**Ficha Esquema numerado**

1. **UNIDAD 2: INFORMATICA BASICA 19**
   1. Componentes de una computadora. Hardware y software de un sistema 19
   2. Componentes físicos de una computadora 20
      1. Unidad Central de Proceso 20
      2. Buses 22
      3. Registros 22
      4. La memoria 23
      5. Periféricos 25
2. **UNIDAD 2: INFORMATICA BASICA 19**
   1. Componentes de una computadora. Hardware y software de un sistema 19
   2. Componentes físicos de una computadora 20
      1. Unidad Central de Proceso 20
      2. Buses 22
      3. Registros 22
      4. La memoria 23
      5. Periféricos 25

**Ficha Números**

**UNIDAD 8: DISEÑO Y EDICION DE DOCUMENTOS 113**

1. El menú de configuración permanente 113
2. Formato de documento 114
3. Formato de línea 118
4. Formato de página 119

**Ficha Viñetas**

Si clasificamos en relación al método por el que se genera el carácter, distinguimos las impresoras de impacto y las impresoras sin impacto:

* Las impresoras de impacto son aquellas que golpean el medio con el elemento impresor para formar el carácter.
* Las impresoras sin impacto emplean técnicas térmicas o electrostáticas para imprimir el carácter sin necesidad de impactos.

**Ficha Esquema Numerado**

1. **UNIDAD 8: DISEÑO Y EDICION DE DOCUMENTO 19**
   1. Componentes de una computadora. Hardware y software de un sistema 19
   2. Componentes físicos de una computadora 20
      1. Unidad Central de Proceso 20
      2. Buses 22
      3. Registros 22
      4. La memoria 23
      5. Periféricos 25

* **UNIDAD 8: DISEÑO Y EDICION DE DOCUMENTO 19**
* Componentes de una computadora. Hardware y software de un sistema 19
* Componentes físicos de una computadora 20
  + - Unidad Central de Proceso 20
    - Buses 22
    - Registros 22
    - La memoria 23
    - Periféricos 25

**Ficha Números:**

**UNIDAD 8: DISEÑO Y EDICION DE DOCUMENTO 113**

1. El menú de configuración permanente 113
2. Formato de documento 114
3. Formato de línea 118
4. Formato de página 119

**Ficha Viñetas:**

Si clasificamos en relación al método por el que se genera el carácter, distinguimos las impresoras de impacto y las impresoras sin impacto:

* Las impresoras de impacto son aquellas que golpean el medio con el elemento impresor para formar el carácter.
* Las impresoras sin impacto emplean técnicas térmicas o electrostáticas para imprimir el carácter sin necesidad de impactos.