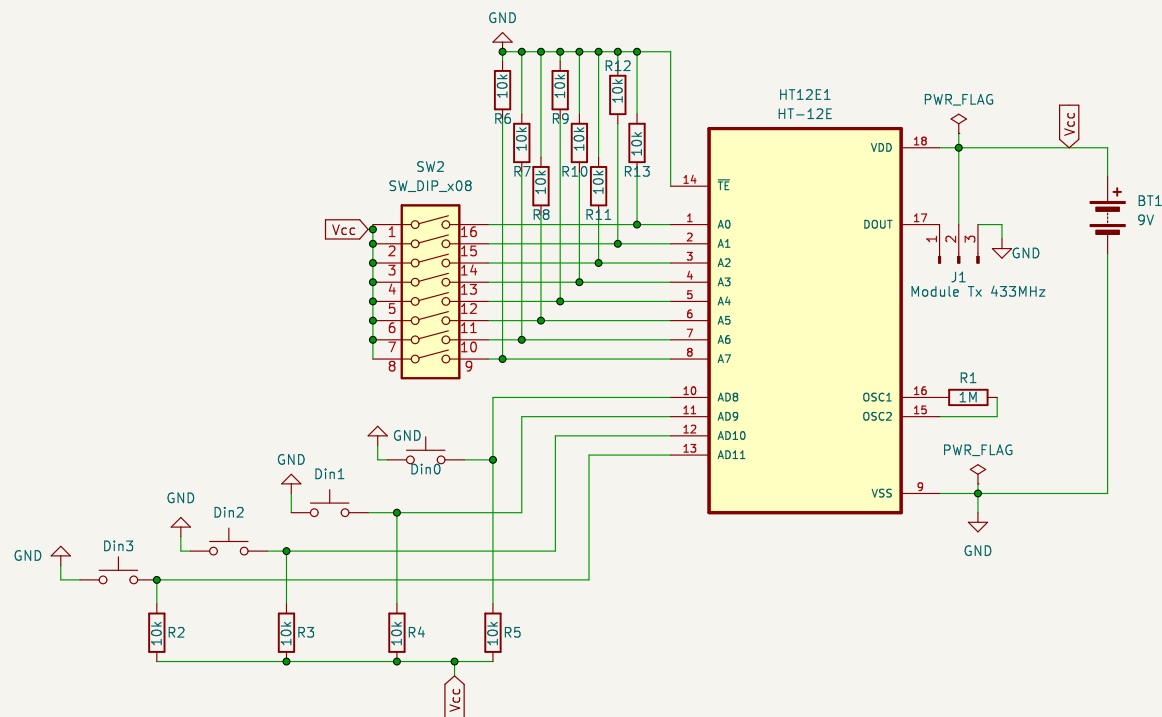


Transmisor RF:  
El circuito es alimentado por una batería de 9V y cuenta con un switch-DIP para configurar la dirección de enlazamiento, un encoder para convertir en serie los datos ingresados en paralelo y envía los datos a través de un módulo RF que transmite con modulación AM ASK a una frecuencia de 433MHz.



Lazo Sebastian 106213

Sheet: /

File: TransmisorTX\_LazoSebastian.kicad\_sch

**Title: TX Radio Control Circuito Transmisor**

Size: A4 Date: 18/08/2023

KiCad E.D.A. kicad 7.0.5

Rev: FIUBA

Id: 1/1