







SEGURIDAD ELECTRONICA

DETECCION DE INCENDIOS

Diseñamos, instalamos, y elaboramos planes de mantenimiento en sistemas de detección y alarma de incendios, de acuerdo al escenario de trabajo propuesto. Dedicados a proteger vidas y los activos de tu empresa. Cumpliendo rigurosamente los estándares calificados para los sistemas seleccionados como la NFPA 72

Garantizamos la calidad del trabajo, los materiales, equipos y personal involucrados en nuestro trabajo.

SEGURIDAD ELECTRONICA

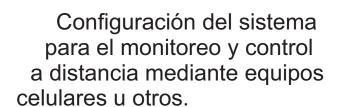
CIRCUITO CERRADO DE CCTV

Diseñamos, instalamos, y elaboramos planes de mantenimiento en sistemas de CCTV, con cámaras en diferentes aplicaciones:

- Industriales

- Retail

- Domiciliarios.



Cumpliendo rigurosamente los estándares calificados para los sistemas seleccionados.

Garantizamos la calidad del trabajo, los materiales, equipos y personal involucrados en nuestro trabajo.

SEGURIDAD ELECTRONICA

CONTROL DE ACCESOS

Diseñamos, instalamos, y elaboramos planes de mantenimiento para todo tipo de sistemas en control y accesos, desde torniquetes hasta tranqueras vehiculares. Abarcando las diferentes apliacaciones:

- Industriales
- Retail
- Domiciliarios.



- Control de trafico y aforos.
- Asistencia y base de datos de personal
- Apertura y cierre de puertas de manera remota y segura.

Garantizamos la calidad del trabajo, los materiales, equipos y personal involucrados en nuestro trabajo.

SEGURIDAD ELECTRONICA

SISTEMA DE INTRUSION



Instalamos cercos eléctricos logrando limitar áreas para evitar el ingreso de personas mal intencionadas. Cercos que pueden ser operados de manera remóta. Aplicando tecnología Inalámbrica.

Garantizamos la calidad del trabajo, los materiales, equipos y personal involucrados en nuestro trabajo.

SEGURIDAD ELECTRONICA

SOLUCIONES

ELECTRICAS

El sistema de distribución eléctrica es el conjunto de todoslos dispositivos que tienen por función proveer la energía eléctrica que se necesita para que arranquen y funcion en correctamente los accesorios eléctricos como son los electrodomésticos, luces etc.



EI UPS

e s u n d i s p o s i t i v o q u e proporciona energía de emergencia a uno o mas equipos cuando falla la fuente de alimentación de entrada o la red eléctrica.



la Luz de Emergencia

es una luminaria que se enciende automáticamente cuando hay un corte de energia



SEGURIDAD ELECTRONICA



SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN























Impacto Ambiental
Cumplimiento estricto de
normativa y disminución del
impacto ambiental.

Acceso y Recorridos
Restricciones espacios y áreas,
control de puertas y ascensores.

Iluminación

Detección de ocupación y

respuesta a la demanda, reducción en costos.

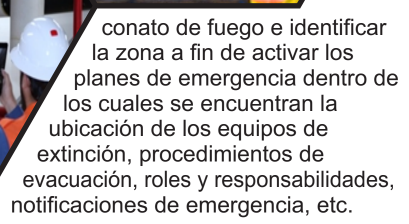


SEGURIDAD ELECTRONICA

SISTEMA DE EXTINCION DE INCENDIO A BASE DE AGUA

Un sistema de extinción incendios es un conjunto de dispositivos, equipos y procedimientos normativos diseñados para controlar y apagar incendios de manera automática o manual. Estos sistemas pueden incluir bombas de agua, rociadores, gabinetes contra incendio, paneles electrónicos de control y otros componentes que trabajan en conjunto para mitigar los incendios en diferentes entornos como edificios, áreas industriales, vehículos, etc. con la finalidad de minimizar los daños y proteger la vida y la propiedad.

Un sistema de extinción de incendios actúa en conjunto con un sistema de detección y alarma contra incendios, este último permite de manera previa, alertar de un posible



En ese sentido, nuestro equipo de expertos se encarga del desarrollo de proyectos e instalación de sistemas de extinción de incendios conforme a las normas nacionales e internacionales tales como: NFPA, NTP, RNE, UL, FM, etc

SEGURIDAD ELECTRONICA

SISTEMA DE SUPRESION DE INCENDIO POR AGENTE LIMPIO



Un sistema de agente limpio contra incendios, también conocido como sistema de supresión de incendios con agentes limpios, es un tipo de sistema de extinción de incendios diseñado para proteger áreas sensibles o críticas donde el agua u otros agentes extintores tradicionales podrían dañar equipos, maquinaria o materiales valiosos.

Este sistema utiliza agentes químicos gaseosos o líquidos especiales que se liberan rápidamente en caso de detección de incendio para suprimir y extinguir el fuego de manera eficaz. Los agentes limpios se caracterizan por su capacidad para sofocar el fuego sin dejar residuos dañinos que puedan afectar los equipos o el entorno.

Novec 1230 (Heptafluorobutano) HFC-227ea (Heptafluoropropano)

SEGURIDAD ELECTRONICA