



**INGLÉS TÉCNICO**  
**RA4-CDT**  
**REFRIGERACIÓN Y AC**

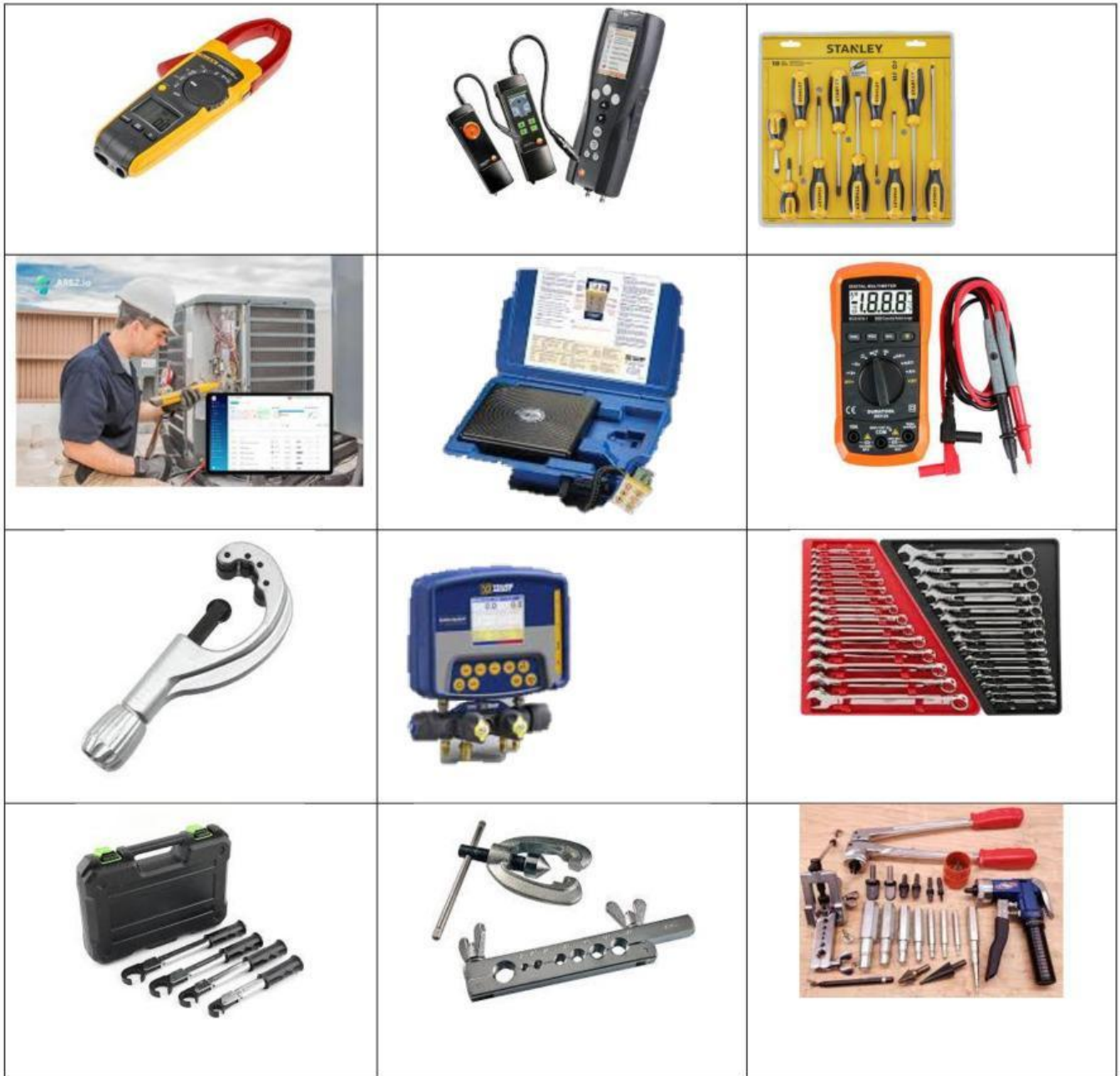
**Part 1 – Habits and Routines-Listening**

