



Ronda es un sistema electrónico encargado de controlar el cumplimiento de las rondas de vigilantes, guardias o nocheros permitiendo garantizar que el personal de vigilancia ya no podrá “dormir” o realizar otras labores en el turno de vigilancia.

El personal de seguridad deberá cumplir la ronda o será descubierto por el sistema de control. Con Ronda su propiedad, predio o condominio nunca quedara fuera de protección.

El guardia porta un lector de puntos de control.



Guardia utilizando el lector Ronda



Guardia cuidando un packing

A lo largo de la ronda, se instalan puntos de control. Cada punto de control posee identificación única e inviolable.



Cuando el lector lee el punto de control registra el nombre del guardia, la hora y la fecha en la cual el guardia estuvo en el punto de control. Los puntos de control son dispositivos plásticos, del tamaño de una moneda, que no requieren batería. Estos se adosan a cualquier superficie y soportan todo tipo de clima.

La información de la ronda diaria se descarga fácilmente en un computador utilizando el software de Ronda. Se pueden analizar los informes de las rondas. Se puede verificar el

desempeño de guardias o entre otras funcionalidades crear un informe general de rondas.

El encargado de la ronda deberá pasar obligadamente por los puntos de control o será detectado por el software de control.

El sistema es ideal para cualquier empresa o particular que posea personal de vigilancia, pudiendo generar numerosos reportes del desempeño de los vigilantes, ayudando a la optimización de la vigilancia y el cuidado de su empresa.

### **El KIT Básico de Control de Ronda está compuesto por:**

- Software de gestión y control con información detallada y completa de todas las rondas efectuadas por los vigilantes.
- Unidad lectora de puntos de control
- Una funda protectora
- Un cable de comunicación USB para descargar las rondas al PC
- 10 puntos de control con fijaciones.
- Manual de Instrucciones



# Componentes que integran el KIT control de Ronda

## Ronda Software

Ronda Software es un sistema para el control de las rondas efectuadas por los guardias de una empresa. En el podrá registrar todos los movimientos hechos por los guardias cada día.

Los resultados son desplegados mediante ventanas, donde se podrán ver e imprimir informes detallados de las distintas rondas.



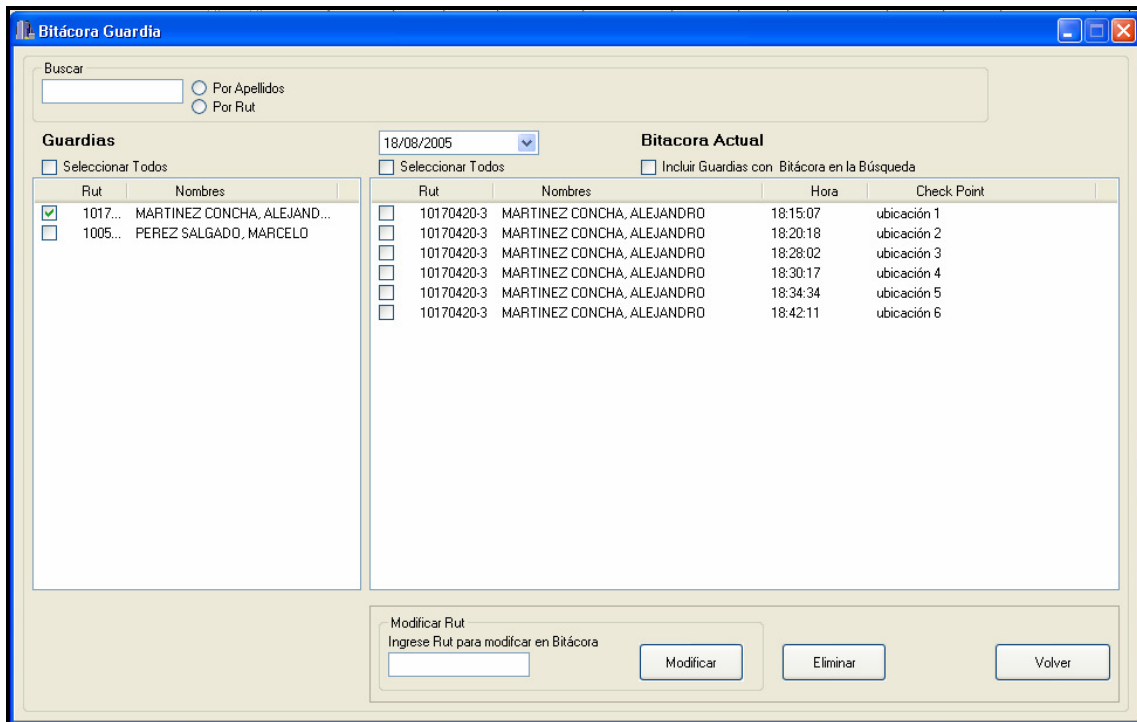
Ventana principal de Ronda Software

## El software permite generar múltiples reportes.

- Desempeño general de Guardias.
- Bitácora de guardias.
- Cumplimiento de rutas.
- Informe general de rondas.
- Atrasos y adelantos en rutas.

