

| REVISIONES Y ACTUALIZACIONES | | | | | | |
|------------------------------|----------|------------|---------|-------------------------------------|--|--|
| TIPO | | FECHA | VERSION | DESCRIPCIÓN | ELABORADO POR | APROBÓ |
| ACTUALIZACION | REVISION | | | | | |
| x | | 23-12-2015 | 2 | Se cambia estructura del encabezado | Daniel Correa Rojas Gestor Sistemas de Información | Martha Calderón Gestora del riesgo |
| X | | 30/11/2020 | 3 | Se hace la actualización del logo | Jhony Loaiza Practicante | Martha Calderón Gestora de riesgo |

RIESGO MECANICO

Factores físicos que pueden dar lugar a una lesión por la inadecuada manipulación de máquinas.

Las consecuencias del riesgo mecánico son:

Aplastamiento; corte; enganche; atrapamiento o arrastre; impacto; perforación; fricción o abrasión.

Principales causas:

- Aproximación al punto de operación
- Falla en la comunicación entre operarios
- Puesta en marcha imprevista de la máquina por activación de dispositivo.

Medidas Preventivas:

- Prevenir en todo momento la interacción hombre – máquina en circulación.
- Contar con los elementos que le permitan enfrentar con seguridad el trabajo asignado.
- No acceder a las áreas de riesgo mientras la máquina esté en funcionamiento.
- Atender a la señalización de seguridad que marca los riesgos de los lugares de trabajo.
- Realizar el mantenimiento oportuno a las herramientas y máquinas
- Observar diariamente el estado de la herramienta y/o máquina

