

Nombre \_\_\_\_\_

# Mantenimiento del hogar

---



1. Identificar las siguientes herramientas y conocer su uso:

Martillo \_\_\_\_\_

Destornillador normal \_\_\_\_\_

Destornillador de estrella \_\_\_\_\_

Alicates \_\_\_\_\_

Tenazas \_\_\_\_\_

Cortaalambres \_\_\_\_\_

Pinzas de presión \_\_\_\_\_

Escuadra \_\_\_\_\_

Nivel \_\_\_\_\_

Sierra de mano \_\_\_\_\_

Sierra para metales (con marco) \_\_\_\_\_

Radial \_\_\_\_\_

Perforadora \_\_\_\_\_

---

Nombre \_\_\_\_\_

Plomada \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Cinta de acero retráctil \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Sierra ingletadora \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2. Demostrar la habilidad de clavar por lo menos 6 de 10 clavos en madera, sin doblar el clavo.
3. Con una perforadora, perforar un hoyo en un tablero e instalar un ancla (tarugo) y tornillo.
4. Instalar 2 tornillos en madera. Mostrar la habilidad de usar un destornillador normal y un destornillador de estrella.
5. Demostrar la habilidad de renovar la instalación eléctrica de un enchufe simple, como instalar un enchufe nuevo de la cuerda de una lámpara o reparar una existente.
6. Con una escuadra y sierra de mano demostrar la habilidad de serruchar una tabla en ángulos rectos.
7. Describir como colgar un cuadro, incluyendo las herramientas que se usan.

---

---

---

¿Qué se haría diferente para colgar un cuadro de 16 kilogramos en vez de colgar un cuadro de 1 kilogramo?

---

---

---

8. Preparar una caja de herramientas. El uso de herramientas reales es sugerido, pero se puede usar fotografías.
  - a. ¿Cuáles puntos deben ser considerados en seleccionar las herramientas?

---

---

---

Nombre \_\_\_\_\_

b. ¿Por qué es importante comprar herramientas de buena calidad aun si significa menos herramientas?

---

---

c. Dar al menos un usuario para cada herramienta en la caja de herramientas.

---

---

d. ¿Cómo se debe cuidar las herramientas?

---

---

9. ¿Qué se debe hacer si hay una cañería reventada si

hay electricidad? \_\_\_\_\_

no hay electricidad? \_\_\_\_\_

---

10. Demostrar cómo cambiar una arandela gastada de llave.

11. ¿Qué se debe hacer si el desagüe está tapado?

---

¿Qué es un desatascador?

---

¿Cómo se usaría el desatascador para destapar un desagüe tapado?

---

¿Qué precauciones se deben tomar cuando se usan destapadores de químicos?

---

---

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

Instructor/asesor: \_\_\_\_\_