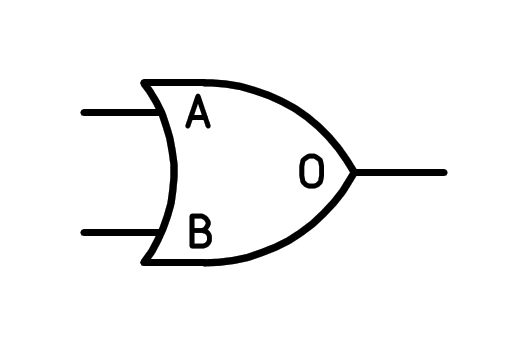
# Electricidad. Electrónica digital.

1. ¿Qué puerta lógica tiene este símbolo?



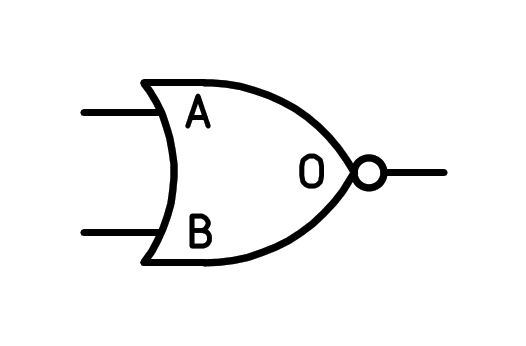
a) Puerta NOT

b) Puerta AND

c) Puerta OR

d) Puerta XOR

1. ¿Qué puerta lógica tiene este símbolo?



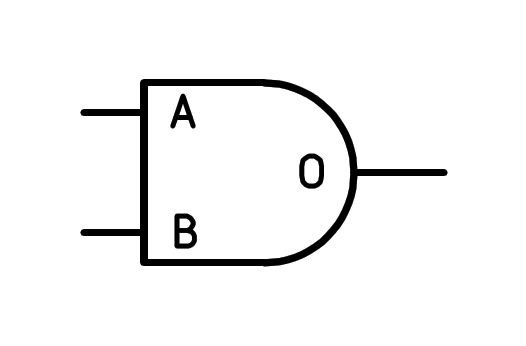
a) Puerta NOT

b) Puerta XOR

c) Puerta NAND

d) Puerta NOR

1. ¿Qué puerta lógica tiene este símbolo?



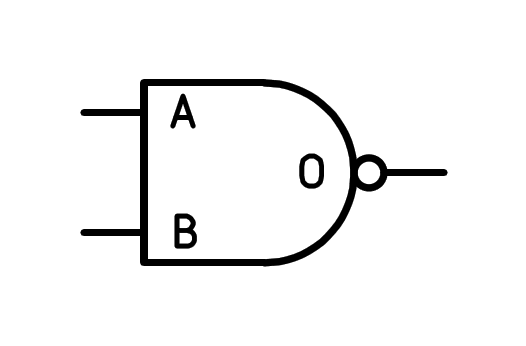
a) Puerta AND

b) Puerta XOR

c) Puerta OR

d) Puerta NOT

1. ¿Qué puerta lógica tiene este símbolo?



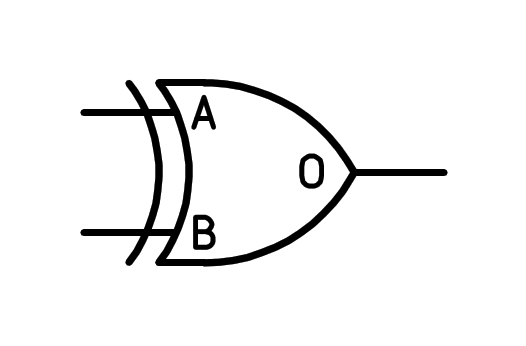
a) Puerta NOT

b) Puerta NAND

c) Puerta XOR

d) Puerta NOR

1. ¿Qué puerta lógica tiene este símbolo?



