



FILAMENTO 2,5A

PIN 6= 0V  
PIN 8= 0V  
PIN 10= 0V

Tensiones con las  
que se consiguió ver  
un patrón LEED de  
interferencias correcto

<b>UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID</b>		
<b>SEGAINVEX, Dpto. Electrónica</b>		
Diseñado: Patricio Coronado Dibujado: Patricio Coronado		
Título: FUENTE PARA CAÑON DE ELECTRONES LEG24		
Tam. A	Orden de Trabajo: 20211069	Rev. A
	Archivo: <Archivo>	
Fecha: Tuesday, June 25, 2024		Hoja 17 de 17