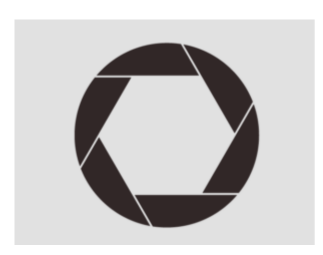
## Hand Tool Inspections — Picture This — Spanish





Cualquier herramienta tiene el potencial de ser peligrosa si está defectuosa o mal fabricada; esto no solo se aplica a las herramientas eléctricas, como las sierras de mesa y los taladros, sino que también se puede aplicar a las herramientas manuales sencillas, como los martillos, las llaves inglesas o los destornilladores. Según la industria, los trabajadores también pueden usar maquinaria computarizada muy sofisticada que no solo debe fabricarse con especificaciones estrictas, sino que también debe mantenerse en buen estado durante todo el ciclo de vida de la herramienta o máquina.

Cuando los trabajadores usan herramientas en el lugar de trabajo, se espera que hayan sido fabricadas para ser seguras cuando se usan según las instrucciones y que funcionen según lo previsto por el fabricante. Sin embargo, cuando se trata de accidentes laborales, las herramientas y la maquinaria defectuosas se encuentran entre las principales causas de lesiones graves y muertes.

Es responsabilidad del empleador asegurarse de que todas las herramientas y equipos que todos los empleados utilizan en el trabajo estén en buen estado de funcionamiento y se mantengan de esa manera, inclusive el reemplazo de cualquier pieza rota cuando sea necesario.