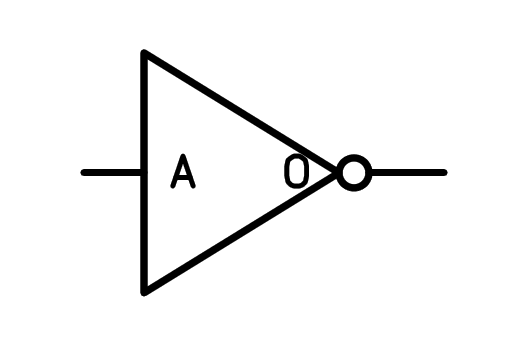
a) Puerta XOR

b) Puerta OR

c) Puerta AND

d) Puerta NOT

1. ¿Qué puerta lógica tiene este símbolo?



a) Puerta NAND

b) Puerta NOR

c) Puerta XOR

d) Puerta NOT

1. ¿Cuál es el componente fundamental de la electrónica digital?

a) El transistor

b) La resistencia

c) El transmisor

d) El condensador

1. ¿Cuál no es una puerta lógica?

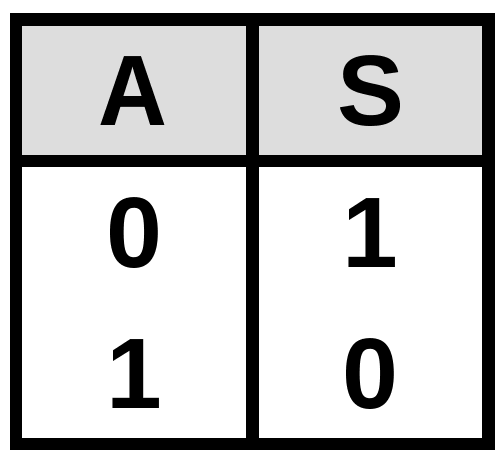
a) XOR

b) TOR

c) NOR

d) OR

1. ¿Qué función lógica se corresponde con esta tabla de verdad?



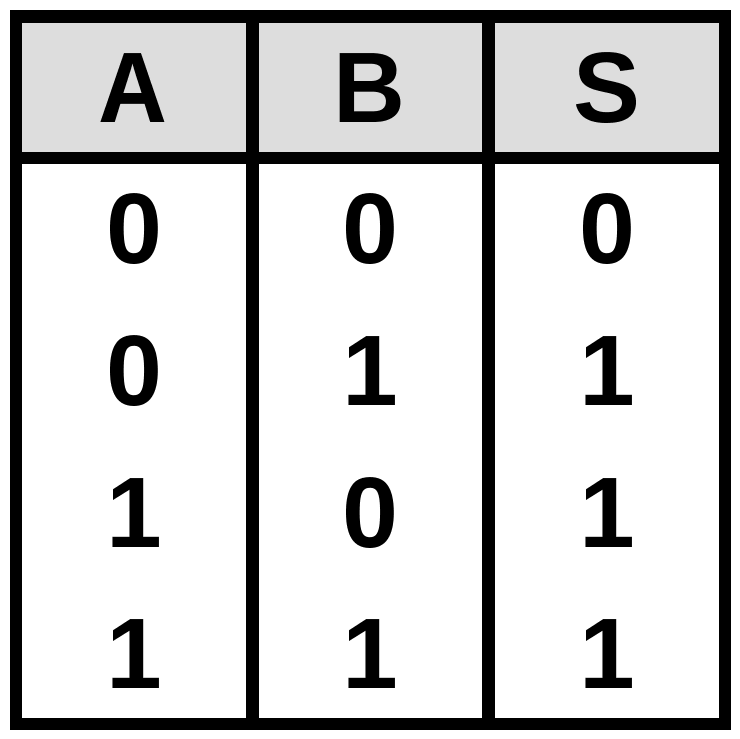
a) NOT

b) AND

c) NOR

d) OR

1. ¿Qué función lógica se corresponde con esta tabla de verdad?



