



Mantenimiento de Sistemas eléctricos

Ejecución de Proyectos Electromecánicos

Desarrollamos Proyectos de redes eléctricas primarias, redes secundarias, alumbrado público y acometidas domiciliarias; y sistemas de utilización; desarrollando la ingeniería y la ejecución del proyecto hasta la aprobación por el concesionario. También Proyectos de instalaciones eléctricas interiores, comunicaciones y extracción de monóxido para la industria, comercio y residencias unifamiliares y multifamiliares; desarrollando el proyecto hasta la aprobación de la municipalidad y su ejecución hasta su entrega al cliente. Proyectos de Sub estaciones de Distribución, Sistemas de puesta a Tierra y proyectos, que se ejecutan bajo el sistema EPC (Ingeniería, procura y construcción) o a solicitud del cliente puede gestionarse cualquiera de las áreas en forma independiente.

Quiénes somos

Somos una organización especializada en el desarrollo y ejecución de proyectos electromecánicos, sistemas contra incendio, mantenimiento y consultoría de sistemas eléctricos y suministro de equipos diésel tipo llave en mano.

Nuestro objetivo es entregar valor a nuestros clientes ofreciendo un producto o servicio de calidad.

Nuestra principal fortaleza es contar con un equipo humano con la experiencia y competencias necesarias para lograr el éxito de todos sus proyectos, gestionándolos bajo las buenas prácticas del PMI (Project Management Institute - Instituto de la Gerencia de Proyectos) y el concepto de mejora continua

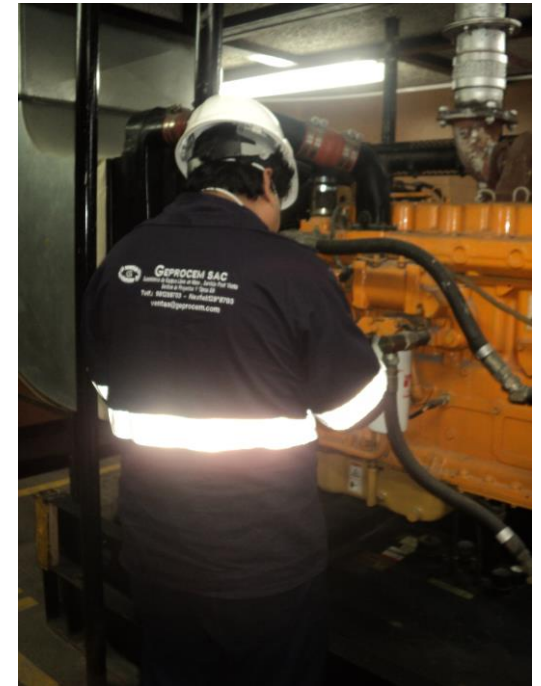
Contacto

Teléfono: Móvil: 950481111, 993474236
Correo electro.: informes@geprocem.com
Web: www.geprocem.com



GEPROCEM SAC

Calle Monte Sauce Mz. I
Lt. 16 Urb. Monterrico
Sur - Santiago de Surco
Teléfono: (51) 337-9297



GEPROCEM SAC

*Gestión de Proyectos y Obras
electromecánicas*



Proyectos de Sistemas de detección y extinción de Incendio

- Desarrollo de ingeniería conceptual, ingeniería básica e ingeniería de detalle

Diseño y desarrollo de ingeniería en 3 fases (basado en la norma NFPA 101: Código de Seguridad Humana)

- Sistema de detección de incendio

Instalación de sistemas de detección de incendio formados por elementos capaces de identificar y notificar incendios sin intervención humana, tales como detectores de humo y luces estroboscópicas, acompañados de parlantes de evacuación y sirenas, implementado con el objetivo de agilizar la extinción y desarrollar de una manera más segura la evacuación del área o edificio afectado, desarrollados bajo la norma NFPA 72 y otras aplicable a cada sistema.

- Sistema de extinción de incendio

Instalación de sistemas de extinción de incendio tanto en tuberías de red seca como húmeda utilizando como agente el agua, sistemas de extinción con agente limpio, capaces de realizar la supresión del fuego de manera automática, utilizando material adecuado según la naturaleza del incendio, implementado con el objetivo principal de salvar vidas, además de minimizar las pérdidas económicas provocadas por el fuego y optimizar el periodo de recuperación del área o edificación afectada, desarrollados bajo las normas NPFA aplicables a cada sistema, de acuerdo al agente extintor utilizado.

“Planificamos, Ejecutamos, Verificamos y Mejoramos”

Nuestro objetivo es entregarles valor a nuestros clientes ofreciendo un producto o servicio de calidad y nuestra principal fortaleza es contar con un equipo humano con la experiencia y competencias necesarias para lograr el éxito de todos sus proyectos, gestionándolos bajo las buenas prácticas del PMI (Project Management Institute - Instituto de la Gerencia de Proyectos) y el concepto de mejora continua.



Puesta en marcha de equipos

GPROCEM SAC

Es una organización especializada en el desarrollo y ejecución de proyectos electromecánicos, sistemas contra incendio, mantenimiento y consultoría de sistemas eléctricos, que desarrolla sus actividades en los diferentes sectores económicos del país.

Contamos también con experiencia en el suministro de equipos tipo llave en mano. Nuestra línea de equipos está enmarcada en motores diésel y sus diferentes aplicaciones como grupos electrógenos, motores marinos, unidades de potencia para uso en sistemas de bombeo principalmente.

Como servicio postventa realizamos el mantenimiento preventivo y correctivo de todos nuestros proyectos.

Asimismo, desarrollamos consultoría eléctrica orientada a la eficiencia energética, seguridad de los colaboradores y a mantener la infraestructura de las organizaciones analizadas.