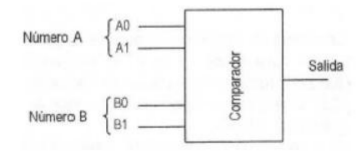
Ejercicios de Circuitos Combinacionales.

Ejercicio 2

La figura adjunta representa un comparador binario de dos números (A y B), de dos bits cada uno. La salida toma el valor lógico 1 cuando se cumple que $A \ge B$.



Se pide:

- a) Tabla de verdad.
- b) Función lógica simplificada.
- c) Circuito simplificado con puertas lógicas de dos entradas