

Actividad	Check	Observaciones
<b>1. Preparación del espacio.</b>		
1.1. Instalación de elementos de registro.	—	Solo se instaló micrófono porque las máquinas estaban ocupadas, por lo que no se pudo grabar video.
1.2. Presentar consentimiento informado.	✓	
<b>2. Identificación de elementos.</b>		
2.1. Identificar equipo de protección.	✓	
2.2. Identificar materiales necesarios.	✓	
2.3. Identificar componentes de la máquina.	✓	
<b>3. Cuestionario.</b>		
3.1. Identifique todos los pasos del procedimiento.	✓	
3.2. ¿Qué tareas realiza de forma consciente?	—	El participante no comprendió el sentido de la pregunta por lo que no aporta una respuesta coherente.
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	✓	
<b>4. Información de apoyo.</b>		
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. Preparación del espacio.

### 1.1. Instalación de elementos de registro.

### 1.2. *Presentar consentimiento informado.*

## 2. Identificación de elementos.

### 2.1. Identificar equipo de protección.

1. *Bata- Overtol*
2. *Careta.*
3. *Zapato*  
*cerrado.*
4. *Tapabocas.*

## 2.2. Identificar materiales necesarios.

1. Madera sólida con un canto y cara recto.
2. Empujador.
3. Flexómetro o cintamétrica.
4. Transportador o escuadra para medir ángulos.

### 2.3. Identificar componentes de la máquina.

1. *Guía longitudinal.*
2. *Mando de encendido y apagado.*
3. *Volante.*
4. *Seguros para inclinar el tablero.*

### 3. Cuestionario.

**3.1. Identifique todos los pasos del procedimiento.**

1. Asegurarse que los listones a cortar tengan un canto recto.
2. Tomar la medida a cortar y cuadrar la guía.
3. Soltar seguros. (caso de corte en ángulo).
4. Rotar el tablero. (caso de corte en ángulo).
5. Verificar ángulo del tablero. (caso de corte en ángulo).
6. Emplear el empujador para desplazar la madera. (Para el corte en ángulo no emplear empujador).
7. Encender la máquina.
8. Presionar la pieza contra la guía longitudinal y empujar hacia abajo.
9. Manejar un buen ritmo de corte.
10. Completar el recorrido de la pieza y empujarla fuera del disco.
11. Apagar máquina.
12. Retirar la pieza cortada para repetir el proceso.

### 3.2. ¿Qué tareas realiza de forma consciente?

1. Mediciones.
2. Cualquier actividad que involucre el análisis de los planos de la pieza.

### 3.3. ¿Qué complicaciones suelen ocurrir?

1. No terminar el recorrido de la pieza puede generar un pateo.
2. Que la superficie no esté completamente plana.
3. Listones que sean delgados y largos pueden requerir asistencia.
4. Roce con la guía longitudinal.

### 3.4. ¿Cómo prevenir esas complicaciones?

- ### 3.5. Cinco casos o niveles de dificultad que se presentan en el proceso

- #### 4. Información de apoyo.

#### 4.1. Consultar sobre las posturas recomendadas.

1. *Estar pegado a la máquina.*
2. *Presionar siempre hacia abajo y contra la guía. Empujar con el pulgar hacia adelante.*

**4.2. Consultar sobre escenarios de uso de la máquina.**

1. Cualquier pieza de madera sólida y plana que se desee cortar linealmente. 2. Evitar curvas y madera que no haya sido procesada por la planeadora.

**4.3. Respuesta a accidentes y/o errores**

1. Apagar la máquina.
2. Pedir ayuda de un tercero.
3. Reportar con el personal a cargo de la máquina.