

**ÍNDICE**

OBJETIVO

ALCANCE

IMPLICACIONES Y RESPONSABILIDADES

ELEMENTOS A REVISAR O INSPECCIONAR

METODOLOGÍA

ARCHIVO DE COPIAS

ANEXO

Fecha: \_\_\_\_\_

Elaborado por: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Revisado por: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Aprobado por: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Firma:

Firma:

Firma:

### **OBJETIVO**

Este procedimiento tiene como objetivo establecer la metodología de inspección y revisión de los aspectos de seguridad, higiene y ergonomía de las instalaciones, máquinas y equipos.

### **ALCANCE**

Se revisarán e inspeccionarán todas las condiciones y las partes o elementos críticos descritos en la tarjeta de registro (código ) indicada en el anexo de este procedimiento.

### **IMPLICACIONES Y RESPONSABILIDADES**

Todos los *operarios* deberán comprobar y velar por el buen estado de los sistemas de seguridad de las máquinas y equipos que utilicen en su trabajo, así como de mantener su zona de trabajo ordenada y limpia.

Los *mandos intermedios* deberán cerciorarse mediante revisiones e inspecciones de seguridad de que las instalaciones, equipos y entorno de las áreas bajo su cargo cumplen con los requisitos necesarios para garantizar la seguridad y la salud de los trabajadores. También se encargarán de realizar controles de orden y limpieza de sus secciones según procedimiento establecido.

Los *directores de las diferentes unidades funcionales* deberán comprobar que las revisiones e inspecciones se efectúan correctamente y en el plazo establecido. Asimismo, deberán archivar los resultados de dichas revisiones e inspecciones y tomar las medidas correctoras pertinentes. También son los encargados de cumplimentar y mantener actualizadas las TARJETAS DE REGISTRO DE PARTES CRÍTICAS (código ).

### **ELEMENTOS A INSPECCIONAR O REVISAR**

Se realizarán las revisiones e inspecciones de seguridad de las partes o elementos críticos de las máquinas y equipos determinados e indicados en las TARJETAS DE REGISTRO DE PARTES CRÍTICAS (código ). Cada instalación y equipo dispondrá de una tarjeta de registro con los aspectos clave a revisar.

Se registrarán todas las intervenciones efectuadas en una máquina o equipo con indicación de lo realizado, tanto en las revisiones como en reparaciones o modificaciones.

La periodicidad de la revisión o inspección queda también determinada en dicha tarjeta.

### **METODOLOGÍA**

Se deberán realizar las revisiones con la periodicidad establecida de los elementos o partes críticas.

Las áreas físicas de trabajo serán inspeccionadas como mínimo cada tres meses por los mandos intermedios, reflejando documentalmente las deficiencias detectadas y las acciones pertinentes adoptadas.

Los directores de las unidades funcionales, como mínimo semestralmente, visitarán los lugares de trabajo para realizar inspecciones de seguridad, acompañados de los mandos intermedios.

Los aspectos que tengan formulario específico se revisarán e inspeccionarán cumplimentando dicho documento.

### **ARCHIVO DE COPIAS**

Los responsables de las unidades funcionales archivarán los resultados de las revisiones e inspecciones llevadas a cabo en las zonas bajo su cargo.

**ANEXO**

**TARJETA DE REGISTRO DE PARTES O ELEMENTOS A REVISAR / INSPECCIONAR**

Código: \_\_\_\_\_

Máquina/Equipo: \_\_\_\_\_

Unidad funcional: \_\_\_\_\_ Ubicación \_\_\_\_\_

Periodicidad: \_\_\_\_\_

PARTES CRÍTICAS (*)	ASPECTOS A REVISAR	REALIZADO		FECHA PRÓXIMA REVISIÓN
		SI	NO	
<b>1</b>	-			
	-			
	-			
<b>2</b>	-			
	-			
	-			
<b>3</b>	-			
	-			
	-			
<b>4</b>	-			
	-			
	-			
<b>5</b>	-			
	-			
	-			

Fecha revisión: \_\_\_\_\_

Responsable de revisión: \_\_\_\_\_

Director Unidad Funcional \_\_\_\_\_

Firma:

Firma:

*(\*) Nota: CRITERIOS PARA ELEGIR LAS PARTES CRÍTICAS DE LOS EQUIPOS*  
*Elementos que, de fallar, puedan generar riesgo de accidente.*  
*Elementos que puedan verse sometidos a un envejecimiento de necesario control.*  
*Elementos que puedan verse sometidos a un deterioro.*  
*Elementos que, de fallar, puedan generar defectos de calidad en el producto o proceso.*  
*Elementos que tengan funciones específicas de seguridad.*