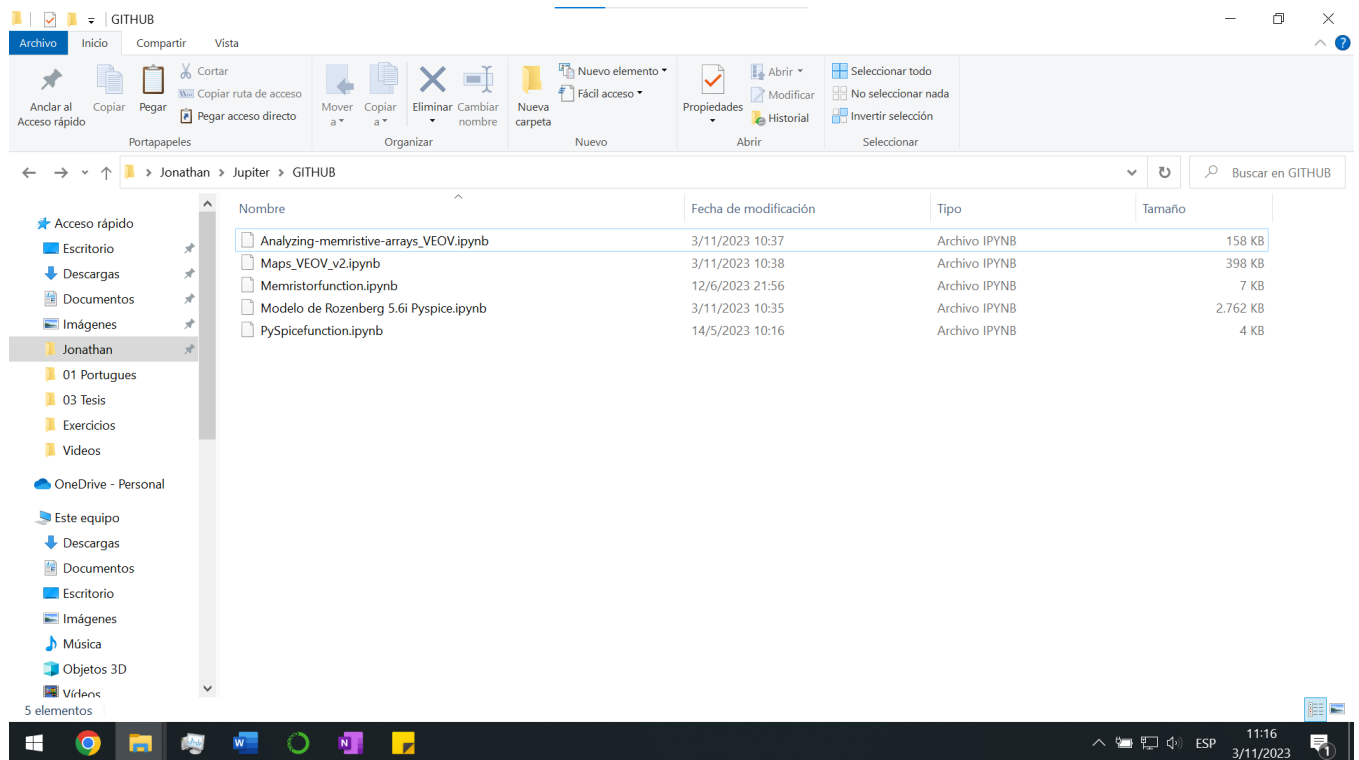
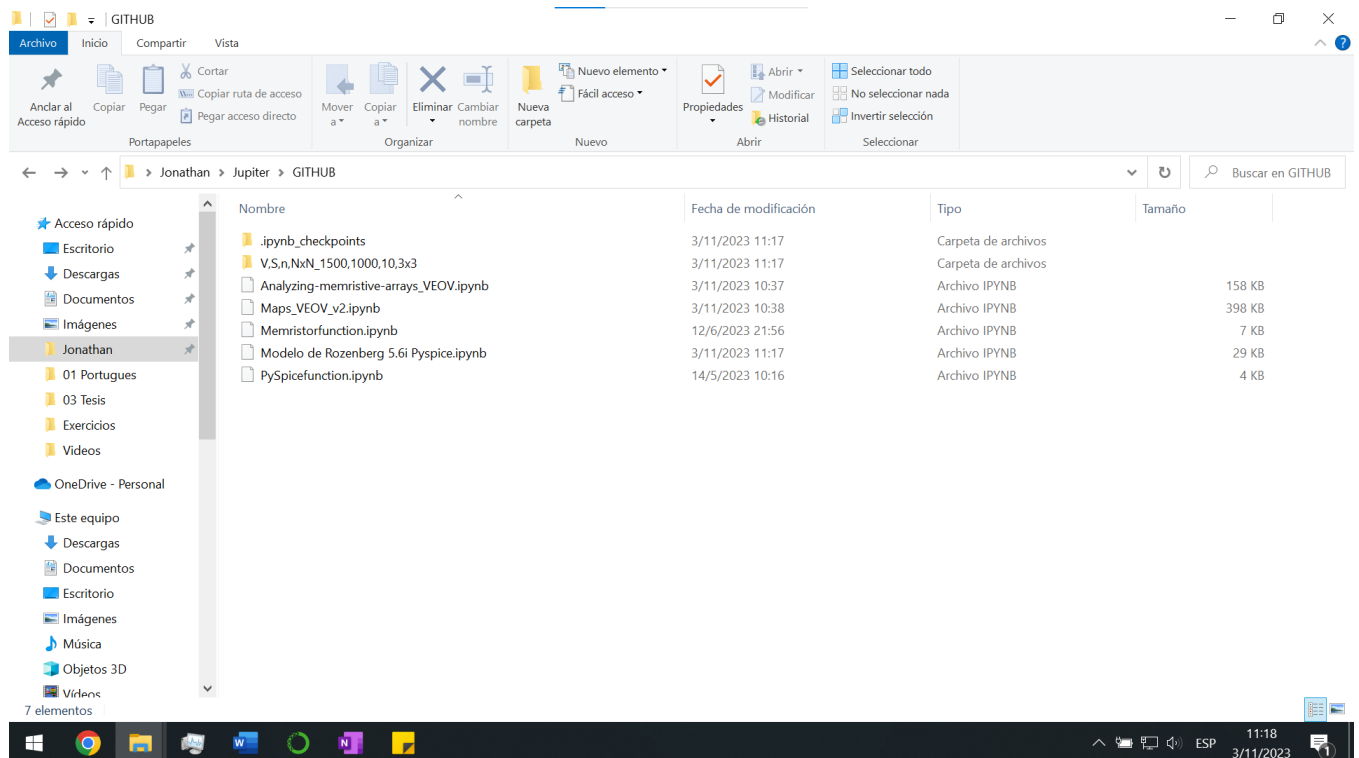


