Parte 2:

Creación de una visualización sencilla.

Jorge Cano, Javier

6 de febrero de 2018

1. Motivacii; $\frac{1}{2}$ n

En esta tarea se desea seleccionar la fuente de alimentacii; $\frac{1}{2}$ n mi; $\frac{1}{2}$ s idi; $\frac{1}{2}$ nea entre las cuatro opciones disponibles. En concreto, se desea seleccionar una fuente de alimentacii; $\frac{1}{2}$ n que proporcione la energi; $\frac{1}{2}$ a de la forma mi; $\frac{1}{2}$ s estable posible, y dentro de los li; $\frac{1}{2}$ mites de funcionamiento adecuado para las especificaciones del transformador.

2. Experimentacii; $\frac{1}{2}$ n y resultados

Para tomar esta decisii $\frac{1}{2}$ n, se han recopilado las mediciones del Voltaje repetidamente, en concreto, 400 veces por segundo, y se han guardado los resultados en un fichero de texto plano. Los resultados de esta expeirmentacii $\frac{1}{2}$ n se muestran en la Figura 2. Estas Figuras se han llevado a cabo con Bokeh¹, una libreri $\frac{1}{2}$ a de visualizacii $\frac{1}{2}$ n basada en Python-Javascript. Se puede llevar a cabo un ani $\frac{1}{2}$ lisis interactivo de estas Figuras en: http://vdc.jjorge.es/PowerAdaptors.html

En primer lugar, se analizari $\frac{1}{2}$ cada fuente de forma individual. La primera fuente de alimentacii $\frac{1}{2}$ n es la V1, cuyos valores esti $\frac{1}{2}$ n representados en la gri $\frac{1}{2}$ fica de la parte superior izquierda. Se observa que la variacii $\frac{1}{2}$ n en voltaje es amplia y casi mitiga las fases de carga-descarga. Este comportamiento tan oscilante no es adecuado para los dispositivos, asi $\frac{1}{2}$ que pasaremos a evaluar las otras alternativas.

Para descartar otra fuente adicional, se considera la gri $\frac{1}{2}$ fica que representa los valores de la fuente V4, en la parte inferior derecha. Esta fuente pierde la carga conforme pasa el tiempo, comportamiento no adecuado y por lo tanto se desestima su usa.

En cuanto a las fuentes V3 y V4, los valores sobre los que oscila el voltaje son aceptables en ambos casos, sin embargo, la fuente nï; $\frac{1}{2}$ mero 2 presenta unos picos de carga/descarga demasiado elevados como para no suponer un riesgo para el equipo electrï; $\frac{1}{2}$ nico conectado.

¹https://bokeh.pydata.org/en/latest/

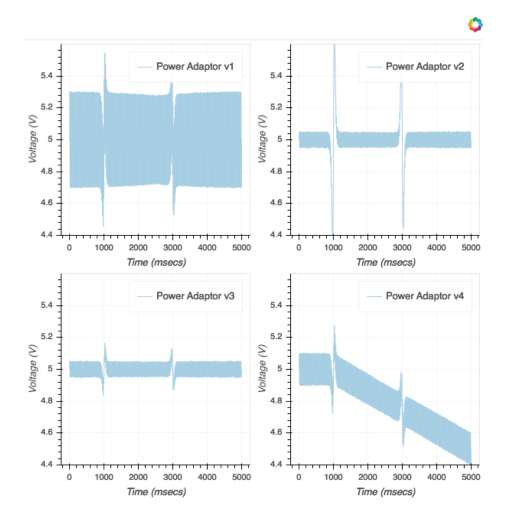


Figura 1: Datos para las Fuentes de alimentación V1, V2, V3 y V4.

3. Conclusii; $\frac{1}{2}$ n

Concluyendo, se ha podido apreciar claramente ci
 $\xi\frac{1}{2}$ mo la fuente de alimentacii; $\frac{1}{2}$ n mi
; $\frac{1}{2}$ s estable seri; $\frac{1}{2}$ a la fuente V3, dado que contiene una variabilidad de volta
je menor evidente, asi; $\frac{1}{2}$ como unos picos de carga-descarga menos pronunciados.