

Actividad	Check	Observaciones
1. Preparación del espacio.		
1.1. Instalación de elementos de registro.	✓	Se tomo registro de audio y vídeo, el vídeo sin trípode, con ayuda de una tercera persona en la entrevista.
1.2. Presentar consentimiento informado.	✓	
2. Identificación de elementos.		
2.1. Identificar equipo de protección.	✓	
2.2. Identificar materiales necesarios.	✓	
2.3. Identificar componentes de la máquina.	✓	
3. Cuestionario.		
3.1. Identifique todos los pasos del procedimiento.	✓	
3.2. ¿Qué tareas realiza de forma consciente?	✓	
3.3. ¿Qué complicaciones suelen ocurrir?	✓	
3.4. ¿Cómo prevenir esas complicaciones?	✓	
3.5. Cinco casos o niveles de dificultad que se presenten en el proceso	✓	
4. Información de apoyo.		
4.1. Consultar sobre las posturas recomendadas	✓	
4.2. Consultar sobre escenarios de uso de la máquina.	✓	
4.3. Respuesta a accidentes y/o errores	✓	

1. Platina de seguridad
2. Disco
3. Volantes para modificar la altura y ángulo
4. Guía longitudinal
5. Guía transversal
6. Plancha extensible

3. Cuestionario.

3.1. Identifique todos los pasos del procedimiento.

1. Ponerse el equipo de protección (gafas y audífonos)
2. Verificar la altura del disco (Los dientes deben sobresalir 1cm de la madera)
3. Ubicar la guía a la medida solicitada
4. Encender la maquina
5. Empujar la pieza haciendo fuerza hacia abajo y hacia la guía
6. Si es necesario hacer uso de un empujador
7. Retirar la pieza cortada y hacer el mismo proceso para la siguiente (el usuario no cree necesario apagar la maquina antes de repetir el proceso)
8. Apagar la maquina
9. Cambiar el ángulo
10. Revisar de nuevo la medida
11. Repetir los pasos 4,5,6
12. Apagar la maquina
13. Retirar la ultima pieza cortada

3.2. ¿Qué tareas realiza de forma consciente?

- Tareas relacionadas con las medidas o planos de la pieza a cortar

3.3. ¿Qué complicaciones suelen ocurrir?

- Si la guía no esta a 90grados la madera puede levantarse
- Parar la maquina antes de terminar el corte puede generar pateo

<p>3.4. ¿Cómo prevenir esas complicaciones?</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Seguridad al momento de realizar el corte - Verificar las medidas, y la posición de la guía - Siempre ir hasta el final del disco, salir de la zona de peligro, hacer el corte completo
<p>3.5. Cinco casos o niveles de dificultad que se presenten en el proceso</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Madera dura 2. Si el disco no esta bien afilado 3. Usar la maquina sin epp (No usar gafas, por una viruta en el ojo se puede perder el control de la maquina) 4. Cortes muy pequeños, que la guía quede muy cerca del disco 5. Tareas repetitivas sin descanso
<p>4. Información de apoyo.</p>
<p>4.1. Consultar sobre las posturas recomendadas.</p>
<ul style="list-style-type: none"> - Un pie adelante del otro, un poco adentro de la mesa - De frente - Aplicar fuerza hacia adelante y hacia abajo pero haciendo presión hacia la guía

4.2. Consultar sobre escenarios de uso de la máquina.

Corte de madera (longitudinal o transversal)

4.3. Respuesta a accidentes y/o errores

- 1. Si la herida es leve, se debe hacer la limpieza adecuada y hacer un torniquete*
- 2. Si la herida es grave se recomienda llamar a alguna línea de emergencia o llevar a la persona al centro medico más cercano.*