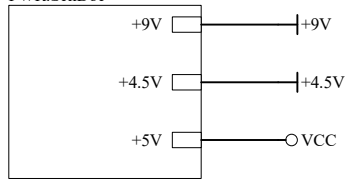
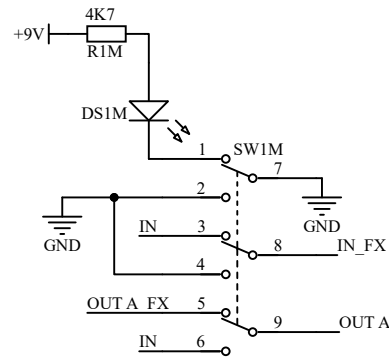
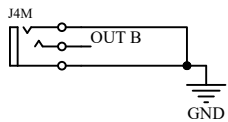
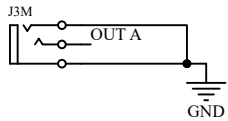
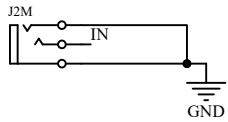
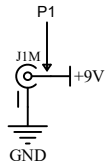
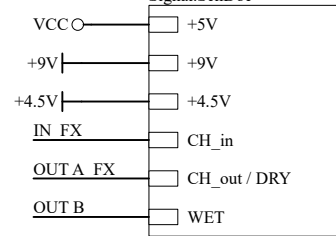


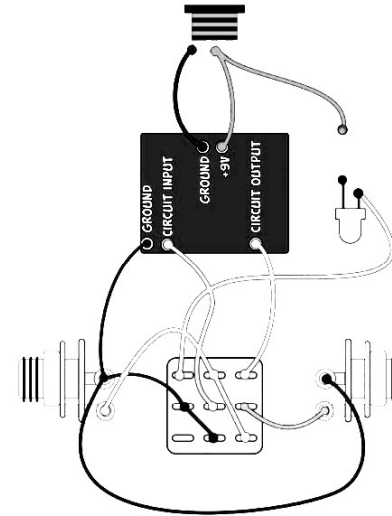
PWR
PWR.SchDoc



SIGNAL
Signal.SchDoc



Ejemplo de conexión para Switch 3PDT

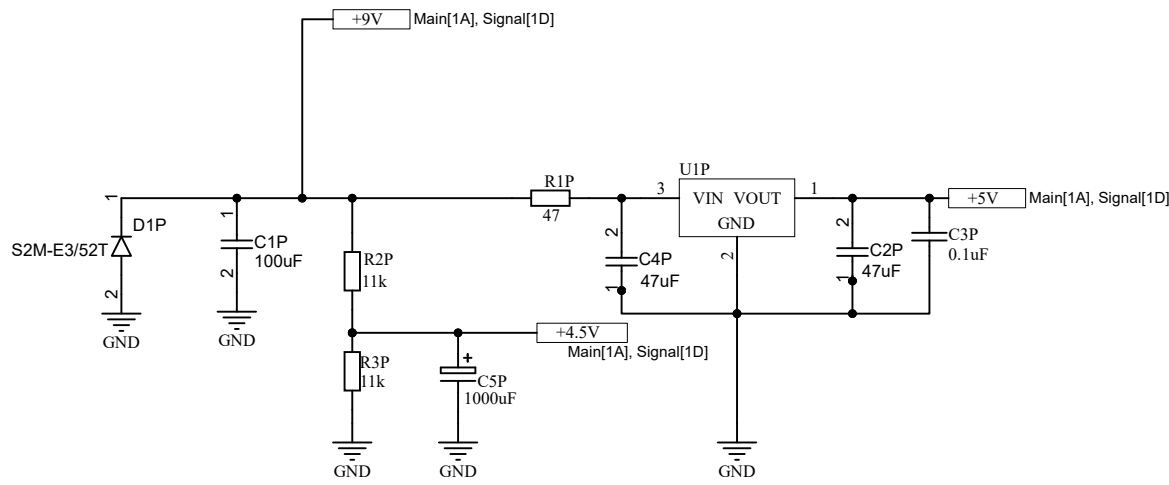


- corresponde a la entrada de señal de guitarra
- corresponde a la salida en mono y a la salida de la señal original en modo estereo
- corresponde a la salida del efecto en modo estereo
- corresponde al conector hembra de alimentación
- corresponde al switch denominado 3PDT (Three poles double throw) que permite realizar un True Bypass al efecto.
* Por defecto el switch se encuentra en modo ON (efecto encendido) indicado por un LED.

Title		
Conexiones - Delay		
Size	Number	Revision
A4		
Date:	3/06/2024	Sheet of 1/3
File:	C:\Users\...\Main.SchDoc	Drawn By: MEZZABARBA_BACH_RUIZ

△
Etapla de alimentación con dos salidas, una de 5V para el IC (PT2399) y otra de 4.5V para TL072

△
[REDACTED] es un polyswitch que protege al circuito principal frente a posibles drásticos aumentos de corriente.



Title			Fuente de Alimentación - Delay		
Size	Number			Revision	
A4					
Date:	3/06/2024			Sheet of	3/3
File:	C:\Users\...\PWR.SchDoc			Drawn By:	MEZZABARBA_BACH_RUIZ

