



# Servicios

## Estéticos

Peluquerías/Barberías /Spa/Gimnasios

Datasheet

"A través del conocimiento de Ingeniería Bolívar, ponemos a su disposición esta información que le orienta a conocer, controlar y administrar sus riesgos de la mejor manera".

## ¿Cuáles son los Riesgos de su Actividad?

Con el aumento en la demanda de servicios más innovadores de este tipo, surge la necesidad de instalaciones y equipos que cumplan con las exigencias tanto del mercado como clientes.

Basados en nuestra experiencia y datos estadísticos del comportamiento de la actividad, le mostramos los riesgos más representativos y su tratamiento:

### Tratamiento de Riesgos Críticos

**Daño de Equipos.** Una causa muy frecuente es por ausencia o insuficiencia de protecciones eléctricas cuando se presentan descargas o sobre-voltajes.

La normatividad actual, describe las condiciones que se deben cumplir, en cuanto a redes eléctricas y espacios de trabajo para diferentes actividades. Por ello le recomendamos:

Disponga de una red eléctrica acorde con las necesidades del establecimiento y con conexión a tierra.

Cada servicio debe tener su punto eléctrico independiente, con capacidad suficiente para evitar sobrecargas.

### Riesgos Representativos de la Actividad

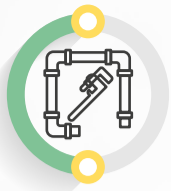
Daños Eq. Electrónico y Maquinaria	ALTO
*Robo de dineros y bienes *Daños a terceros	Medio Alto
*Incendio *Daños por Agua	Medio

Cables, tomas, cajas de paso y demás instalaciones eléctricas deben estar protegidas contra rozamiento, deterioro o impacto. En lo posible recogidos, separados del piso, pero permitiendo el alcance de los aparatos y la movilidad dentro del espacio de trabajo.

### Tratamiento de Riesgos Críticos - Prevención

**Robo de Bienes:** Fortalezca los sistemas de seguridad, como alarma, cámaras, iluminación externa y cerraduras. Incluya sistema de monitoreo y tenga en cuenta:

- No estar informado sobre la manera en que operan los delincuentes, hará de su negocio un blanco fácil. Instruir a sus empleados le ayudará a minimizar el riesgo.
- Objetos de valor y dineros en efectivo, manténgalos en lugar seguro o con acceso restringido.
- El ladrón vive de las oportunidades. La mayoría de los robos ocurren en la noche, fines de semana y al ingreso o cierre del negocio, por ello esté atento y siempre acompañado.



**Daños a terceros:** Factores de riesgo de equipos que producen calor y pueden causar quemaduras, aparatos mecánicos, de Fitness, tránsito de personas, diferencias de nivel y superficies húmedas causantes de lesiones, contusiones y atrapamientos.

**Tratamiento:** Asegúrese que los equipos estén ajustados, anclados y en correctas condiciones de mantenimiento. Demarque las zonas o equipos que puedan generar

lesiones (superficies calientes, húmedas, diferencias de nivel). Mantenga condiciones de orden y aseo. Equipos o Máquinas que no estén en uso, ubicarlas en sitio de resguardo.

**Daños por agua:** Ocasionados por fallas en tuberías, techos, canales, bajantes y desagües. Para reducir el riesgo, le recomendamos:

Realizar limpieza de canales, bajantes y desagües, retirando elementos que las obstruyan cada 6 meses o anual. Revisar condiciones de techos, que no presenten grietas y que los amarres se encuentren en buenas condiciones. Esto le permitirá realizar las actividades de mantenimiento de forma oportuna.

## Tips de Prevención

### Incendio.

Ocurren en su mayoría a causa de cortocircuitos, conexiones inadecuadas, sobrecargadas, fuentes de calor, equipos no desconectados en horas no laborales especialmente, en zonas de cafetería.

- Suspenda la energía en horas no laborales (desconectar equipos/bajar tacos o breakers) dejando sólo los indispensables, como iluminación exterior, alarma y cámaras.  
Evite cables expuestos, Empalmes provisionales, sobrecargar tomacorrientes, Usar extensiones con cables de bajo calibre, las cuales se calientan y entran en corto fácilmente.
- Separe elementos que puedan generar incendio de fuentes de calor o chispa como lámparas, cafeteras, estufas, conexiones y tableros eléctricos.
- Disponga de extintores y personal capacitado.
- Instale detectores/sensores de humo/calor al sistema de alarma, como mecanismo de alerta temprana ante la presencia de fuego.