**Instrucciones:** Escuche las siguientes oraciones y escriba el número en la imagen correspondiente. **Tenga cuidado porque hay 2 imágenes extras.** **Coloque una X en las casillas de las imágenes extras.**

## Part 2 –Vocabulary-Listening

**Instrucciones:** Escuche las siguientes oraciones y escriba el número en la imagen correspondiente. **Tenga cuidado porque hay 2 imágenes extras. Coloque una X en las casillas de las imágenes extras.**



### Part 3 – Vocabulary

**Instrucciones:** Lea y responda las siguientes preguntas seleccionando la respuesta correcta.

1. **Which tool measures system pressure?**
  - a) Manifold gauge set
  - b) Vacuum pump
  - c) Fin comb
  - d) Clamp meter
2. **Which tool removes air and moisture from the system?**
  - a) Leak detector
  - b) Pressure regulator
  - c) Thermometer probe
  - d) Vacuum pump
3. **Which tool detects refrigerant leaks?**
  - a) Tubing cutter
  - b) Wrench set
  - c) Leak detector
  - d) Nitrogen tank
4. **Which tool measures electrical values?**
  - a) Thermometer probe
  - b) Digital multimeter
  - c) Brazing torch
  - d) Coil cleaning equipment
5. **Which tool cuts copper tubing?**
  - a) Pressure regulator
  - b) Gauge set
  - c) Tubing cutter
  - d) Clamp meter
6. **Which tool uses heat to join pipes?**
  - a) Vacuum pump
  - b) Fin comb
  - c) Brazing torch
  - d) Manifold gauge set
7. **Which tool measures temperature?**
  - a) Clamp meter
  - b) Thermometer probe
  - c) Screwdriver set
  - d) Recovery machine
8. **Which tool controls gas pressure?**
  - a) Clamp meter
  - b) Coil cleaning equipment
  - c) Pressure regulator
  - d) Leak detector
9. **Which machine removes refrigerant from a system?**
  - a) Refrigerant recovery machine
  - b) Nitrogen tank
  - c) Vacuum pump
  - d) Manifold gauge set
10. **Which tool straightens bent fins?**
  - a) Gauge set
  - b) Fin comb
  - c) Multimeter
  - d) Tubing cutter

#### Part 4 – Simple Present (Affirmative)

**Instrucciones:** Complete las siguientes oraciones utilizando la forma correcta del verbo entre paréntesis en el presente simple en forma afirmativa de acuerdo con el sujeto.

1. Technicians \_\_\_\_\_ (*evacuate*) the system correctly.
2. Luis \_\_\_\_\_ (*measure*) the pressure with the proper tool.
3. They \_\_\_\_\_ (*recover*) refrigerant when necessary.
4. George \_\_\_\_\_ (*detect*) leaks in the refrigerators.
5. The technician \_\_\_\_\_ (*check*) the wiring to prevent problems.
6. I \_\_\_\_\_ (*cut*) the tubing if necessary.
7. They \_\_\_\_\_ (*test*) the system to make sure they are repaired.
8. He \_\_\_\_\_ (*monitor*) the equipment every day.
9. We \_\_\_\_\_ (*identify*) the problem with different tools.
10. She \_\_\_\_\_ (*install*) the unit properly.

#### Part 5 – Simple Present (Negative)

**Instrucciones:** Complete las oraciones utilizando el verbo en el presente simple en forma negativa con el auxiliar correcto de acuerdo con el sujeto.

1. Michel \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ (*charge*) refrigerant without a scale.
2. They \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ (*disconnect*) the system before inspection.
3. We \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ (*identify*) leaks without tools.
4. He \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ (*adjust*) the pressure correctly.
5. I \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ (*connect*) wires without testing.
6. Michael \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ (*clean*) the coil regularly.
7. We \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ (*operate*) the system if there is a problem.
8. She \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ (*record*) the data.
9. He \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ (*use*) the system safely.
10. I \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ (*monitor*) the temperature now.