RODOLFO GUAS 9400134

3. Completar los enunciados para un electricista industrial

a. Enunciados verdaderos

- 1. Trabaja con sistemas eléctricos industriales.
- 2. Tiene conocimientos sobre el uso de herramientas eléctricas.
- 3. Realiza mantenimiento preventivo en equipos eléctricos.
- 4. Conoce y sigue normativas de seguridad eléctrica.
- 5. Puede interpretar planos y esquemas eléctricos.
- 6. Utiliza equipos de protección personal al realizar su trabajo.
- 7. Tiene experiencia en la solución de problemas eléctricos.
- 8. Realiza instalaciones eléctricas industriales de paneles y motores trifásicos.
- 9. Trabaja con maquinaria y equipos eléctricos trifásicos
- 10. Mantiene actualizados sus conocimientos sobre avances en tecnología eléctrica industrial.

b. Enunciados falsos

- 1. Trabaja reparando computadoras.
- 2. No utiliza herramientas aisladas cuando trabaja con energía eléctrica.
- 3. Trabaja en una oficina con saco y corbata.
- 4. Desconoce las normativas de seguridad eléctrica.
- 5. No sabe interpretar planos eléctricos.
- 6. No utiliza botas dieléctricas.
- 7. Tiene experiencia en solucionar problemas mecánicos.
- 8. No realiza instalaciones trifásicas.
- 9. Trabaja exclusivamente en instalaciones residenciales monofásicas.
- 10. No se interesa por las actualizaciones en tecnología eléctrica industrial.

c. Enunciados nuevos

- 1. El electricista industrial realiza instalaciones eléctricas industriales y conoce y sigue normativas de seguridad eléctrica.
 - Proposiciones usadas: Conjunción
 - Valor resultante: Verdadero
- 2. No realiza instalaciones trifásicas ni utiliza botas dieléctricas.
 - Proposiciones usadas: Negación y disyunción
 - Valor resultante: Falso

RODOLFO GUAS 9400134

- 3. Tiene conocimientos sobre el uso de herramientas eléctricas y utiliza equipos de protección personal al realizar su trabajo.
 - Proposiciones usadas: Conjunción
 - Valor resultante: Verdadero
- 4. El electricista industrial trabaja reparando computadoras o tiene experiencia en solucionar problemas eléctricos.
 - Proposiciones usadas: Disyunción
 - Valor resultante: Verdadero
- 5. Realiza mantenimiento preventivo en equipos eléctricos y puede interpretar planos y esquemas eléctricos.
 - Proposiciones usadas: Conjunción
 - Valor resultante: Verdadero
- 6. No utiliza herramientas eléctricas aisladas cuando trabaja con energía eléctrica y trabaja exclusivamente en instalaciones eléctricas residenciales monofásicas.
 - Proposiciones usadas: Negación y conjunción
 - Valor resultante: Falso
- 7. Tiene experiencia en solucionar problemas eléctricos o desconoce las normativas de seguridad eléctrica.
 - Proposiciones usadas: Disyunción
 - Valor resultante: Verdadero
- 8. El electricista industrial no mantiene actualizados sus conocimientos sobre avances en tecnología eléctrica industrial y trabaja y equipos eléctricos trifásicos.
 - Proposiciones usadas: Negación y conjunción
 - Valor resultante: Falso
- 9. Trabaja con sistemas eléctricos industriales y siempre utiliza herramientas eléctricas en su trabajo.
 - Proposiciones usadas: Conjunción
 - Valor resultante: Verdadero
- 10. No realiza instalaciones trifásicas y utiliza equipos de protección personal al realizar su trabajo.
 - Proposiciones usadas: Negación y conjunción
 - Valor resultante: Falso

RODOLFO GUAS 9400134