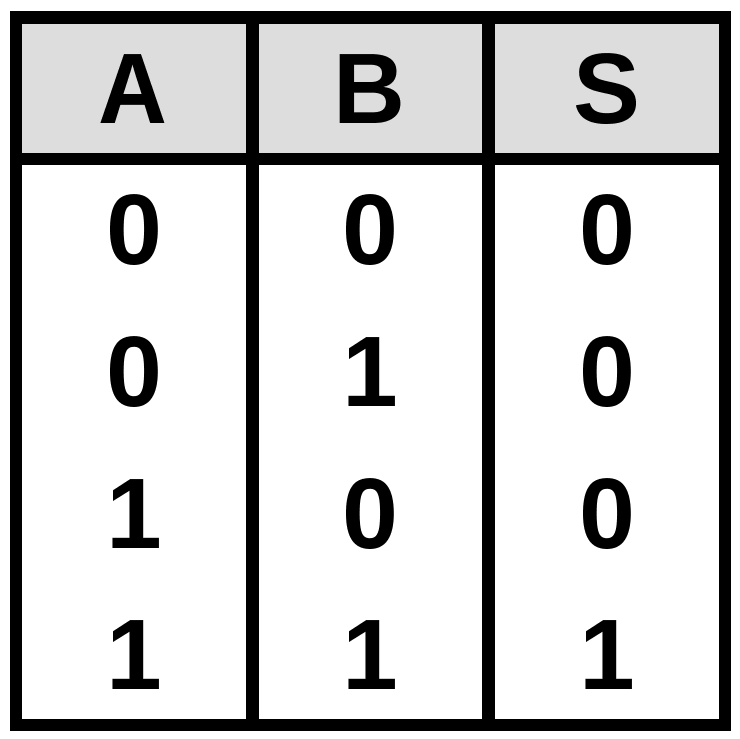
a) OR

b) NOT

c) NOR

d) AND

1. ¿Qué función lógica se corresponde con esta tabla de verdad?



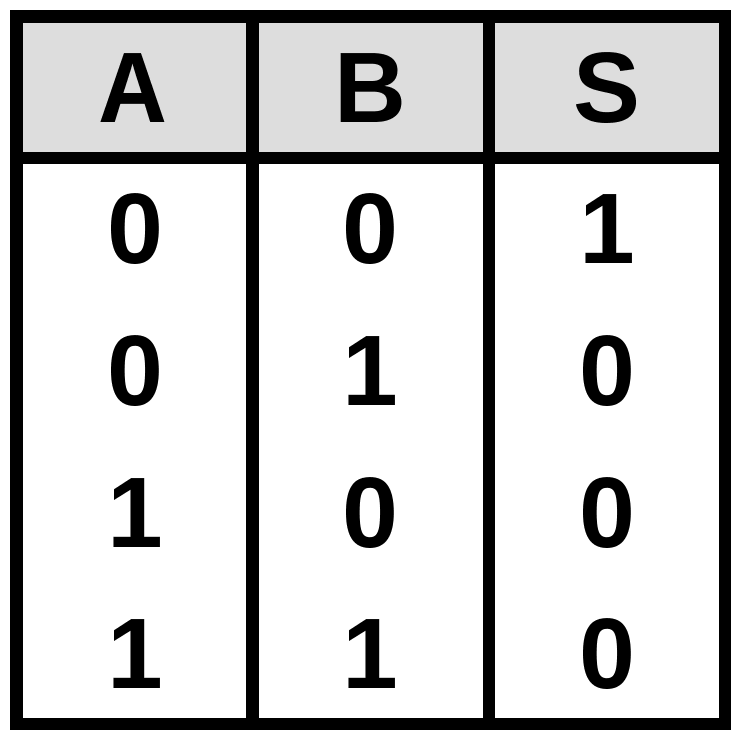
a) XOR

b) OR

c) AND

d) NOR

1. ¿Qué función lógica se corresponde con esta tabla de verdad?



