CIRCUITOS INTEGRADOS E IMPRESOS (2015-2016)

Grado en Ingeniería Informática Universidad de Granada

Fuente Simétrica Ajustable -12V a +12V

Ricardo Figueiredo Minelli

4 de julio de 2016



Índice

1. Introducción	3
2. Funcionamiento del circuito	3
3. Listado de Componentes	4
4. Esquemático	5
5. Layout de la Placa	6
6. Impresión	7
Índice de figuras	
3.1. Listado de Componentes	 4
4.1. Esquemático	
5.1. Layout	 6
6.1. Impresión	 7

1. Introducción

Para algunos proyectos de circuitos impresos vamos a necesitas una fuente de prueba, en este ejemplo se diseñó una fuente simétrica ajustable de +1,25V a +12V y de -1,25 a -12V, soportando una corriente máxima de 1 A. Una fuente simétrica es capaz de producir una señal positiva y negativa, se elegió este diseño ya que en algunos de nuestros circuitos eléctricos requeriran un voltaje positivo y negativo para operar, por ejemplo, un amplificador operacional.

2. Funcionamiento del circuito

Esta fuente ha sido diseñada para ofrecer una tensión ajustable, tanto positiva cuanto negativa. Los componentes proncipales del circuito son los reguladores de tensión, LM317 que controlan la tensión positiva y el LM337 que controlan la tensión negativa, el LM317 es un regulador de tensión lineal ajustable capaz de suministrar a su salida en condiciones normales un rango que va desde 1,2 hasta 37 Voltios y una intensidad de 1,5 A. Sus patillas son tres: ajuste (ADJ), entrada (IN) y salida (OUT).

El complemento al LM317 pero en tensión negativa es el circuito integrado LM337. La fuente consiste en un transformador 12+12V por 1A, esta tensión suministrada por el transformador es retificada a través de un puente de retificación hecha con diodos 1N4004, junto con los condensadores que filtran la onda, dejandola en forma lineal. Juntamente con los reguladores de tensión, un potenciometro de 10K Ω proporciona un ajuste "grueso" y un potenciometro de 270 Ω un ajuste "fino" de la tensión, este tanto para el LM317 cuanto para el LM337, luego un condensador de 1μ F que filtra el ruido generado.

3. Listado de Componentes

Abajo el listado de los componentes utilizados en nuestra fuente simétrica.

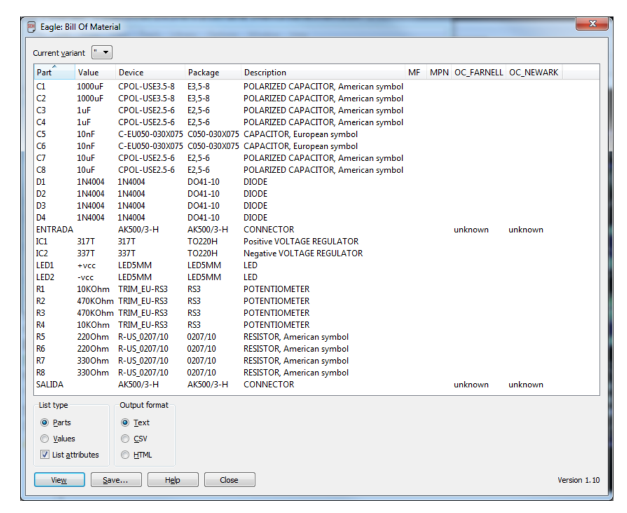


Figura 3.1: Listado de Componentes

4. Esquemático

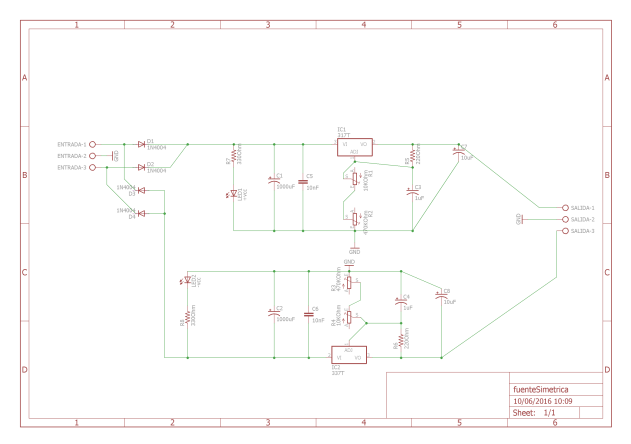


Figura 4.1: Esquemático

5. Layout de la Placa

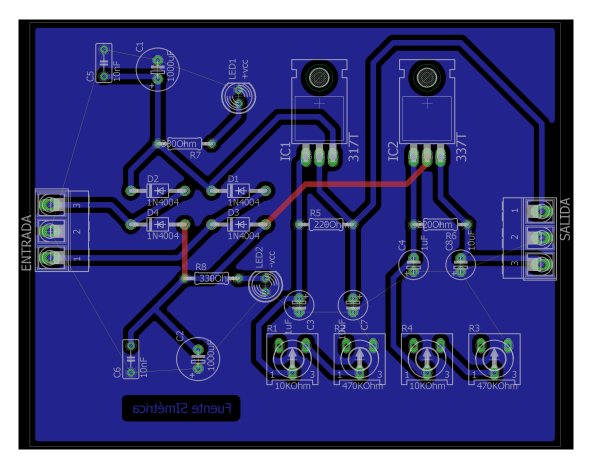


Figura 5.1: Layout

6. Impresión

El último paso es la impresión de circuitos, o para la documentación proyecto o para la fabricación de la placa a través del método de transferencia de calor y el corrosión. Antes de imprimir, es necesario desactivar temporalmente algunas capas no deseadas. Por lo tanto, podemos imprimir sólo las islas, canales y pistas de la placa, o solamente la serigrafia y las islas (a la documentación del proyecto).

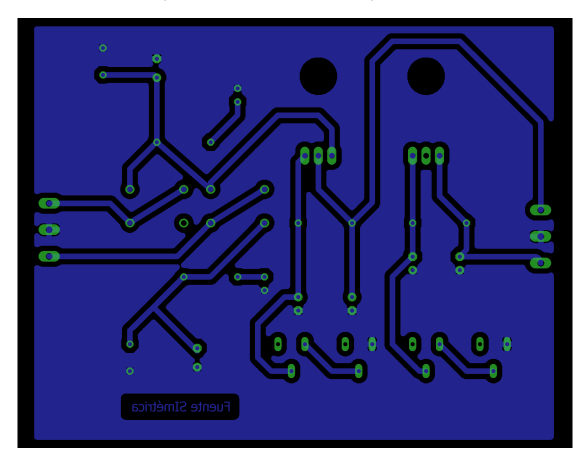


Figura 6.1: Impresión