



CURRÍCULUM EMPRESARIAL

Información general de la empresa y servicios ofrecidos

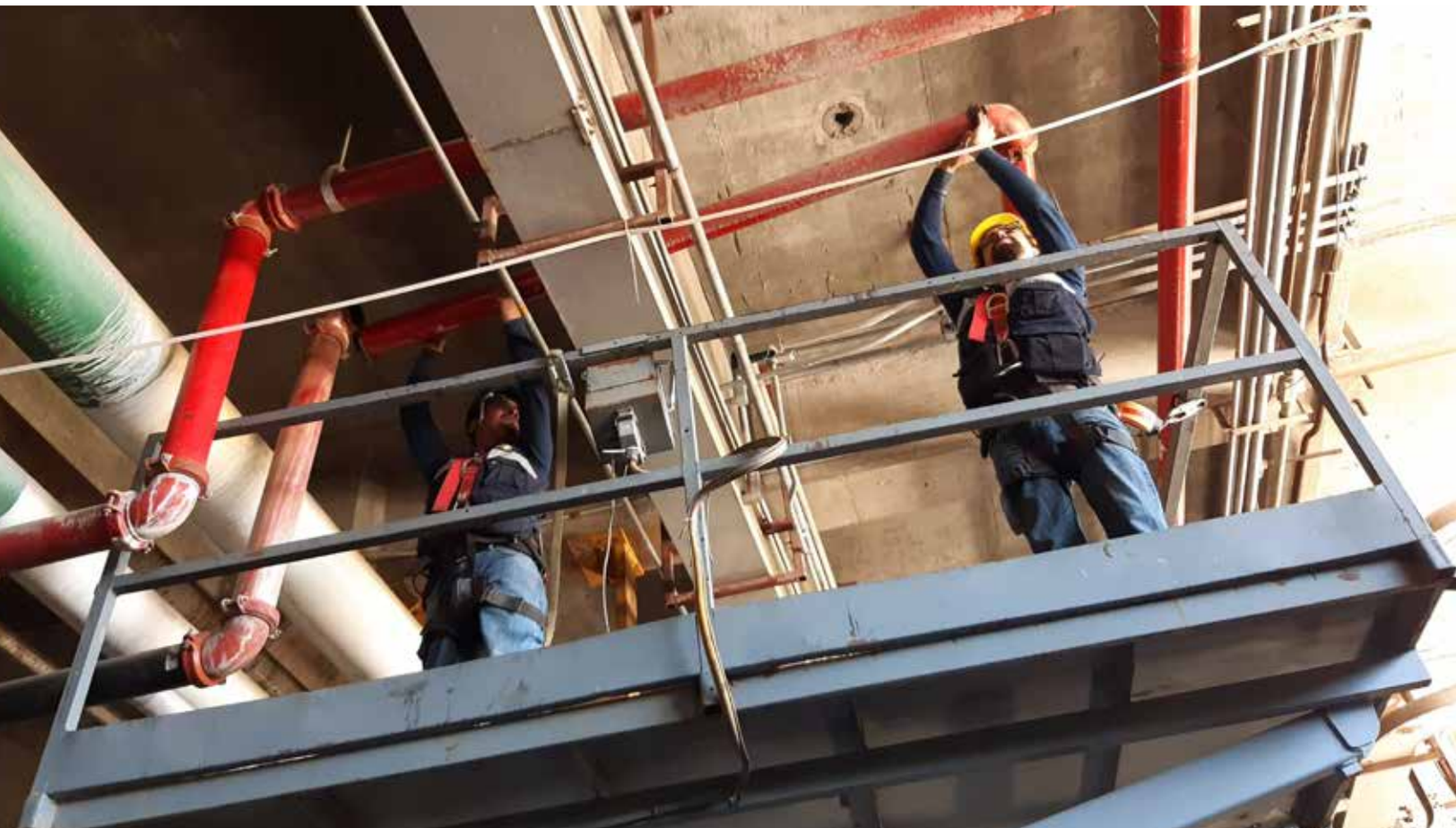
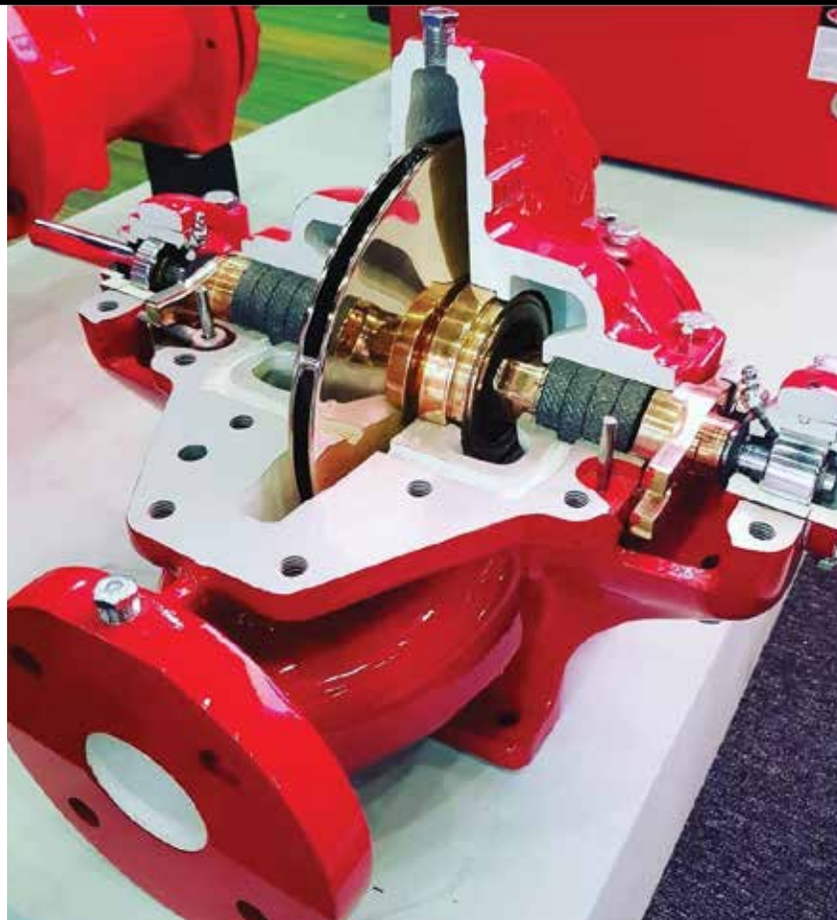