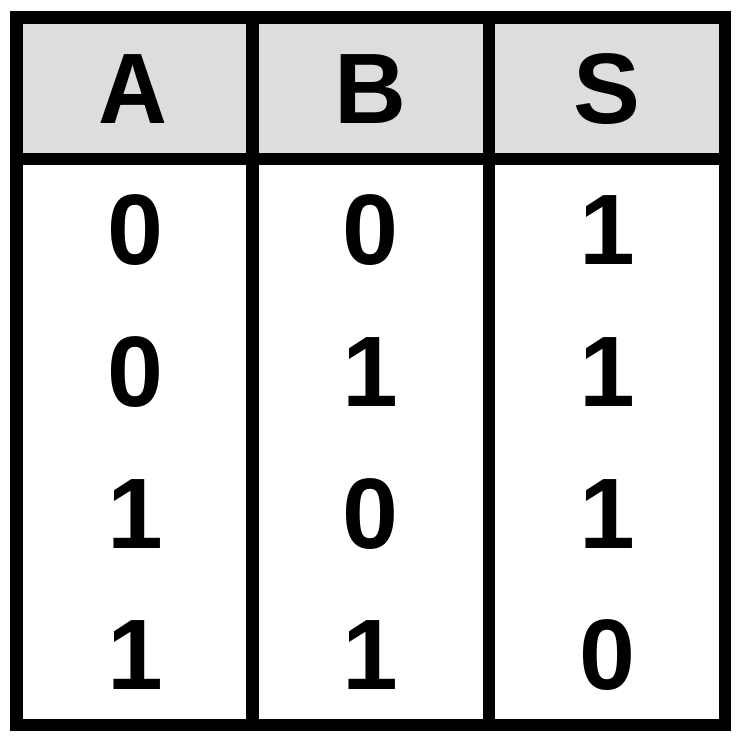
a) OR

b) NOT

c) XNOR

d) NOR

1. ¿Qué función lógica se corresponde con esta tabla de verdad?



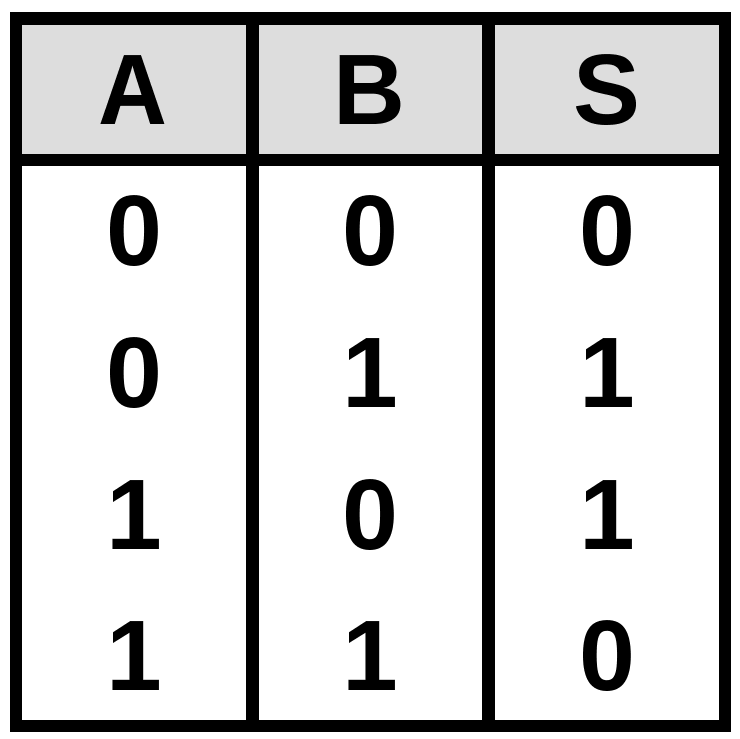
a) Ninguna

b) NAND

c) AND

d) XOR

1. ¿Qué función lógica se corresponde con esta tabla de verdad?



