



## **Examen de Operario de Servicios Múltiples**

### **Respuestas Correctas:**

1. c) Amperios
2. b) Voltímetro
3. c) Verde/amarillo
4. c) Fusible
5. b) Evitar el retorno de malos olores
6. c) Cortatubos
7. c) Llave de tubo
8. b) Disminuir la presión del agua
9. d) Mortero
10. a) Llana
11. b) Cemento, arena y agua
12. a) Nivel de burbuja
13. b) Sierra circular
14. c) Tallar madera
15. b) Tornillo de banco
16. b) Roble
17. b) Pintura acrílica
18. b) Rodillo
19. c) Mejorar la adherencia de la pintura
20. b) Mascarilla
21. b) Serrucho de poda
22. c) Proporcionar nutrientes
23. c) Riego por goteo
24. b) Rastrillo
25. b) Gafas de seguridad
26. c) LPRL (Ley de Prevención de Riesgos Laborales)
27. b) Cortar la corriente eléctrica
28. a) Leer el manual de instrucciones
29. b) Lubricación
30. c) Controlar el encendido y apagado de un circuito

### **RESPUESTAS DE LAS PREGUNTAS RESERVAS**

31. b) Trabajos que implican soldadura o corte.
32. b) Llave de impacto.
33. a) Una llave que mide el par de apriete



## **Examen Supuesto Práctico Escrito para Operario de Servicios Múltiples.**

### **Respuestas:**

Pregunta 1: Identificación de Herramientas

Pregunta: ¿Qué herramienta se muestra en la imagen y cuál es su uso principal?

Respuesta: Martillo. Su uso principal es clavar o sacar clavos.

---

Pregunta 2: Herramienta de Corte

Pregunta: ¿Qué herramienta es esta y para qué se utiliza?

Respuesta: Sierra manual. Se utiliza para cortar madera, metal u otros materiales.

---

Pregunta 3: Electricidad Básica

Pregunta: ¿Cuál es la diferencia entre los dos destornilladores mostrados?

Respuesta: El destornillador de punta plana se utiliza para tornillos con ranura recta, mientras que el destornillador de estrella se usa para tornillos con cabeza en forma de cruz.

---

Pregunta 4: Equipos de Protección Personal

Pregunta: ¿Qué equipo de protección personal se muestra en la imagen y cuál es su función?

Respuesta: Guantes de seguridad. Se usan para proteger las manos de cortes, abrasiones y sustancias químicas.

---

Pregunta 5: Herramienta de Medición

Pregunta: Identifica la herramienta y describe su uso.

Respuesta: Cinta métrica. Se utiliza para medir distancias o longitudes.

---

Pregunta 6: Mantenimiento de Herramientas

Pregunta: ¿Qué herramienta es esta y cómo se ajusta para diferentes tamaños de tornillos?

Respuesta: Llave inglesa. Se ajusta girando el tornillo sin fin para adaptarse al tamaño del tornillo o tuerca.

---

Pregunta 7: Productos Químicos

Pregunta: ¿Qué tipo de producto se muestra en la imagen y cuál es su uso principal?

Respuesta: Lubricante en spray. Se utiliza para reducir la fricción entre partes móviles y proteger contra el óxido.

---



Pregunta 8: Herramientas de Sujeción

Pregunta: ¿Qué herramienta es esta y cuál es su función principal?

Respuesta: Alicates. Su función principal es sujetar, doblar o cortar alambre.

---

Pregunta 9: Uso de Taladro

Pregunta: ¿Qué herramienta se muestra en la imagen y qué precaución de seguridad es crucial al usarla?

Respuesta: Taladro eléctrico. Es crucial usar gafas de seguridad para proteger los ojos de escombros o fragmentos.

---

Pregunta 10: Pintura y Acabados

Pregunta: ¿Qué herramienta es esta y para qué se utiliza en el ámbito de la pintura?

Respuesta: Rodillo de pintura. Se utiliza para aplicar pintura en superficies grandes de manera uniforme.