



## Monitoreo y Videovigilancia



Integramos sistemas de video vigilancia IP utilizando tecnología de última generación, permitiéndole monitorear y controlar remotamente los diferentes procesos de su negocio y mejorando la seguridad de sus instalaciones.



Utilizando cámaras IP y una conexión a Internet podrá monitorear a distancia lo que está sucediendo en la zona vigilada. El sistema se puede programar para que le envíe e-mail en caso de algún evento.



El sistema de video vigilancia funciona en un entorno unificado, destacando las analíticas de cada imagen, con lo que podrá ir más allá de la seguridad física, aplicándole mayor inteligencia a su negocio.



Configuramos el sistema según lo que su empresa requiere en la actualidad y con la misma facilidad podemos ampliarlo o reconfigurarlo en el futuro. Las cámaras pueden ser integradas a la red en la cantidad que se requiera y el almacenamiento se puede añadir según sea necesario.



## Control de Acceso y Asistencia



Estos sistemas controlan y administran el acceso de personas a un recinto en una locación específica. Permiten al cliente tener un control completo de los ingresos y salidas y, a su vez, administrarlos de la manera que lo requiera.



¿Tiene áreas críticas en su entorno laboral que desea vigilar 24/7?, ¿necesita control total sobre sus accesos?, ¿necesita saber a qué hora llegan sus trabajadores?, Si el cliente tiene una puerta de entrada, es factible ofrecer un control automático y seguro de sus dependencias.



Ofrecemos distintos tipos de control de acceso, todos ellos orientados a la seguridad: torniquetes y sistemas biométricos (dactilar, facial, voucher, proximidad), los cuales están orientados a su funcionamiento individual (por sí solos) o bien conectados a una unidad central de administración (computador) con un software de administración equivalente, chapas biométricas y tarjetas de proximidad.



Contamos con el moderno sistema Control de asistencia, que permite restringir y validar el acceso de personas a alguna dependencia en particular. El control de asistencia es el encargado de regular los accesos, permitiendo llevar un registro acabado de ingresos, salidas y horarios para una mejor administración de los trabajadores de la empresa.



# Sistemas de Intrusión y Alarmas



Diseñamos sistemas de intrusión implementando sensores de interior, perimetrales, pulsadores de pánico y sirenas de emergencia. De esta manera podrá proteger tanto sus activos como a sus trabajadores e incluso a la familia.



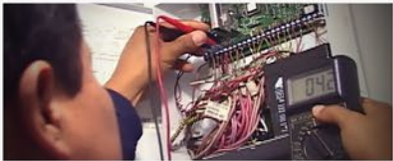
El sistema de intrusión es un elemento de seguridad pasiva que no evita el ingreso de un intruso a sus instalaciones, sino que le advierten de ello, cumpliendo así una función disuasiva frente a posibles merodeadores, permitiendo avisar oportunamente a los propietarios y agentes de seguridad.



# Detección de Incendios

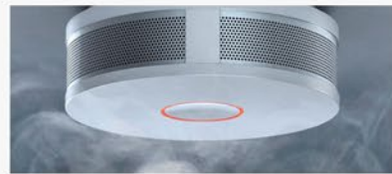


Los sistemas de detección permiten alertar de manera temprana incidencias que podrían originar un incendio o explosión, entregando un aviso oportuno para activar los planes de contención y contingencia.



Nuestras soluciones comprenden desde el análisis de los riesgos hasta la gestión y operación de los sistemas, pasando por su diseño e implementación.

El sistema de intrusión es un elemento de seguridad pasiva que no evita el ingreso de un intruso a sus instalaciones, sino que le advierten de ello, cumpliendo así una función disuasiva frente a posibles merodeadores, permitiendo avisar oportunamente a los propietarios y agentes de seguridad.



Una vez detectada una condición de incendio, mediante distintos tipos de sensores como calor, gases tóxicos, humo y radiación, los sistemas la comunican a una central de control para tomar las medidas de control y extinción. Estas acciones son confiables y rápidas para la acción oportuna del plan de contingencia.

La seguridad informática o seguridad de TI es el área que se enfoca en la protección de la infraestructura computacional y todo lo relacionado con esta y, muy especialmente, en la información contenida o circulante.



# Seguridad Informática



La seguridad informática o seguridad de TI es el área que se enfoca en la protección de la infraestructura computacional y todo lo relacionado con esta y, muy especialmente, en la información contenida o circulante.



Para la adecuada protección de la infraestructura computacional existe una serie de estándares, protocolos, métodos, reglas, herramientas y leyes concebidas para minimizar los posibles riesgos.

La seguridad informática comprende software (bases de datos, metadatos, archivos), hardware (equipos) y todo lo que se valore o signifique un riesgo.



Pen testing



Firewalls