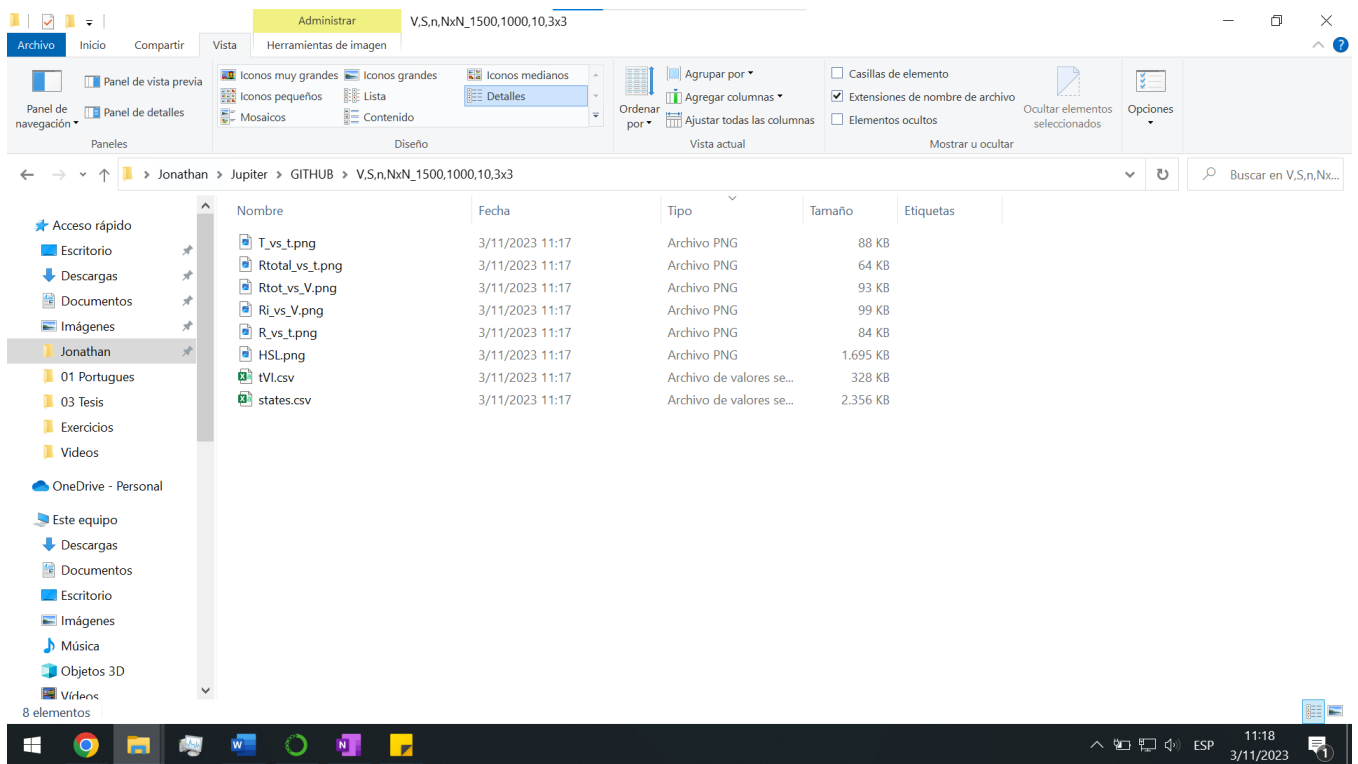
Instrucciones

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

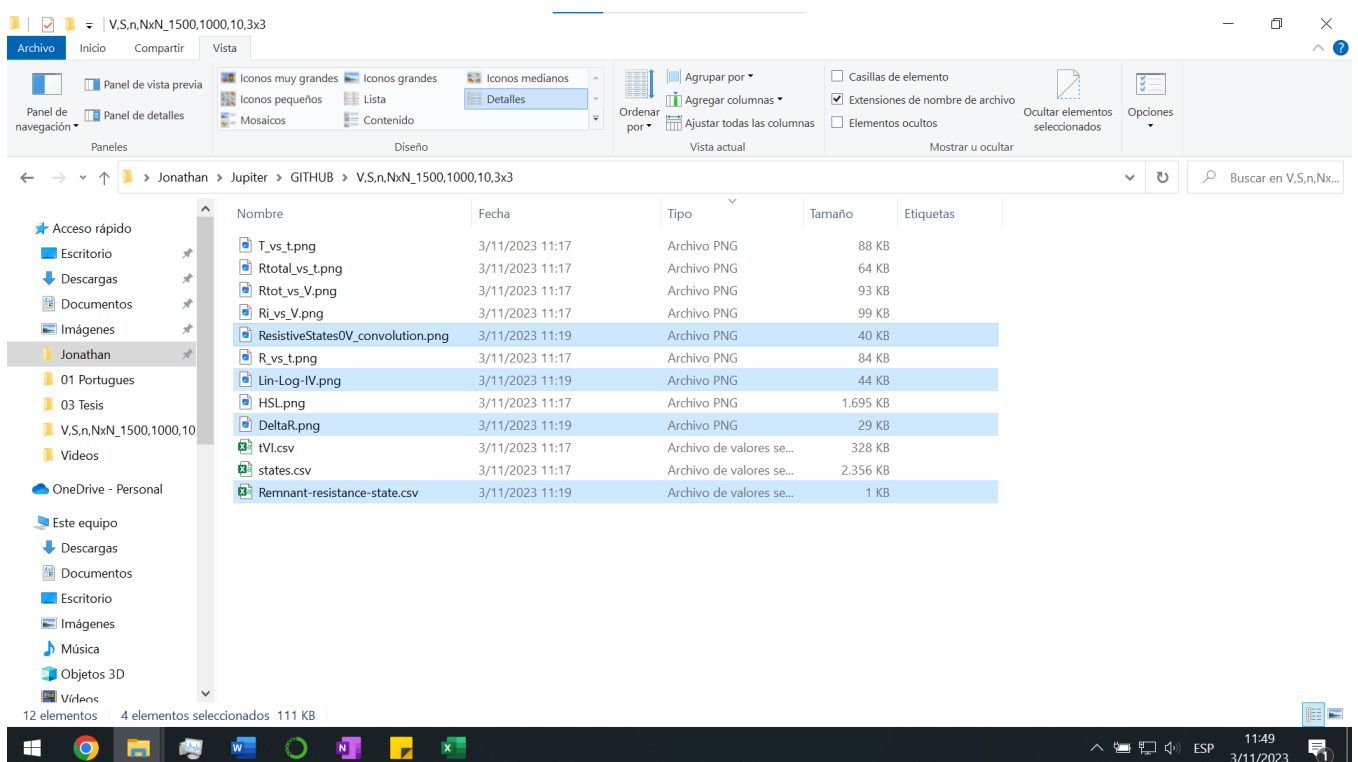


Mediante *JupyterLab* ejecutar *Modelo de Rozenberg 5.6i Pyspice.ipynb*, definiendo los parámetros del experimento. Los resultados del experimento se exportarán a una carpeta dentro del directorio.





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

