



# Safety in Five

Tema: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Ubicación: \_\_\_\_\_

Compañía: \_\_\_\_\_

**Temas específicos relevantes para su tarea**

**☐ Todos los años, miles de personas sufren lesiones al usar herramientas eléctricas, algunas graves o incluso fatales**

- Las lesiones más comunes causadas por herramientas eléctricas incluyen descargas eléctricas, lesiones oculares, heridas punzantes, lesiones por aplastamiento y amputaciones

**☐ No usar una herramienta eléctrica si no ha recibido una capacitación formal**

- Usar la herramienta adecuada para el trabajo y operarla dentro del propósito previsto por el fabricante
- Nunca elimine ni anule las protecciones
- Use el equipo de protección personal (EPP) adecuado

**☐ Examinar cada herramienta en busca de daños antes de usarla y no usarla si está dañada**

- Asegúrese de que los protectores obligatorios estén en su lugar
- Verifique que el cable eléctrico y las conexiones estén en buen estado
- Asegúrese de que el interruptor de alimentación esté apagado antes de enchufar
- Retire las herramientas eléctricas portátiles dañadas y rotúlelas con "NO UTILIZAR".

**☐ Seguir las reglas de seguridad**

- Mantenga las herramientas en un lugar seguro
- No sujete las herramientas por el cable o la manguera ni tire de ellos para desconectarla
- Desconecte las herramientas cuando no las esté utilizando, antes de realizar el mantenimiento, limpieza y cambio de accesorios (cuchillas, brocas, cortadores)
- Mantenga a los empleados que no estén involucrados en la tarea a una distancia segura del área de trabajo
- No use ropa holgada ni joyas; átese el cabello largo
- No la opere si está cansado, enfermo o distraído
- Cuando sea necesario, use solo un cable de extensión de tres puntas para trabajo pesado
- No use herramientas eléctricas en condiciones húmedas, a menos que estén aprobadas
- Comuníquese con su supervisor si tiene preguntas o inquietudes sobre la seguridad.

**☐ ¿Qué herramientas eléctricas se utilizan para este trabajo?**

- ¿Qué falló o puede fallar?
- ¿Cómo podemos evitar accidentes relacionados?
- ¿Qué mantenimiento de herramientas se requiere para mantenerlas en buen estado?

Fuentes: OSHA y Powertoolinstitute.com

Asistentes (nombres/firmas)	

**Comentarios/Sugerencias**