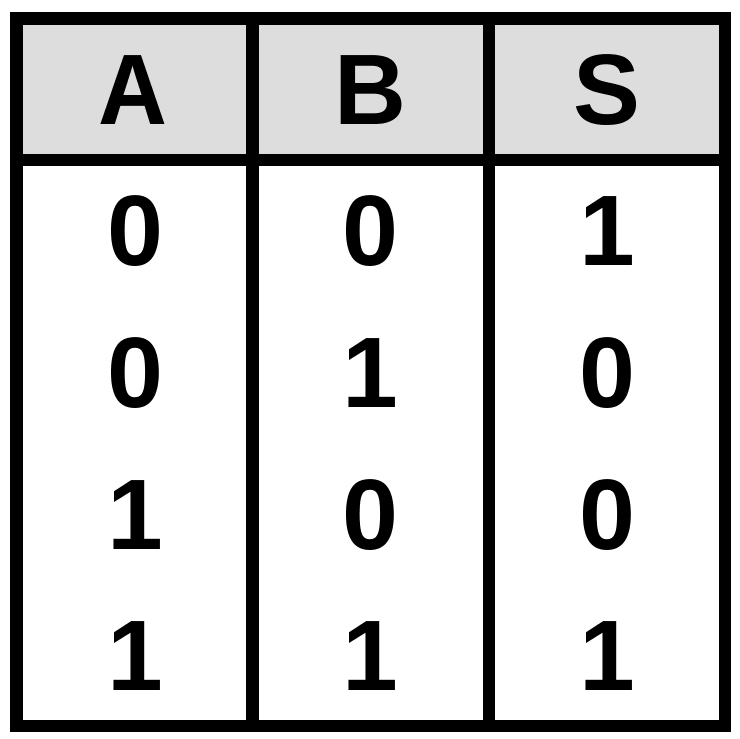
a) NAND

b) OR

c) XOR

d) XNOR

1. ¿Qué función lógica se corresponde con esta tabla de verdad?



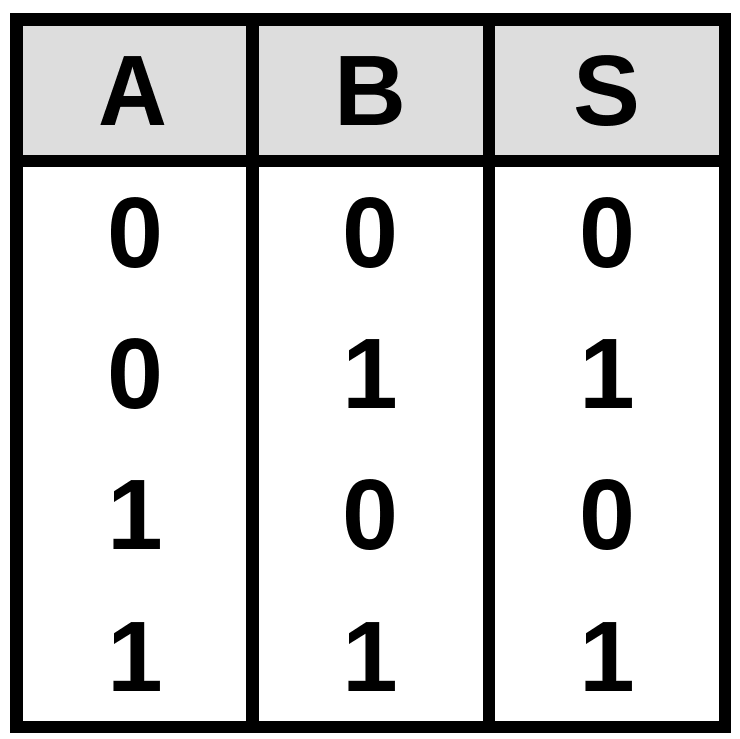
a) Ninguna

b) XNOR

c) NAND

d) XOR

1. ¿Qué función lógica se corresponde con esta tabla de verdad?



a) AND

b) Ninguna

c) NOT

d) XOR

1. ¿Quién publicó en 1854 "Las leyes del pensamiento", el libro con las bases de la lógica digital?

a) George Boole

b) Charles Babbage

c) William Shockley

d) Bill Gates

1. ¿En qué año publicó George Boole el libro "Las leyes del pensamiento", que consideramos el comienzo de la lógica digital?

