicaciones USB
- Unidad CD



*25 años ofreciendo las mejores
soluciones integrales para el control de
asistencia*

Cuorent México
www.cuorent.com.mx
Río Panuco 108 Col. Cuauhtemoc
06500 CDMX
Tel: +52 55 8526 6826
info@cuorent.com.mx

