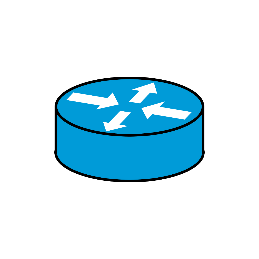
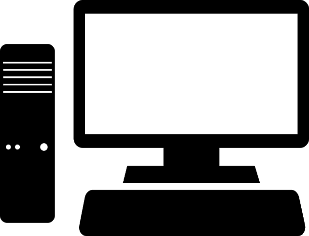
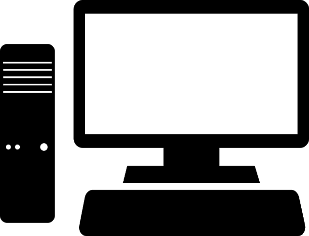
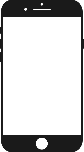
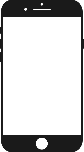
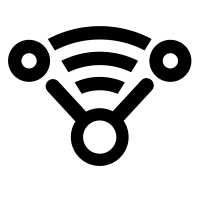
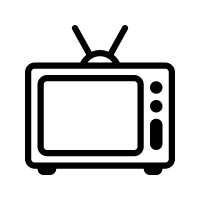
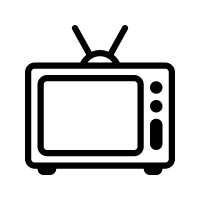
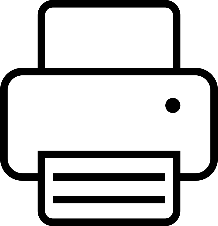
**Esquema Red de Casa**





1Gbps

100Mbps

**USB**

**Coaxial**

**I S P**

100Mbps

1Gbps

(b, g)

54Mbps

**Repetidor**

**Ethernet (cat 6)**

**Ethernet (cat 5)**

100Mbps

**Clasificación de la WLAN**

* Según el tipo: Esta se puede clasificar **tanto como red cableada como red inalámbrica** ya que los dispositivos pueden transmitir información ya sea a través de un medio físico o a través del aire.
* Según dependencia del servidor: Esta red se puede clasificar como una **red cliente-servidor** ya que todos los nodos que la componen actúan únicamente como clientes.
* Según topología: Esta red se puede clasificar como **red en topología estrella** ya que todos los nodos que la componen se conectan a un nodo central (Router).
* Según extensión: Esta red se puede clasificar como **red LAN** ya que se compone de varios equipos, los cuales se encuentran dentro del mismo edificio.