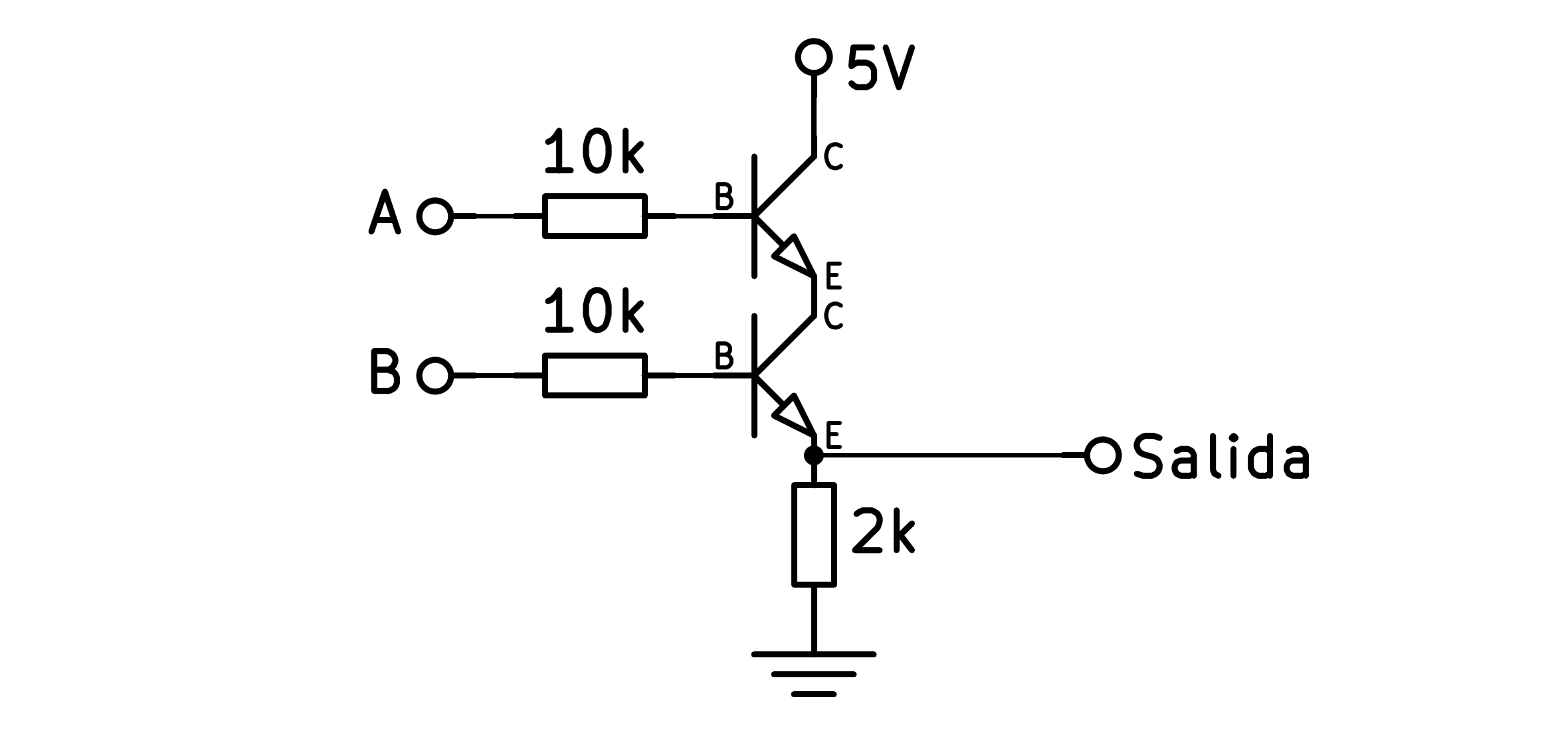
a) 1934

b) 1954

c) 1854

d) 1904

1. ¿Qué puerta lógica se construye con este circuito?



