Simule el funcionamiento de la puerta, reproduciendo la tabla de verdad de la misma.

| **A** | **B** | **Vs (V)** | **Vs (Valor lógico)** | **Consumo estático** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **0V** | **0V** | **5V** | **“1”** | **5.010pA** |
| **0V** | **5V** | **5V** | **“1”** | **13.04pA** |
| **5V** | **0V** | **5V** | **“1”** | **5.010pA** |
| **5V** | **5V** | **334nV** | **“0”** | **10.02pA** |

**Función lógica general**

• Edite en el Schematics el circuito correspondiente a la función lógica:

F = /[A(B+C)]

**Verifique que el consumo estático es nulo para todas las combinaciones de entrada.** Para ello visualice la corriente que suministra la fuente, I(VDD). Será necesario crear una gráfica nueva con *Add\_Plot*.

Hecho.