NOMBRE:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ¿En qué tipos de fuentes se pueden clasificar las fuentes de alimentación?
2. Indica en qué bloques principales se dividen las fuentes de alimentación lineales. Añade un diagrama explicativo
3. Indica la función de cada uno de los componentes que has usado en el diseño y fabricación de esta fuente de alimentación.
4. ¿Qué es un regulador de tensión?
5. ¿Qué regulador se ha usado en esta fuente de alimentación? ¿De qué tipo es? ¿Qué pasaría si no hubiésemos usado el potenciómetro de 5KΩ?