

## **Consumo de amperaje en computo**

La cantidad de amperios que consume un CPU, un monitor y una impresora puede variar según el modelo y la configuración específicos de cada dispositivo. La información sobre el consumo de amperios generalmente se proporciona en las especificaciones técnicas o en la etiqueta de información del dispositivo. Aquí hay algunas pautas generales:

### **CPU (Unidad Central de Procesamiento):**

El consumo de amperios de un CPU varía según el modelo y la potencia del procesador.

Por lo general, el consumo de amperios del CPU se mide en voltios (V) y amperios (A), y se puede calcular utilizando la ley de Ohm ( $I = P / V$ , donde  $I$  es la corriente,  $P$  es la potencia y  $V$  es el voltaje).

### **Monitor:**

El consumo de amperios de un monitor también puede variar significativamente según el tamaño y la tecnología de la pantalla (por ejemplo, LCD, LED, OLED).

Al igual que con el CPU, el consumo de amperios del monitor se suele indicar en las especificaciones del dispositivo.

### **Impresora:**

El consumo de amperios de una impresora dependerá del tipo de impresora (láser, inyección de tinta), sus funciones (impresión a color, impresión a doble cara, etc.) y su capacidad.

La información sobre el consumo de amperios de una impresora generalmente se encuentra en las especificaciones del fabricante.