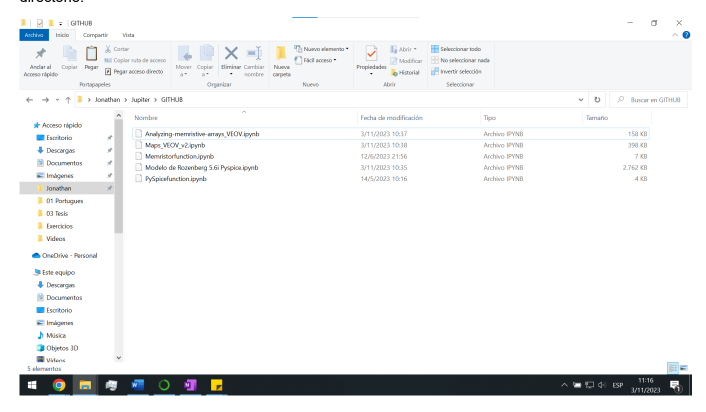
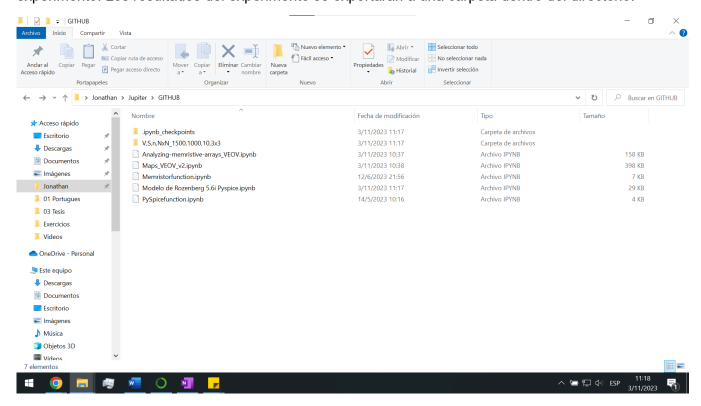
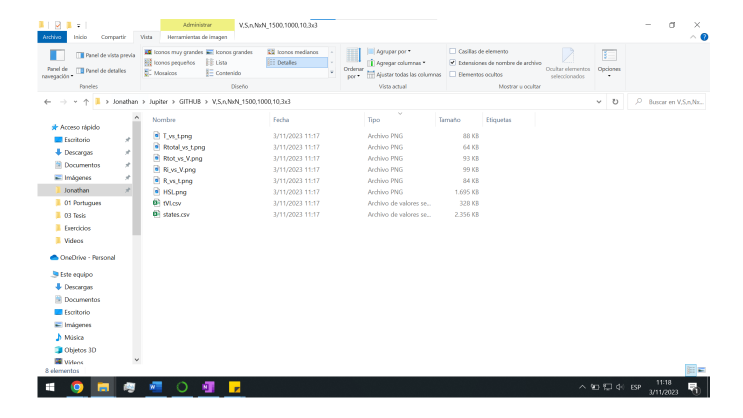
Instrucciones

Una vez instalado el módulo PySPICE, descargar los programas de este repositorio y alojarlos en un directorio:

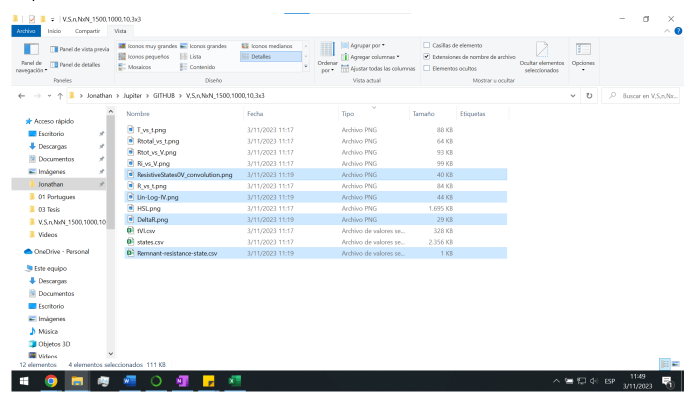


Mediante *JupyterLab* ejecutar *Modelo de Rozenberg 5.6i Pyspice.ipynb*, definiendo los parámetros del experimento. Los resultados del experimento se exportarán a una carpeta dentro del directorio.





Ejecutamos Analyzing-memristive-arrays_VEOV.ipynb indicando la direccion de la carpeta donde se alojaron los resultados del experimento. Luego de ejecutar el programa se guardan dentro de la carpeta nuevos archivos:



Para ejecutar *Maps_VEOV_v2.ipynb*, es necesario crear en el directorio una carpeta /simulations_n/
Dentro de esta carpeta copiamos el archivo states.csv que obtuvimos ejecutando el programa *Modelo* de *Rozenberg 5.6i Pyspice.ipynb*

También creamos una carpeta llamada "fig" donde se guardarán las imágenes de los mapas de resistencias remanentes

