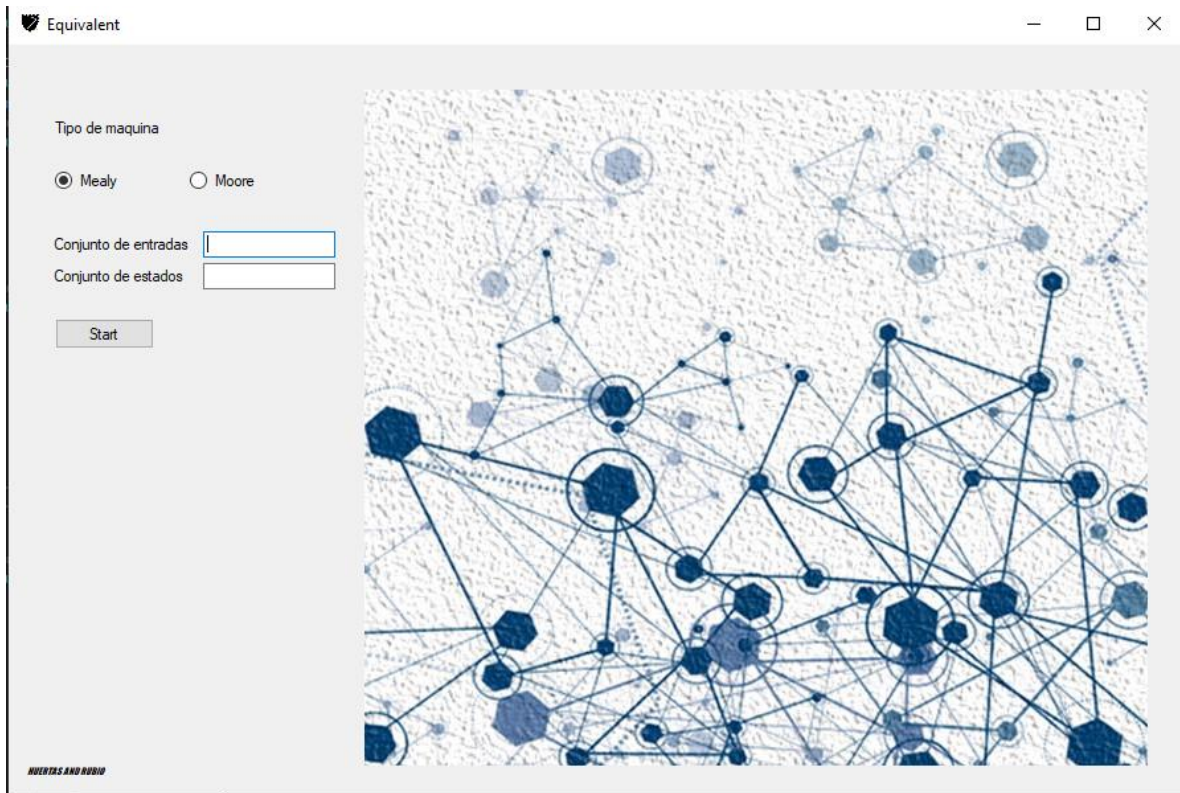


## Instrucciones

1.



-Digite el conjunto de entradas en el formato de ejemplo entrada1, entrada2, entrada3...estadon.

Nota: deben ser enteros.

-Digite el conjunto de estados en el formato estado1, estado2, estado3...,estadon.

-Botón start.

2.

The screenshot shows a software window titled 'Equivalent' with a standard Windows interface (minimize, maximize, close buttons). On the left, there is a control panel with the following elements:

- Tipo de maquina:** Two radio buttons, 'Mealy' (selected) and 'Moore'.
- Conjunto de entradas:** A text input field.
- Conjunto de estados:** A text input field.
- Start:** A button.
- Logo:** A small logo at the bottom left that reads 'INVENTOS AND RUBIO'.

The main area of the window is labeled 'Mealy' and contains a table for state transitions. The table has the following structure:

States/Entries	0	1
a		
b		
c		
*		

Below the table is a large gray rectangular area. At the bottom right of this area is a button labeled 'Probar equivalencia'. At the top right of the main area is a button labeled 'Maquina completa'.

- Digite los campos correspondientes y antes de darle al botón de maquina completa digite los nuevos conjuntos de estados y entradas para la maquina B
- Luego oprime maquina completa y digita los valores de B
- Finalmente oprime probar equivalencia y el resultado se muestra en consola.