

	MANUALES	VERSION: 1 CODIGO: MN-LG-08.5
5. Planificación		FECHA: 15/Nov/2024

## 1. Identificación de peligros , evaluación y valoración de riesgos

Para la identificación de los peligros y la valoración de riesgos, la organización implementó como metodología la suministrada por ARL Sura, y desarrolló el respectivo procedimiento, teniendo en cuenta:

El inventario de:

- . Procesos.
- . Actividades rutinarias y no rutinarias.
- . Maquinarias y equipos.
- . Inventario de materias primas, insumos, químicos, productos intermedios y terminados, y residuos generados, para identificar agentes potencialmente cancerígenos.
- . Sedes de trabajo.
- . La identificación de peligros en cada proceso, actividad, maquinaria, equipo y sede de trabajo.
- . La determinación de la probabilidad de sufrir una pérdida al momento de exponerse al riesgo.
- . La determinación de la consecuencia potencial de exponerse a cada uno de los peligros.

## Procedimiento de matriz de peligros y valoración de riesgos.

## 2. Evaluación inicial del sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo

Como primer paso para el diseño del SG-SST LABMEDICO la organización utilizó la herramienta diseñada por ARL Sura para tal efecto; dicha evaluación se encuentra documentada de conformidad con la normatividad vigente y sirvió como base para establecer el plan de trabajo anual.

La evaluación inicial debe incluir entre otros los siguientes aspectos:

- La identificación en normatividad vigente en materia de riesgos laborales.
- La verificación de la identificación de los peligros, evaluación y valoración de los riesgos, la cual debe ser anual.
- La identificación de amenazas y evaluación de la vulnerabilidad de LABMÉDICO.
- La evaluación de la efectividad de las medidas implementadas para controlar los peligros, riesgos y amenazas.
- El cumplimiento del programa de capacitación anual.
- La evaluación de los puestos de trabajo en el marco de los programar epidemiológica de la salud de los trabajadores.
- La descripción socio demográfica de los trabajadores, caracterización de las condiciones de salud y la evaluación y análisis de las estadísticas sobre enfermedad de accidentalidad.
- Registro y seguimiento a los resultados a los indicaciones definidos del SGSST.

## 3. Indicadores del sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo

La organización estableció la batería de indicadores que evaluarán la efectividad del SG-SST, entre los cuales se encuentran:

### INDICADORES DE ESTRUCTURA

Capacitación en SST

Divulgación de la política de seguridad y salud en el trabajo

Divulgación de los objetivos y metas de seguridad

Eficacia del funcionamiento del Copasst-actividades

Identificación de peligros y riesgos

Plan de emergencias

### INDICADORES DE PROCESO

Ejecución del plan de trabajo

Intervención de peligros y riesgos

Investigación de accidentes e incidentes

Plan de accidentalidad

### INDICADORES DE RESULTADO

Cobertura de Inducción

Índice de frecuencia de accidentes de trabajo.

Índice de frecuencia de ausentismo

Índice de lesiones incapacitantes por accidentes de trabajo

Índice de severidad de accidentes de trabajo

Índice de severidad de ausentismo

Porcentaje de cubrimiento de elementos de protección personal

Porcentaje de inspecciones realizadas

Porcentaje de uso de los elementos de protección personal

Tasa de accidentalidad

VERSION	FECHA	RAZON DE LA ACTUALIZACION
01	15/Nov/2024	Se adiciona procedimiento de matriz de peligros y valoración de riesgos. Se elimina los objetivos del sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo
01	20/Ene/2025	Se revisa y no se modifica



ELABORO	REVISÓ	APROBO
<b>Nombre:</b> Yulime Andrea Monsalve Martinez <b>Cargo:</b> Dirección de Calidad <b>Fecha:</b> 15/Nov/2024	<b>Nombre:</b> Carolina Correa Carvajal <b>Cargo:</b> Líder de seguridad y salud en el Trabajo <b>Fecha:</b> 15/Nov/2024	<b>Nombre:</b> Carlos Gonzalo Robledo Restrepo <b>Cargo:</b> Director General <b>Fecha:</b> 18/Nov/2024



COPIA CONTROLADA