**FICHA TÉCNICA DE UN OBJETO**

**Nombre:** Fuente de energía eléctrica

1. **Análisis estructural:** Generalizando las fuentes tiene una estructura rectangular y concisa, una fuente de poder es una fuente de energía, esta energía puede ser de varios tipos, energía térmica, atómica, eléctrica, entre otras. Poseen cables para conectar y dar energía a un circuito.
2. **Análisis del funcionamiento:** El voltaje de corriente alterna o Vca es, por ejemplo, el que obtenemos de la toma de corriente de nuestras casas, el voltaje y la corriente es alterna ya que su polaridad varia con una frecuencia especifica.
3. **Análisis funcional**: Es la fuente que transmite poder a un circuito eléctrico que convierte la electricidad de un voltaje de corriente alterna (Vca o Vac en inglés) a un voltaje de corriente directa (Vcd o Vdc en inglés).
4. **Análisis tecnológico:**

* **Color:** Varia de colores.
* **Material:** Un material demasiado característico es el metal para cubrir los distintos elementos de los que se encuentran compuestos.
* **Tamaño:** Variable
* **Peso:** Variable.
* **Textura:**  Es en su mayoría rectangular y sólido, fuerte.



