



**FIRE
CONTROL**
INGENIEROS S.A.C.

Adolfo Vasquez Rivera

✉ avasquez@firecontrolingenieros.com

☎ 982 846 033

Sandra García Andia

✉ sgarcia@firecontrolingenieros.com

☎ 962 215 757

Jim Rivera Alarcon

✉ jrivera@firecontrolingenieros.com

☎ 986 005 241

Yngrid Navarro Utrilla

✉ ynavarro@firecontrolingenieros.com

☎ 984 361 932

📍 Mz. P Lt. 2 AAHH. Jesús Oropeza Chonta S.J.L.

**ESPECIALISTAS EN SISTEMA DE
PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS,
AIRE ACONDICIONADO, REFRIGERACIÓN
CCTV, CONTROL DE ACCESO Y REDES.**



**FIRE
CONTROL**
INGENIEROS S.A.C.



Sistema Integrado Contra Incendios



**Monitoreo de cámara
y alarma.**

**IRTERCOM Control
de acceso.**

Motores eléctricos.

**Servicio de reparación
y mantenimiento.**

Este servicio le permite optimizar la seguridad de su negocio, implementando sistemas de vídeo vigilancia electrónica diseñados según sus necesidades, con equipos y materiales de alta calidad, siguiendo las normas internacionales, para una larga vida y eficiencia de su sistema de seguridad.

Nosotros instalamos, vendemos y monitoreamos los equipos de seguridad que usted necesita en sus instalaciones. Hacemos todo el montaje de seguridad a un bajo precio, obteniendo excelentes resultados.





SISTEMA DE PROTECCIÓN **CONTRA INCENDIOS**

Un Sistema de seguridad es aquel que basado en las condiciones reales del riesgo a proteger y teniendo en cuenta los requerimientos de Normas técnicas internacionalmente reconocidas y utilizadas, los objetivos y expectativas del usuario, proporciona una respuesta confiable a un costo razonable.

FIRE CONTROL ofrece las mejores opciones para que sus sistemas de protección contra incendios respondan a las exigencias del riesgo y a sus propios intereses.



FIRE CONTROL creemos y confiamos en todos los fabricantes de sistemas de protección que cumplen con normas reconocidas, pero la lealtad está con nuestros clientes.



DETECCIÓN POR ASPIRACIÓN Y ALARMA

La tecnología de detección de humo por aspiración proporciona el aviso más temprano posible ante un posible incendio. Ayuda a asegurar la continuidad del negocio y minimizar la aparición de falsas alarmas.

La detección ultra temprana protege sus bienes de un daño mayor, antes de que este suceda.



Sensor de Humo



Central de Incendios



Anunciador Remoto

Sensor de Flujo



Interconexión con el Sistema de Control de Accesos



Estación Manual

Sensor de CO2



Luz Estroboscópica

Sensor de Desbordamiento



Discador Telefónico

Celular





AGUA CONTRA INCENDIOS

Los tableros controladores de bombeo **FIRE CONTROL** están diseñados para las aplicaciones que usted requiera con tecnología de punta para el control de nivel de agua o de cualquier otro líquido conductor de electricidad. Funcionan a base de electrodos de alta sensibilidad y duración, que detectan el nivel del agua, y envían una señal que el equipo amplifica y procesa para arrancar o para su bomba automáticamente.

Todos los equipos están diseñados para el control automático de bombas usadas en cisternas, pozos, cárcamos de desagüe, tanques hidroneumáticos. Pueden también controlar bombas de cualquier capacidad y voltaje, mediante el uso de contactores magnéticos.



Los Controles de Bombeo **FIRE CONTROL** están diseñados con tecnología de punta para el control de nivel de agua o de cualquier otro líquido conductor de electricidad. Funcionan a base de electrodos de alta sensibilidad y duración el nivel del agua, y envían una señal que el equipo amplifica y procesa para arrancar o para su bomba automáticamente.



Servicio de mantenimiento preventivos y correctivos del sistema contra incendios



Mantenimiento y recarga de extintores



Servicio de mantenimiento preventivos y correctivos del sistema CCTV



Diseño de sala de Bombas



Asesoría y Capacitación





CONFORMIDAD CON NORMAS

Los proyectos desarrollados por FIRE CONTROL se ajustan a los requerimientos de las Normas Internacionales en el campo de la seguridad contra incendios, especialmente los de la National Fire Protection Association (NFPA, 13,14, 20, 25, 70, 72, 101 y demás especialidades) para una perfecta y eficaz explotación de los sistemas de detección y extinción de incendios.