EMPRESA

LCM fire protection & maintenance S.A. de C.V., es una empresa joven 100% mexicana, fruto de la experiencia acumulada por el personal que la integran que cuentan con más de 10 años en el sector.

Nuestra labor se orienta a la prestación de servicios de ingeniería, mantenimiento y construcción de sistemas contra incendio. Abarcamos sectores industriales, comerciales, de servicios y cualquiera en que nos podamos ajustar a sus necesidades y requerimientos.

Las oficinas generales se encuentran en Av. 1ro de Mayo 204-C, San Lorenzo, Tlalnepantla de Baz. C.P. 54030, Estado de México.



MISIÓN

Ser una empresa reconocida por su desempeño en la construcción de sistemas contra incendio implementando nuestro conocimiento y experiencia en la ingeniería, que piensa desarrollar e integrar productos y servicios de calidad con el compromiso total de satisfacer las necesidades de nuestros clientes, cumpliendo estándares de calidad, generando relaciones duraderas y oportunidades de desarrollo para trabajadores y proveedores.



VISIÓN

Mantener claros nuestros objetivos, implementar nuevas tecnologías para la innovación y buen resultado de cada uno de nuestros proyectos, así como buscar relaciones estratégicas para abrir mercado en diferentes estados del país. Garantizar la satisfacción de nuestros clientes y no dejar de ofrecer el servicio profesional de calidad de la empresa.





VALORES



Honestidad: Buscamos fomentar la transparencia de lo que pensamos, hacemos, como lo hacemos y la forma en que interactuamos, buscando siempre la armonía de nuestra gente.



Responsabilidad: Contamos con la gente apta y ampliamente capacitada para enfrentar cualquier reto y entregar los resultados satisfactorios para nuestros clientes.



Respeto: Reconocemos el valor que aporta cada una de nuestra gente, apreciándolos como seres humanos, sus derechos y pertenencias, de igual forma con la sociedad.



Lealtad: Estamos seguros que una relación a largo plazo se construye honrando y cumpliendo los compromisos que establecemos.



PROPUESTAS DE VALOR

Con el fin de hacer cada proyecto de nuestros clientes como nuestro, trabajamos para ser una empresa confiable y volvemos socios a largo plazo, para así ser considerados en futuros proyectos.

