

SISTEMAS CONTRA **INCENDIOS**

Sistemas de Detección



En Accequip **OFRECEMOS**

Sistemas de sensores y equipos interconectados que detectan la presencia de fuego y emiten una señal o activan automáticamente una alarma. Este sistema abarca desde paneles de detección de incendios y notificación, detectores de temperatura, detectores de llama, detectores de gases, parlantes de evacuación, luces estroboscópicas, sistemas por aspiración y otros mas especializados según la aplicación.

Para Accequip es de gran importancia trabajar con ingeniería y tecnología de punta que le permita integrar a sus sistemas de extinción y detección protocolos de comunicación SCADA que aporten a la automatización industrial y la recopilación segura de información, contribuyendo así a la detección temprana de incendios.

CLASIFICACIÓN

Sistemas de Detección

ÓPTICOS

Son muy útiles para detectar humos blancos que son producidos por los incendios de papel, algodón y demás materiales con celulosa.

DE LLAMA

Adecuados para fuegos causados por gasolina, heptano, diesel, alcohol, queroseno y gas natural, se utilizan en áreas de alta peligrosidad, como: refinerías, depósitos elevados de combustibles y sitios explosivos.

ASPIRACIÓN

Especiales para zonas de difícil acceso para la instalación o mantenimiento de los detectores puntuales, por ser el más veloz de todos los sistemas, se utiliza en zonas de gran valor y zonas de gran contenido histórico.

CALOR

Son utilizados como una de las últimas opciones de detección, se utilizan en zonas al aire libre, cuartos donde se produzca combustión, máquinas que expidan humo en su normal operación.

“Detectar incendios con equipos especializados que ayuden a mitigar daños causados por incendios es responsabilidad social, que favorece la protección de los activos de las compañías, garantiza la continuidad del negocio y ayuda a proteger la vida humana”

