



### GUÍA PARA LA INSPECCIÓN DE SEGURIDAD

#### A Instalaciones en general

1. Orden y limpieza
2. Iluminación general
3. Iluminación localizada en puesto de trabajo
4. Ventilación general
5. Obstrucción de pasillos y/o lugares de paso
6. Pasillos demarcados
7. Superficies libres de baches, grietas o desniveles
8. Escaleras fijas del establecimiento, máquinas o equipos
9. Plataforma de trabajo
10. Colores en cañerías
11. Higiene en sanitarios y vestuarios

#### B Señalización

1. Riesgos del sector
2. Uso de elementos de protección personal
3. Salidas de emergencia
4. Iluminación de emergencia

#### C Agentes de riesgo (físicos, químicos, biológicos o ergonómicos)

1. Medio de control (aspiración, ventilación, etc.)
2. Control de derrames y plan de contingencias
3. Procedimientos de trabajo seguro
4. Determinaciones ambientales
5. Rotulación de productos
6. Hojas de seguridad de los productos químicos
7. Suministro de elementos de protección personal adecuados al riesgo
8. Conservación y estado de los elementos de protección personal suministrados

#### D Máquinas

1. Protecciones de puntos de atrape, contacto, etc.
2. Sistemas de corte de energía por apertura de compuertas
3. Sistemas de corte de energía por barreras ópticas
4. Colores en partes móviles y salientes de máquinas
5. Pérdida de fluidos
6. Ruidos generados por la falta de mantenimiento
7. Paradas de emergencia
8. Señalización previniendo el riesgo

#### E Instalaciones eléctricas a prueba de explosión

1. Tableros, equipos, artefactos, canalizaciones, etc.

#### F Instalaciones eléctricas

1. Tableros: gabinete cerrado con la identificación operativa
2. Tableros: protección de partes energizadas (borneras, conectores, etc.)
3. Cables sueltos sin la canalización adecuada (caños, bandejas, cablecanal, etc.)
4. Protecciones (llave termomagnética, puesta a tierra de seguridad y disyuntor diferencial)

#### G Herramientas Manuales y de Potencia

1. Protecciones de sus partes móviles
2. Estado de conectores, cables y fichas
3. Estado de las conexiones neumáticas o hidráulicas (mangueras, uniones, abrazaderas, etc.)
4. Estado general de las herramientas manuales

#### H Depósito de sustancias peligrosas

1. Almacenamiento (contención de derrames)
2. Puesta a tierra para descargar corrientes estáticas
3. Ventilación adecuada
4. Hojas de seguridad de los productos químicos
5. Identificación (nombre técnico y/o comercial)
6. Rotulación de productos (especificaciones técnicas y de riesgo)
7. Procedimientos de uso seguro
8. Procedimientos en caso de emergencias (bomberos, ambulancia, centro de atención médica, etc.)
9. Sistemas de detección (concentraciones peligrosas, humo, fuego, etc.)
10. Sistemas de extinción

#### I Instalaciones contra incendio

1. Extinguidores portátiles
2. Extinguidores rodantes
3. Instalaciones fijas (mangueras, hidrantes, etc.)

#### J Aparatos para izar

1. Estado general
2. Identificación de la carga máxima
3. Corte final carrera
4. Corte por sobrecarga
5. Trabas de seguridad en ganchos
6. Estado de cables de acero
7. Eslingas (cables de acero, fajas sintéticas, cadenas, etc.)

#### K Vehículos motorizados para transportes de cargas

1. Estado general
2. Alarma de retroceso, luces, espejos retrovisores, etc.
3. Cinturón de seguridad
4. Estado del sistema hidráulico (perdidas)
5. Señalización de la carga máxima

#### L Depósito de materiales varios

1. Estibaje seguro
2. Señalización general del producto
3. Libre circulación entre estibas
4. Adecuada iluminación

#### M Otros Aspectos Particulares del Establecimiento

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_