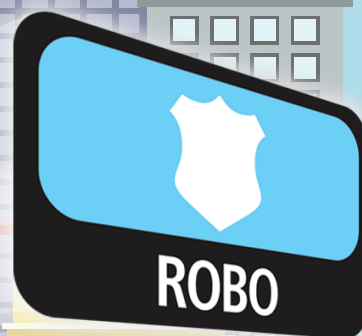


# PANEL DE EMERGENCIA

Un sistema de seguridad totalmente tangible para toda la comunidad.



**GARNET**  
TECHNOLOGY



## ¿Que es el panel de emergencia?



Se trata de un dispositivo electrónico que contiene un comunicador digital preparado para transmitir emergencias por línea telefónica.

Solo requiere de 3 segundos para enviar una señal de ayuda inmediata al centro de monitoreo y así la seguridad urbana actuar en forma rápida y segura.

Además, el panel de emergencia es un sistema de seguridad 360, significa que puede actuar frente a cualquier circunstancia de peligro. El centro de monitoreo en coordinación con patrullas municipales, policía local, ambulancias y estaciones de bomberos podrán brindar asistencia y de esta manera aumentar la seguridad de toda la población.

## ¿Como Funciona?

El funcionamiento es muy simple, con solo presionar durante tres segundos uno de los botones disponibles en el panel, automáticamente llamará a una estación de monitoreo que interpretará la señal y la geo posicionará en el mapa. Una vez visualizada la señal, automáticamente aparecerán los móviles más cercanos a esa emergencia quienes acudirán en forma inmediata al evento.

EL PANEL DE EMERGENCIA CUENTA CON  
3 BOTONES PARA EL ENVÍO DE EVENTOS DE ALARMAS.



Envía una señal de Evento Robo a la Central de Monitoreo.



Envía una señal de Evento Emergencia a la Central de Monitoreo.



Envía una señal de Evento Incendio a la Central de Monitoreo.



**EN CASO DE UN ROBO  
LAS FUERZAS DE SEGURIDAD  
PUEDEN UBICAR MÁS FÁCILMENTE  
A LOS LADRONES SIN IMPORTAR  
EN DONDE SE ENCUENTREN.**

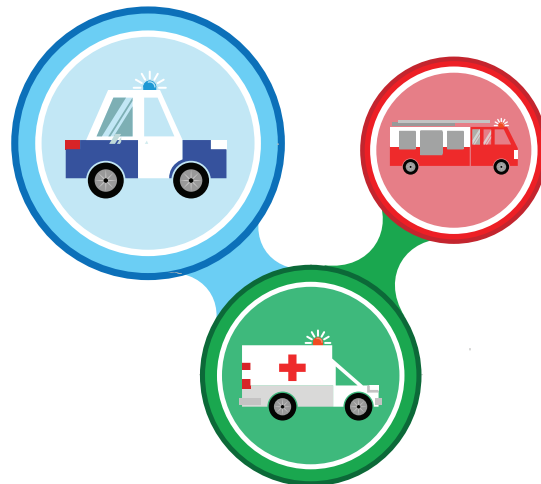


UN SISTEMA DE SEGURIDAD PARA TODA LA COMUNIDAD



# ¿Que logra el Municipio implementando un Sistema de Seguridad de Emergencia Integrado?

- Disminuir la sensación de inseguridad
- Aumentar la efectividad de los llamados de emergencia.
- Mejorar el rendimiento del centro de monitoreo urbano.
- Prestar un servicio a la comunidad requiriendo mínima inversión.



## ¿Quien podria utilizarlo?



Todos aquellos ciudadanos que posean una línea telefónica terrestre.



Entidades Educativas quienes podrán reportar, por ejemplo, bullying escolar o emergencia médicas.



Hospitales públicos y así prevenir los hechos de violencia que muchas veces suceden en las guardias.



Geriátricos, en donde muchas veces los ancianos requieren asistencia inmediata.



En donde existen grandes concentraciones de locales comerciales y los hechos delictivos son frecuentes debido al gran movimiento de dinero en efectivo que circula.

## Características

- Diseño robusto.
- Programación mediante PC.
- Entrada independiente para adicionar un botón auxiliar.
- Entrada de línea telefónica y salida para teléfono.
- Formato de transmisión Contact ID que puede ser recibido por estaciones de monitoreo.
- Transmisión de 4 eventos diferentes: robo, emergencia, incendio y reporte de test.
- LED indicador de comunicación activa.

## Especificaciones Técnicas

- Alimentación por línea telefónica.
- Entrada y salida de línea telefónica: Conector RJ11
- Reportes de comunicación: Contact ID
- Buzzer para indicación de programación.
- LED indicador de comunicación activa.
- Entrada auxiliar para pulsador adicional externo.





# PANEL DE EMERGENCIA



## La Combinación Perfecta

Cuando el BL-400 se combina con plataformas como MapGuard de SoftGuard se convierte en un poderoso instrumento de seguridad ciudadana que le permite a las fuerzas de seguridad de los municipios o barrios cerrados actuar en forma instantánea. Con solo presionar uno de los tres botones disponibles de emergencia del BL-400, MapGuard posicionará en forma instantánea su ubicación en el mapa digitalizado dando toda la información necesaria al operador de monitoreo para resolver la situación de emergencia en forma rápida y eficiente.



Simultáneamente con esa acción, MapGuard brinda información inmediata de los recursos disponibles en ese momento como ser patrulleros, ambulancias, bomberos y la distancia real a la que se encuentran del lugar donde se acciono el BL-400.

MapGuard, permite la visualización del geo-posicionamiento de todos los objetivos fijos y de los móviles de respuesta (patrulla). También, se pueden ver las cuentas que estén en alarma, con solo un click, el mapa se centra en esa cuenta y se puede visualizar la ubicación de las patrullas de respuestas. Al hacer click en la patrulla más cercana, el sistema calcula todo el recorrido. Una vez que este confirmado que ese móvil realizará el despacho, se puede asignar mediante un botón, esto permitirá enviar el recorrido y toda la información correspondiente a este evento, por mail lo por SMS al conductor del móvil.

Es decir, este módulo cuenta con diferentes filtros capaces de identificar de forma rápida objetivos que se encuentren en estado de alarma, y al mismo tiempo, los móviles de respuesta más cercanos.

**UN SISTEMA DE SEGURIDAD PARA TODA LA COMUNIDAD**