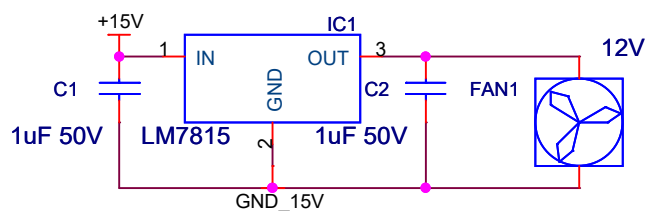



**IMPEDANCIA DE ENTRADA = 1Koh**  
**IMPEDANCIA DE SALIDA = 0 oh**  
**GANANCIA = -20 V/V**

<https://www.mouser.es/datasheet/2/156/pa107u-1853164.pdf>



<b>UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID</b>		
SEGAINVEX, Dpto. Electrónica		
Diseñado: Patricio Coronado J.A.Higuera		
Dibujado: Patricio Coronado J.A.Higuera		
Título: amplificador de pulsos		
Tam.	Orden de Trabajo: 20210882	Rev. V1
A	Archivo: <Archivo>	
Fecha: Friday, April 14, 2023		Hoja 1 de 6