

## EVALUACIÓN RIESGO MECÁNICO Y MANEJO DE HERRAMIENTAS MANUALES-MECÁNICAS

1. Complete la siguiente frase con las palabras que le apliquen:

\_\_\_\_\_ (*Mecánicos; Riesgo mecánico; Físicos; Viales*)  
es el conjunto de factores \_\_\_\_\_ (*Mecánicos; Riesgo mecánico; Físicos; Viales*) que dan lugar a una lesión por la acción mecánica de elementos de máquinas, herramientas, piezas a trabajar, materiales proyectados, sólidos o fluidos

2. Seleccione los tipos de lesiones por riesgo mecánico que se pueden presentar:

- ( ) Aplastamiento
- ( ) Quemadura
- ( ) Arrastre
- ( ) Proyección de materiales

3. Indique falso (F) o verdadero (V), según corresponda:

- a) Las medidas de protección integradas a la máquina son: prevención intrínseca, protección, método de trabajo, mantenimiento preventivo ( )
- b) Las medidas de protección no integradas a la máquina son: protección personal, formación y capacitación, método de trabajo, mantenimiento preventivo, normas de trabajo seguro ( )

4. Indique dos recomendaciones de uso seguro de las herramientas manuales y de las herramientas manuales mecánicas