



file:///C:/Users/USER/Downloads/Diseño%20sin%20título.pdf

Misión

En **Sistemas Detección de Incendio (SDI'H)**, nos dedicamos a ofrecer soluciones integrales para la protección contra incendios. Nuestro objetivo es brindar un servicio eficaz y oportuno que cubra las necesidades de nuestros clientes en la detección y combate de incendios, incluyendo el suministro de materiales, instalación de equipos, diseño de sistemas, asesoría, y servicios de mantenimiento preventivo y correctivo. Con 14 años de experiencia en el ramo, trabajamos en sectores como la minería, industria, hospitalario, hotelero, edificios de oficinas y comerciales, comprometidos siempre con la seguridad y satisfacción de nuestros clientes.

Visión

Aspiramos a ser reconocidos por nuestra innovación, calidad y excelencia en el servicio, expandiendo nuestra presencia en nuevos sectores y adoptando tecnologías de vanguardia para ofrecer soluciones aún más efectivas y eficientes. Nuestro objetivo es ser el socio preferido para la protección contra incendios, garantizando la seguridad y tranquilidad de nuestros clientes.

Valores

1. **Compromiso con la Calidad:** Nos esforzamos por ofrecer productos y servicios de la más alta calidad, superando las expectativas de nuestros clientes.
2. **Eficiencia y Puntualidad:** Nos dedicamos a brindar soluciones rápidas y eficaces, asegurando que nuestros proyectos se completen en tiempo y forma.
3. **Experiencia y Conocimiento:** Con 14 años de experiencia en el ramo, aportamos un profundo conocimiento técnico y profesional en cada proyecto que emprendemos.
4. **Innovación Continua:** Adoptamos y promovemos la innovación tecnológica para mejorar constantemente nuestros sistemas y servicios contra incendios.
5. **Trabajo en Equipo:** Fomentamos una cultura de colaboración y cooperación, tanto dentro de nuestra organización como con nuestros clientes y proveedores.
6. **Seguridad y Confiabilidad:** Nos comprometemos a garantizar la seguridad y protección de nuestros clientes mediante sistemas confiables y de alto rendimiento.
7. **Satisfacción del Cliente:** La satisfacción de nuestros clientes es nuestra principal motivación, guiando todas nuestras acciones y decisiones hacia la excelencia en el servicio.
8. **Responsabilidad y Ética:** Actuamos con responsabilidad y ética en todas nuestras operaciones, asegurando prácticas transparentes y sostenibles.

Normatividades

- NPFA Asociación Nacional de Protección contra el Fuego
- NOM 002 STPS 2010
- Capacitador STPS

ACREDITACIONES :

- NFPA ACREDITACION
- CERTIFICACION DE INTEGRADOR SISTEMAS “FIRELITE Y NOTIFRE”

Servicios en general :

- Mantenimiento preventivo
- Mantenimiento correctivo
- Diseño e ingeniería de sistemas.
- Suministro de equipos.
- Instalación de sistemas.

Clientes :

- ***CONSULADO DE LOS ESTADOS UNIDOS.***
- ***FUNDACION ESPOSOS RODRIGUEZ.***
- ***HOTEL LUCERNA HERMOSILLO***
- ***HOTEL IBIS HERMOSILLO***
- ***FLEX/N/GATE HERMOSILLO***
- ***IACNA HERMOSILLO, S. DE R.L. DE C.V.***
- ***MAQUILAS TETAKAWI, S.A. DE C.V.***
- ***TYCO ELECTRONICS***
- ***HOSPITAL SAN JOSE, S.A. DE C.V.***
- ***CONSORCIO INDUSTRIAL MEXICANO***
- ***AUTOPARTES, S. DE R.L. DE C.V.***
- ***LEAR CORPORATION***
- ***CEMENTOS APASCO***

- [illegible]

DETECTORS BEAM

CARACTERISTICAS

- DETECTOR BEAM está exclusivamente adaptado para proteger áreas abiertas con cielorrasos altos, es decir, áreas en donde resulta difícil realizar la instalación y el mantenimiento de otros métodos de detección de humo.
- Reduce los costos de mantenimiento
- Reduce costos de instalación
- Por su largo alcance reduce la cantidad de dispositivos normales a colocar reduciendo costos considerablemente .



DETECTORES HUMO (CONVENCIONAL E INTELIGENTE)

- DETECTORES DE HUMO FOTOELECTRICOS CON PROBADOR
- CABLEADOS A PANEL NOTIFICACION PUNTUAL O POR ZONA



COMUNICADORES

- Con el comunicador atraviesa 1.6 km en construcciones de cualquier material y hasta 80 km con línea de vista es la primera tecnología de radio del mundo diseñada para conectarse de manera confiable a través de una obstrucción pesada.
- Olvídense del cableado, perforaciones o zanjas.
- Conecte sensores, botones, accesos.
- Conecte cualquier equipo con relevadores.
- Compatible con cualquier protocolo Wiegand.
- Controle sus sistemas sin la necesidad de cablear.
- Ahorre tiempo de instalación, mano de obra y material.