SERVICIO

Siempre buscamos apoyar y reducir la carga de nuestros clientes para la especialidad en sistemas contra incendio, por lo que ofrecemos soluciones integrales de diseño, construcción y mantenimiento.

- Ingenierías en sistemas contra incendio
 - › Sistemas húmedos
 - › Sistemas secos
 - › Sistemas de preacción
 - › Sistemas de diluvio
- Sistemas de alarma y detección.
- Sistemas de extinción.
- Equipos de bombeo.
- Tanques de almacenamiento de agua.
- Tuberías principales, subterráneas o aéreas.
- Sistemas de espuma.
- Sistemas de agente limpio (FM200, Novec, etc)
- Mantenimiento en sistemas contra incendio.
- Mantenimiento en alarma y detección.
- Recarga de extintores CO2, AFF, PQS, etc.
- Sistemas de Circuito cerrado de TV, análogo e IP. Software VMS y PSIM.
- Sistemas de control de acceso.
- Instalación de tuberías, manifull's, en acero inoxidable ornamental y grado alimenticio.
- Sistemas de detección a base de fibra optica.



Todos nuestros diseños, construcciones y mantenimientos se realizan con un estricto apego a los estándares nacionales e internacionales que el cliente exija o bien la compañía aseguradora, siempre buscando un beneficio en la reducción de primas.



SUSTENTABILIDAD

Somos una empresa responsable con interés en la protección del medio ambiente teniendo en cuenta que es la única manera de llegar al futuro que deseamos. Siempre buscando que el personal que labora en **LCM** practiquen sus actividades con congruencia y se apeguen a la filosofía de la empresa.

CAPACITACIONES DE NUESTRO PERSONAL



- Diseño de sistemas básicos de rociadores automáticos contra incendio.
- Prueba y mantenimiento a sistemas de protección contra incendio de acuerdo a la NFPA 25.
- Código nacional de alarmas de incendio NFPA 72.
- Diseño e instalación de sistemas de rociadores automáticos conforme a las normas FM Global.
- Diseño de sistemas de rociadores automáticos para almacenes conforme a las normas FM Global.
- Sistemas de rociadores automáticos en almacenes y protección sísmica conforme a las normas NFPA.
- Protección contra incendios de líquidos combustibles e inflamables conforme a las normas NFPA.
- Desempeño hidráulico en bombas contra incendio.
- Evaluación, análisis y determinación de riesgos de incendio para un sistema de rociadores.
- Diseño y cálculo de sistemas de rociadores automáticos contra incendios.
- Diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de supresión de incendios para restaurantes R-102.
- Diseño, instalación y mantenimiento de sistemas de supresión de incendios, FM-200.
- Configuración de paneles serie ONYX: NFS-320, NFS2-640 y NFS2-3030.

CURRÍCULUM EMPRESARIAL

- Mantenimiento preventivo y correctivo al sistema general contra incendio. (TITAN TIZAYUCA, HDO. 2019 - ACTUAL)
- Modificación sistema de rociadores en bobinadora (TITAN TIZAYUCA, HDO. 2020)
- Instalación y monitoreo del cuarto de bombas en panel general de alarma. (TITAN TIZAYUCA, HDO. 2020)
- Mantenimiento correctivo a sistema de alarma y detección panel NFS2-3030 (TITAN TIZAYUCA, HDO. 2021)
- Mantenimiento mayor a cuarto de bombas. (CORPORATIVO CDMX 2020)
- Mantenimiento mayor a motores CUMMINS integrados a generadores eléctricos. (CORPORATIVO CDMX 2020)
- Poliza de mantenimiento anual sistema de alarma y detección. (CORPORATIVO CDMX 2021)
- Mantenimiento correctivo al sistema de alarma contra incendio. (SCRIBE, QRO. 2021)
- Mantenimiento sistema de supresión CO2 congeneración. (SCRIBE, QRO. 2021)
- Mantenimiento sistema contra incendio general planta. (SCRIBE, QRO. 2021)
- Ingenierías de sistemas de rociadores, de las áreas: turbogeneradores, muros maquina de papel, banda transportadora de astillas y almacén de rollos de cartón. (SCRIBE, MORELIA. 2021)
- Calibración detectores de gas en área de congeneración. (SCRIBE, QRO. 2021)





- Instalación de sistema de rociadores Piso 42 Grupo Tokio Marine (TORRE MAYOR, CDMX. 2019)
- Instalación de sistema de alarma y detección piso 42 Grupo Tokio Marine (TORRE MAYOR, CDMX. 2019)
- Mantenimiento correctivo a cuarto de bombas. (PLAZA PORTAL DURANGO, DGO. 2019)

