

## Ficha de Apoyo Preventivo Uso de herramientas o equipos con partes en movimiento

### 1 | Introducción

El uso de herramientas y equipos con partes móviles en sus operaciones, debe ser riguroso en el cumplimiento de sus procedimientos. Nunca debe trabajar sobre la base de conductas incorrectas, aunque éstas parezcan cómodas y más rápidas para su desempeño.

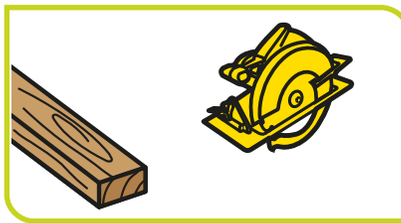
### 2 | Riesgos y factores de riesgos al ejecutar las tareas

- No respetar las instrucciones de trabajo y procedimientos establecidos para la labor.
- Utilizar equipos o máquinas para fines distintos a lo original.
- Utilizar equipo en mal estado (sucio, con falta de aislación, con falta de protecciones que impidan el acceso a las partes móviles, etc.).
- Realizar sobre esfuerzo en la operación del equipo.
- Operar equipo sin capacitación y autorización.
- Situarse en la dirección de movimiento o corte (línea de fuego), incluye ingresar sus extremidades en las partes móviles con el equipo en funcionamiento.
- Trabajar con ropa suelta, cabello largo y/o accesorios que se puedan atrapar en las partes en movimiento.
- No usar los elementos de protección personal (proyección de partículas, ruido, etc.).
- Realizar la tarea forzando el equipo o herramienta.
- Falta de manual de operaciones en idioma del operador.

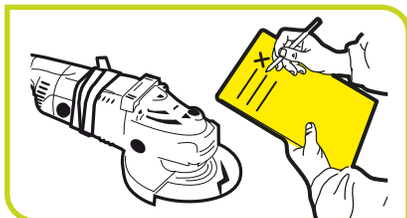




1. Analizar y cumplir el procedimiento de trabajo establecido, ante cualquier duda consultar a su jefatura directa.



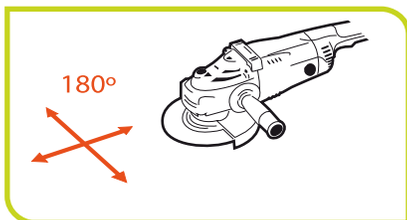
2. Utilizar la herramienta o equipo para los fines que fue diseñado, no improvisar o generar adaptaciones y jamás intervenir o modificar sus partes y piezas.



3. Revisar equipo antes de iniciar su uso, poner atención en la limpieza, conductores eléctricos, protecciones y estado de los accesorios (discos de diámetro y revoluciones adecuados). Cualquier defecto debe informarlo inmediatamente a su jefatura.



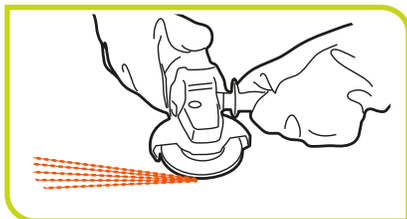
4. Operar con las protecciones de las partes móviles, transmisiones y puntos de operación de la máquina y/o equipo.



5. Utilizar la herramienta sin ejercer fuerza desmedida. Para el esmeril considerar un ángulo de corte 90° y entre 20 a 40° para pulido o desbaste.



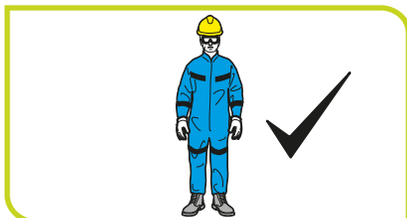
6. Utilizar herramienta para la cual cuenta con autorización y capacitación.



7. Mantener su cuerpo y extremidades fuera de la dirección de corte o de movimiento del equipo.



8. Usar los elementos de protección personal entregados por la empresa.



9. Usar ropa ajustada, cabello corto o tomado, mantener los delantales abotonados y jamás ocupar accesorios durante la operación (anillos, reloj, collar).



10. Para máquinas y equipos que generan proyección de partículas y/o chispas, utilizar anteojos o gafas de seguridad y también pantallas que eviten el contacto con compañeros de trabajo.