

ATENCIÓN

65%



30%

De las llamadas a emergencia son por **incendios**.

Originados por riesgos eléctricos que no han sido diagnosticados a tiempo.*

¿CONOCE LOS RIESGOS DE SUS INSTALACIONES ELÉCTRICAS?

LAS NORMAS ELÉCTRICAS VIGENTES HACEN RESPONSABLE A LOS PROPIETARIOS DE MANTENER SUS INSTALACIONES ELÉCTRICAS SEGURAS. (RETIE Art 10.6)



PRODUCCION

Corte de suministro eléctrico ocasionan paradas no programadas **afectando la producción**.



SST

Accidentes de trabajo por instalaciones con riesgos eléctricos.



DAÑOS EN SUS ACTIVOS

Perdida de su capital por cortocircuitos, protecciones ineficientes, incendios, entre otros.

¿QUÉ HACER PARA ELIMINAR LOS RIESGOS?

ELISCOM INGENIERÍA cuenta con la **ingeniería y la experiencia** para realizar un diagnóstico de sus instalaciones eléctricas, efectuando **análisis de ingeniería** con software especializado para identificar riesgos y generar una propuesta para dar **solución a sus problemas**.

* (Estadística del Intituto Distrital de Gestión del Riesgo IDIGER 2001-2019)



¿CÓMO ELSISCOM LO APOYA EN EL PROCESO?

- Levantamiento y diagnóstico para **identificar los riesgos** a los que están expuestos sus **instalaciones y su personal**.



- Análisis de **ingeniería** de la información que contiene:

1. Diagramas unifilares.
2. Estudio de corto circuito.
3. Coordinación de protecciones.
4. Listado de no conformidades.
5. **Plan de mantenimiento** a corto, mediano y largo plazo cumpliendo la legislación eléctrica.

- **Potencializamos** la capacidad de sus empleados para identificar los riesgos eléctricos.

Nuestra empresa también cuenta con protocolos basados en normas OSHAS 18000 y ISO 9001 y protocolos de **bioseguridad aprobados por la Alcaldía de Bogotá** para realizar labores de forma segura.

<https://www.elsiscomingenieria.com/>

NUESTRA EXPERIENCIA CUBRE TODAS LAS AREAS DE SU EMPRESA

Suministro de personal para desarrollo de proyectos y planes de mantenimiento.
Subestaciones.
Tableros eléctricos
Acometidas y Canalizaciones.
Sistemas contra descargas eléctricas.
Sistemas de puesta a tierra.
Equipos electricos:
a. iluminación
b. Motores
c. Arrancadores y Variadores
d. Análisis de Eficiencia Energética
e. Sistemas de energías alternativas