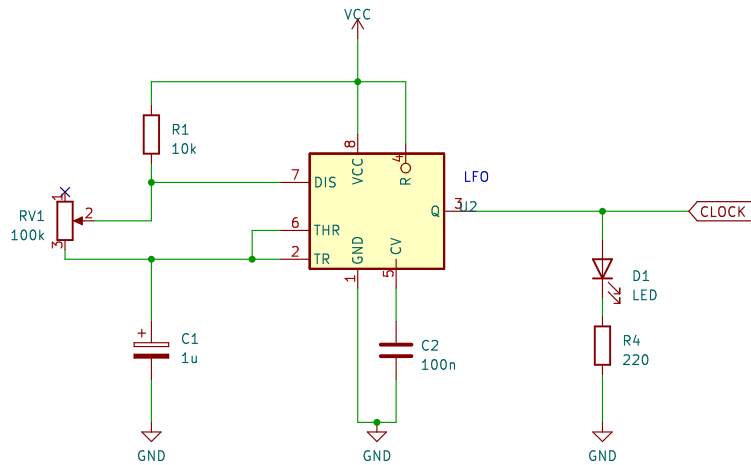
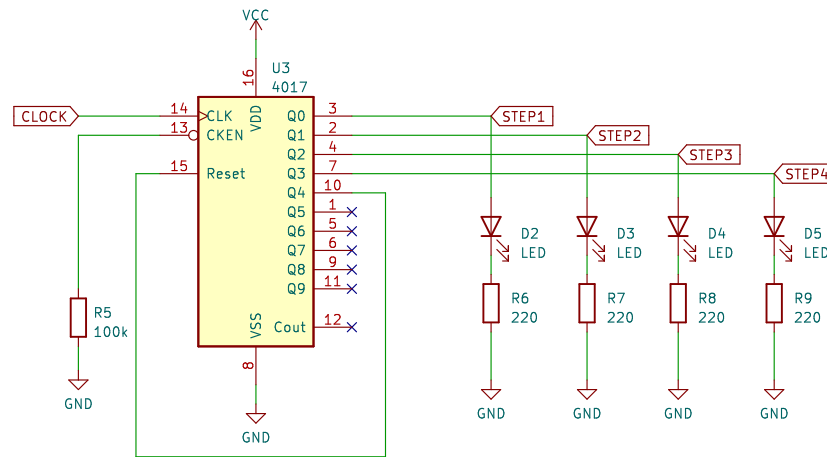


CLOCK GENERATOR

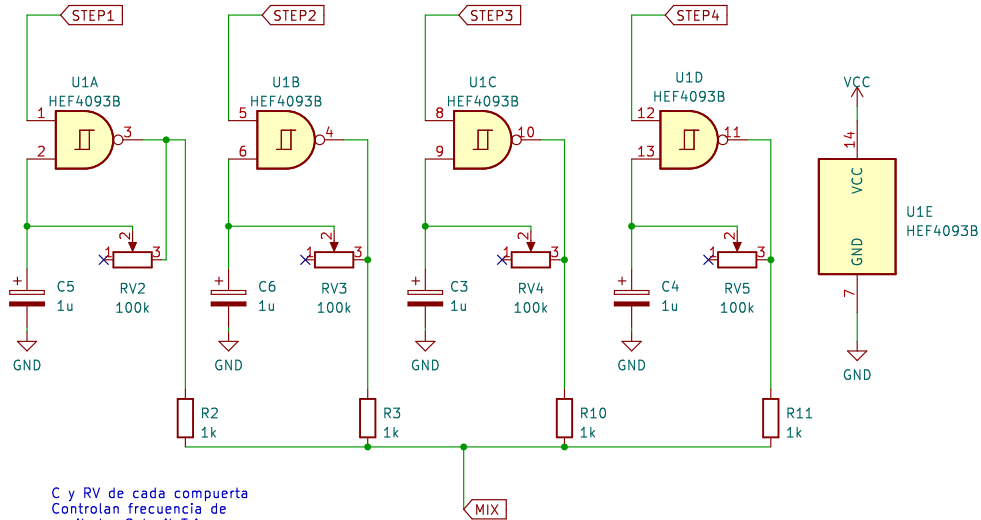


C1 y RV1 Controlan Frecuencia de CLOCK

SECUENCIADOR



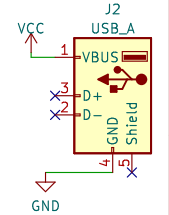
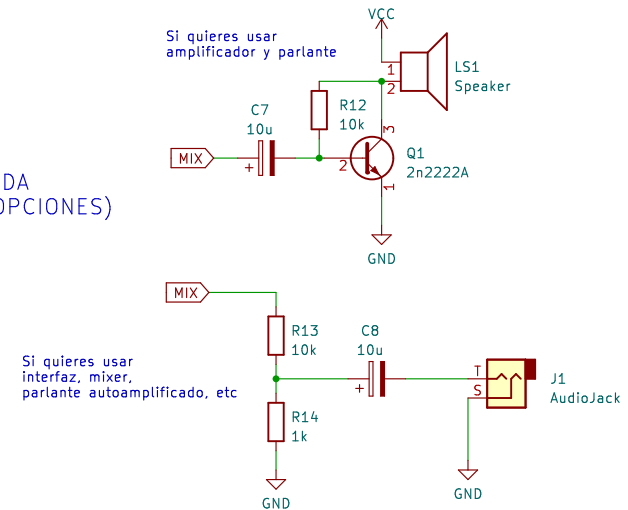
SINTETIZADOR



C y RV de cada compuerta Controlan frecuencia de oscilador Schmitt Trigger

POT puede ser reemplazado por LDR, Resistencia experimental, etc

SALIDA (2 OPCIONES)



Se recomienda alimentar con USB

Alternativas:
Bateria 9v
Fuente de poder DC 5 a 9v

Diseño por Matías Serrano
para DAS
<http://misaa.cc>

Diplomado Arte Sonoro Tsonami

Sheet:
File: Sinte555_4093_4017_full.kicad_sch

Title: 555_4017_4093_Synth

Size: A4 Date: 2024-06-21

KiCad E.D.A. kicad 7.0.1-0

Rev: 1

Id: 1/1