- Instalación de sistema de supresión de incendio Kidde (PLAZA ANTENAS, CDMX. 2019)
- Instalación de sistema de supresión de incendio Kidde (PARQUE ALAMEDA, CDMX. 2019)
- Mantenimiento preventivo y correctivo a sistemas de cocina Ansul/Kidde. (CDMX. 2019-2020)



- Instalación y programación de sistema de detección y alarma contra incendio. (MAGNA DECOPLAS PLANTA CUAUTITLAN IZCALLI. 2020)
- Mantenimiento mayor y pruebas de eficiencia a cuarto de bombas (MAGNA DECOPLAS PLANTA CUAUTITLAN IZCALLI. 2020)



➤ Mantenimiento mayor y pruebas de eficiencia a cuarto de bombas.

(COMPAS AGS. 2020 - 2021)

➤ Mantenimiento preventivo y pruebas a sistema ANSUL en cocinas.

(COMPAS AGS. 2020 - 2021)

➤ Pruebas de funcionamiento sistema de preacción NOVEC 1230. (COMPAS AGS. 2020)

➤ Mantenimiento y pruebas a sistemas de detección temprana VESDA.

(COMPAS AGS. 2020-2021)

➤ Mantenimiento correctivo y programación a sistemas de alarma y detección.

(NISSAN A1 AGS. 2020-2021)



nomad living

➤ Mantenimiento mayor a cuarto de bombas. (RESIDENCIAL COYOACÁN, CDMX. 2019-2020)

➤ Mantenimiento mayor a cuarto de bombas. (RESIDENCIAL SANTA FE, CDMX. 2019-2020)

➤ Mantenimiento mayor y correctivo a cuarto de bombas. (RESIDENCIAL LAGO ALBERTO, CDMX. 2019-2020)

➤ Reparaciones menores a cuarto de bombas (CDMX. 2020-2021)



➤ Modificación e instalación del sistema de extinción de incendio a base de vapor en secadores e instalación de manifull. (PLANTA CUAUTITLAN 2019)



- Instalación tubería acero inoxidable en reactores (CURPROSA INDUSTRIAL, GDL. 2019-2020)
- Modificación de filtro prensa de acero inoxidable (CURPROSA INDUSTRIAL, GDL. 2019-2020)
- Ingeniería e instalación cuarto de bombas SCI y LOOP principal de hidratantes. (CUPROSA INDUSTRIAL GDL. 2021)
- Ingeniería cuarto de bombas y loop hidratantes. (CUPROSA CAPILLA GDL. 2020)



- Instalación de DTS AP SENSING sistema de detección de temperatura mediante fibra optica dentro de hornos G5. (PLANTA SUANDY TOLUCA 2021)
- Instalación de equipo Ewon Flexy 205 para interconexión a red. (PLANTA SUANDY TOLUCA 2021)

- Mantenimiento mayor a motor Diesel del SCI. (TLALNEPANTLA, EDOMEX. 2021)
- Pruebas de eficiencia a bomba SCI. (TLALNEPANTLA, EDOMEX. 2021)
- Reparaciones menores a cuarto de bombas. (TLALNEPANTLA, EDOMEX. 2021)
- Reparaciones menores a sistema contra incendio general. (TLALNEPANTLA, EDOMEX. 2021)





YOSEKS
Working for your business



- Instalación sistema de detección notifier en site (CONSTITUYENTES, CDMX. 2021)
- Mantenimiento a sistema FM 200 en site (CONSTITUYENTES, CDMX. 2021)

- Suministro de instalación de bombas contra incendio Barnes (TORRE AQUA, CDMX 2021)
- Mantenimiento correctivo a sistema de hidratantes. (TORRE AQUA, CDMX 2021)



Comdata



MER
INMOBILIARIA
propiedades industriales

- Mantenimiento preventivo anual a motor contra incendio (RESIDENCIAL, QRO. 2021)





LCM Fire Protection and Maintenance S.A. de C.V.

Quedamos a su disposición para atender cualquier duda respecto a nuestros servicios.



+52 (55) 5384-0069

+52 (55) 7907-1960



lcmfireprotection@gmail.com



AV. 1RO DE MAYO 204-C, SAN LORENZO,
TLALNEPANTLA DE BAZ, ESTADO DE MÉXICO.
CP. 54030



www.lcmfireprotection.com