

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION					

## 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