



# Técnico en instalación y reparación de equipo de cómputo [Nivel 1]

Lección 2 / Actividad 1

**Entorno laboral** 

#### **IMPORTANTE**

Para resolver tu actividad, **guárdala** en tu computadora e **imprímela**.

Si lo deseas, puedes conservarla para consultas posteriores ya que te sirve para reforzar tu aprendizaje. No es necesario que la envíes para su revisión

## Propósito de la actividad

Identificar las herramientas y equipo de medición para realizar reparaciones en equipos de cómputo, además de verificar su funcionamiento.

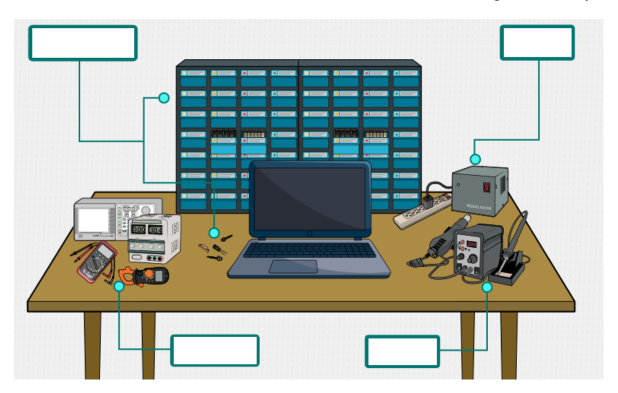
# Practica lo que aprendiste

I. Menciona al menos tres herramientas de cada clasificación.

| Ensamble y desensamble: | Soldar y desoldar: |
|-------------------------|--------------------|
| Diagnóstico:            | Protección:        |
|                         | Limpieza:          |



II. Escribe la clasificación de los elementos señalados en el lugar de trabajo.



III. Menciona, al menos, tres materiales contaminantes y tres que se pueden reciclar de los componentes electrónicos.

| Contaminantes: |  |
|----------------|--|
|                |  |
|                |  |
|                |  |

| Reciclables: |  |
|--------------|--|
|              |  |
| <br>         |  |



- IV. Realiza mediciones de diferentes magnitudes eléctricas con el multímetro.
  - a. Utiliza resistencias de diferentes valores y baterías de diferentes voltajes (o una fuente de alimentación).

Anota en las tablas siguientes, las mediciones obtenidas. Realiza al menos tres mediciones.

### Resistencias

| Valor nominal<br>(Ohms) | Valores medidos (Ohms) |  |
|-------------------------|------------------------|--|
| 1.                      |                        |  |
| 2.                      |                        |  |
| 3.                      |                        |  |
| 4.                      |                        |  |

### Fuente de alimentación

| Valor nominal (Volts) | Valores medidos (Volts) |  |  |
|-----------------------|-------------------------|--|--|
| 1.                    |                         |  |  |
| 2.                    |                         |  |  |
| 3.                    |                         |  |  |
| 4.                    |                         |  |  |

- V. Utiliza soldadura de estaño y soldadura flux para soldar y retirar diferentes componentes con el cautín.
  - a. Repite estas acciones una y otra vez, de preferencia con material que ya no sea útil, de tal forma que puedas perfeccionar tu técnica.
  - b. Realiza esta actividad con las medidas de seguridad recomendadas.





VI. Describe las principales diferencias entre los dos posibles daños provocados por un dispositivo eléctrico.

| <br>Directo:   |   |
|----------------|---|
|                |   |
|                |   |
|                |   |
|                |   |
| <br>Indirecto: |   |
|                | _ |
| <br>           | - |