



# FOYMISA

Soluciones técnicas  
para entornos críticos

## ¿QUIÉNES SOMOS?

En nuestra empresa contamos con una trayectoria de 8 años ofreciendo soluciones especializadas a empresas industriales. Gracias a esto somos un referente en el sector de los servicios eléctricos y mantenimiento.

Contamos con un equipo de expertos electricistas altamente capacitados encargados de diseñar, instalar y mantener sistemas eléctricos a media tensión que cumplen con los más altos estándares de seguridad y eficiencia.

## VISIÓN Y MISIÓN

Nuestra visión es ser líderes en el sector industrial, brindando soluciones innovadoras y de alta calidad que impulsen el crecimiento y la eficiencia de nuestros clientes.

Nuestra misión es comprometernos a ser reconocidos por nuestra excelencia técnica, brindando seguridad y el cumplimiento de los más altos estándares de calidad en cada proyecto que realizamos.

- ✓ Instalación y mantenimiento de sistemas de distribución eléctrica a media tensión.
- ✓ Diseño y ejecución de proyectos de electrificación industrial.
- ✓ Pruebas y diagnóstico de sistemas eléctricos a media tensión.
- ✓ Reparación, pintado y estética de maquinaria industrial.
- ✓ Asesoramiento en la selección de equipos y materiales eléctricos.
- ✓ Instalación de aislamientos térmicos a tuberías de calefacción y fontanería.
- ✓ Experiencia en el sector de servicios de mantenimiento y reparación de equipo médico.
- ✓ Montaje de transformadores y subestaciones eléctricas.
- ✓ Montaje e instalación de equipo y tuberías Sanitarias (Acero inoxidable grado alimenticio).
- ✓ Instalaciones de Fuerza en baja y media tensión.
- ✓ Instalaciones de Fuerza en baja y media tensión.

## SERVICIOS



## VENTA Y REPARACIÓN DE EQUIPO DE BOMBEO

- ✓ Bombas positivas de lóbulos y de engranes.
- ✓ Bombas centrífugas sanitarias.
- ✓ Bombas de vacío: lóbulos y sello líquido.
- ✓ Bombas neumáticas de diafragma.
- ✓ Suministro de todo tipo de sellos mecánicos para equipo de bombeo.



4424330934  
4423771509



foymisa@gmail.com



@FOYMISA



FOYMISA

FORROS Y MANTENIMIENTO  
INDUSTRIAL