

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, quiando 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

- •CONSTRUMIL S.A. De C.V
- PLAZA COMERCIAL NOVVA
- •PEÑOLES MEXICO
- •AEROPUERTO INTERNACIONAL DE LOS CABOS
- **•BUENA VISTA DEL COBRE**
- •PLANTA CAFFENIO
- •COMICION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
- •CASTCO DE MEXICO



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 rediciendo costos considerablemente.



DETECTORES HUMO (CONVENCIONAL E INTELIGENTE)

- •DETECTORES DE HUMO FOTOELECTRICOS CON PROBADOR
- •CABLEADOS A PANEL NOTIFICACION PU TUAL 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.
- Olvídese 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.