Nuestro staff de ingenieros y técnicos cuentan aproximadamente con más de 8 años de experiencia trabajando en proyectos e instalaciones de sistemas de fluido y contra incendio.

LOS SERVICIOS QUE BRINDAMOS SON:

- Suministro e Instalación de salas de bomba.
 - Suministro e Instalación de rociadores y redes de gabinetes.
 - Realización de planos de redes de tuberías.
 - Realización de planos sistema D&A. Instalación de CCTV.
 - Suministro e Instalación de redes.
 - Suministro e Instalación Control de acceso.
 - Suministro e Instalación de señalética de seguridad.
 - Mantenimiento y recarga de extintores
- Asesoría.



SERVICIOS DE **AIRE ACONDICIONADO** Y REFRIGERACIÓN.

Diseñamos y desarrollamos proyectos de ingeniería para sistemas de aire acondicionado, ventilación, filtración con aplicación a obras civiles, equipos de precisión, y climatización de servicios especializados empleando las normas internacionales ASHRAE Y NAFA,



MANTENIMIENTOS **PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS.**

Diseño y montajes de proyectos de ingeniería de aire acondicionado para fábricas, instalaciones de seguridad y manejo de datos, edificaciones nuevas o en remodelación y espacios para uso especializado.

Gestión de obras de infraestructura para montaje de equipos de AA, mediante equipo especializado con disposición a nivel nacional.

Diseño de ductería, ahorro de flujos de aire y cálculo de cargas térmicas.

Diseño y fabricación de cuartos de fríos modulares de refrigeración comercial e industrial, disponibles a las necesidades de los clientes, suministro. Instalación y mantenimientos de cuartos de fríos a nivel nacional

Suministramos materiales y equipos en refrigeración y partes eléctricas de marcas de equipo como:

Tecam, Lg, Cold Import, Carrier, Coldpoint, y otros.





Reparación de grupos electrógenos y motores diésel para las marcas Perkins, Mitsubishi, Yanmar, Cummins, Doosan, Fiat (FPT), Volvo y MVVM.

Prueba con cargas de grupos electrógenos: Contamos con bancos resistivos (hasta 2mW) para las pruebas con carga de los grupos electrógenos in situ.



Mantenimiento de grupos electrógenos: Servicio brindado en el lugar donde se encuentra su equipo de mantenimiento preventivo y correctivo.

Encapsulados acústicos: Servicios de insonorización e instalación para grupos electrógenos con diseño Modasa y nivel de ruido de 64 decibeles medidos a 7 metros de distancia según modelo.



Automatización para grupos electrógenos: Contamos con el soporte de ingeniería de la marca Deep Sea y Comap en el desarrollo de módulos inteligentes para el control, automatización y sincronismo de grupos electrógenos.

Servicio de prueba dinamométrica: Para todos los diferentes tipos de motores hasta el rango de 600 hp.



FIRE CONTROL INGENIEROS SAC. es una empresa dedicada a la venta, importación, consulta, supervisión, instalación y mantenimiento de equipos completos y paquetes de componentes para aire acondicionado, ventilación, refrigeración, protección contra incendios construcción de automatización y controles, cctv y seguridad calefacción, mantenimiento y recarga de extintores, calidad del aire, recuperación de energía, energía solar y fuentes de energía renovables, tecnología de agua entre otros. Ofreciendo asesoría, ingeniería de detalle y conexión, soporte técnico e instalación desde su inicio hasta la puesta en servicio.



FIRE CONTROL INGENIEROS SAC. cuenta con las herramientas y equipos adecuados para el trabajo encomendado, así

como pólizas de seguros y la correcta indumentaria de seguridad cumpliendo y respetando las normas de seguridad, salud y medio ambiente.

FIRE CONTROL INGENIEROS SAC. se constituye formando equipos de trabajos, teniendo como Organización a nuestro staff de ingenieros, supervisores, jefes de grupo, personal técnico calificado como apoyo administrativo, logístico.