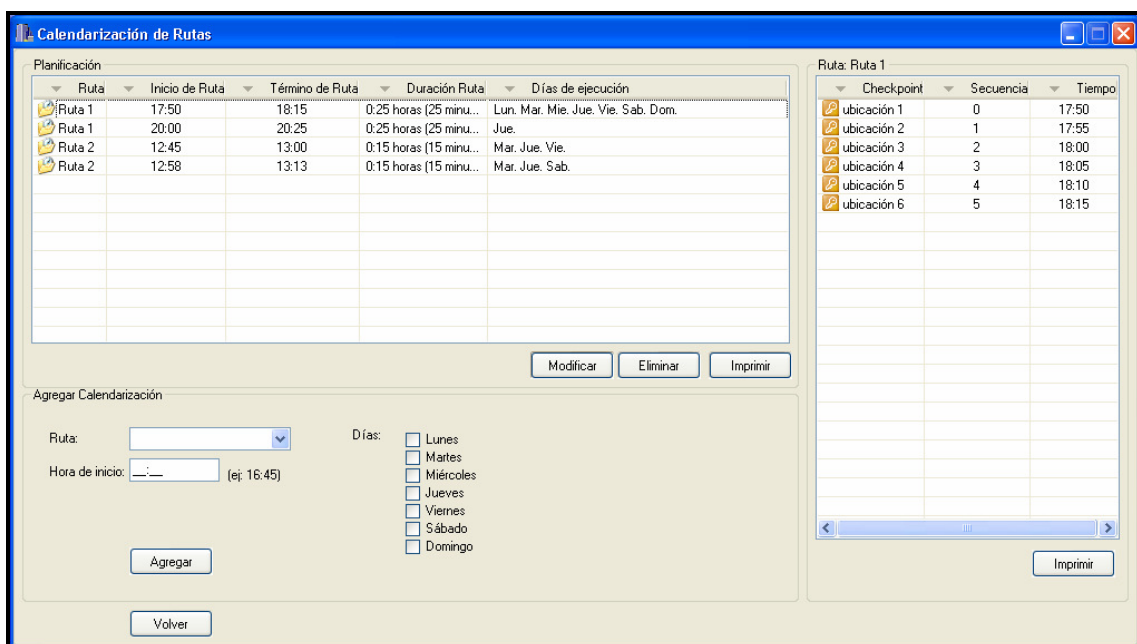
## Ejemplo: Informe de Bitácora de Guardias

Están disponibles muchos informes sobre el desempeño de los guardias.



## Ejemplo: Informe de Calendarizacion de Rondas por Guardia.

Se pueden calendarizar las rondas y el software notifica si estas no se cumplen.



## Lector Captor III QWANTEC (Impermeable y Resistente)



Lector Captor III

### Especificaciones Técnicas del Lector Captor III

Características	Datos
Tipo de Lectura	<b>Proximidad (Sin contacto)</b>
Punto de control	<b>Proximidad</b>
Distancia de Lectura	4 a 6cm
Duración de Batería	<b>&gt;100,000 Lecturas (2 años de uso) Único del mercado.</b>
Tipo de Batería	3.6v clásica alcalina
Absorción de Golpes	<b>Exterior de Aluminio, soporta presión, probado en caídas de 2 metros. Único del mercado.</b>
Impermeabilidad	<b>Total, completamente sellado. Lee los puntos de control incluso mojados. Único del mercado.</b>
Memoria	<b>28.768 Registros</b>
Tipo de Memoria	Flash RAM, Los datos no se pierden al cambiar la batería.
PC Connection	<b>USB Único del mercado.</b>
T° operacion	-40°C to 70°C
Humedad de trabajo	0 to 95%
Dimensiones	147x42x26mm
Peso	180g

### **Puntos de control o CheckPoints:**

Los puntos de control (botones de identificación) son fijados en los lugares que usted desea que el vigilante recorra. Los puntos de control son dispositivos plasticos, del tamaño de una moneda, que no requieren batería. Estos se adosan a cualquier superficie y soportan todo tipo de clima. Cada punto de control posee identificación única e inviolable.

Un conjunto de puntos de control pueden formar una ruta.



Punto de Control

### **Identificador de guardia o Tarjeta:**

Un identificador de guardia es un chip de identificación fijado a un llavero o tarjeta generalmente de plástico. A un guardia se le debe asignar una única tarjeta o llavero, y esta no puede ser ocupada por otro guardia.

Cuando el lector hace contacto (se acerca a 6 cm) con el punto de control y luego con el identificador del guardia, el captivador registra el nombre del guardia, la hora y la fecha en la cual el guardia estuvo en el punto de control.



Llavero de identificación de guardia

©2009 QWANTEC

La Castellana Sur 53, Las Condes, Santiago, Chile. [Ver Mapa](#)

Teléfonos ventas: (2) 228-4755, (2) 228-9911, (2) 228-9799

Teléfonos soporte: (2) 246-0664, (2)263-6083

Horarios atención: Lunes a Jueves 09:00 a 19:00 hrs - Viernes de 9:00 a 18:00 hrs.

<http://www.qwantec.com>.

[comercial@qwantec.com](mailto:comercial@qwantec.com)