



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

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

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID		
SEGAINVEX, Dpto. Electrónica		
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