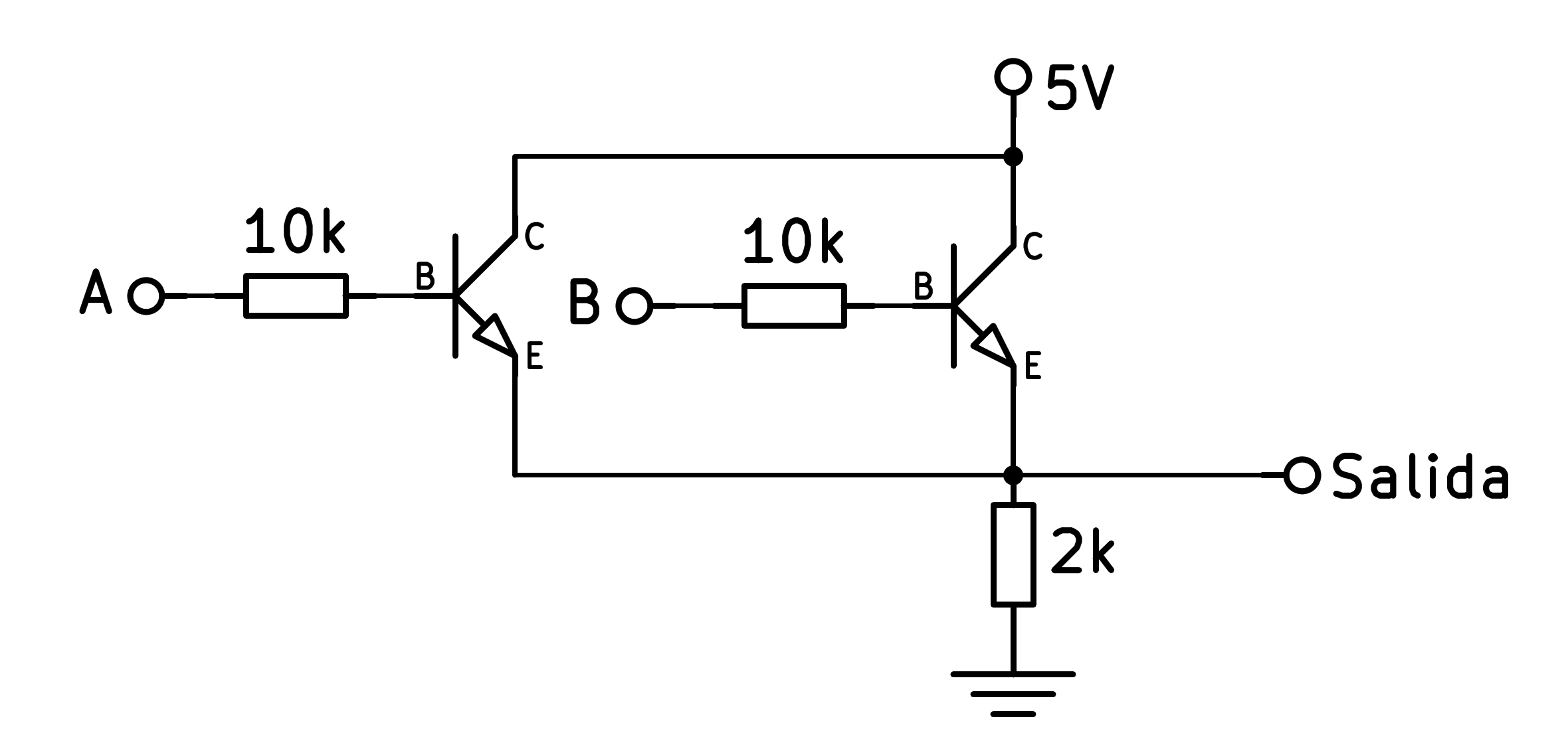
a) NAND

b) OR

c) NOR

d) AND

1. ¿Qué puerta lógica se construye con este circuito?



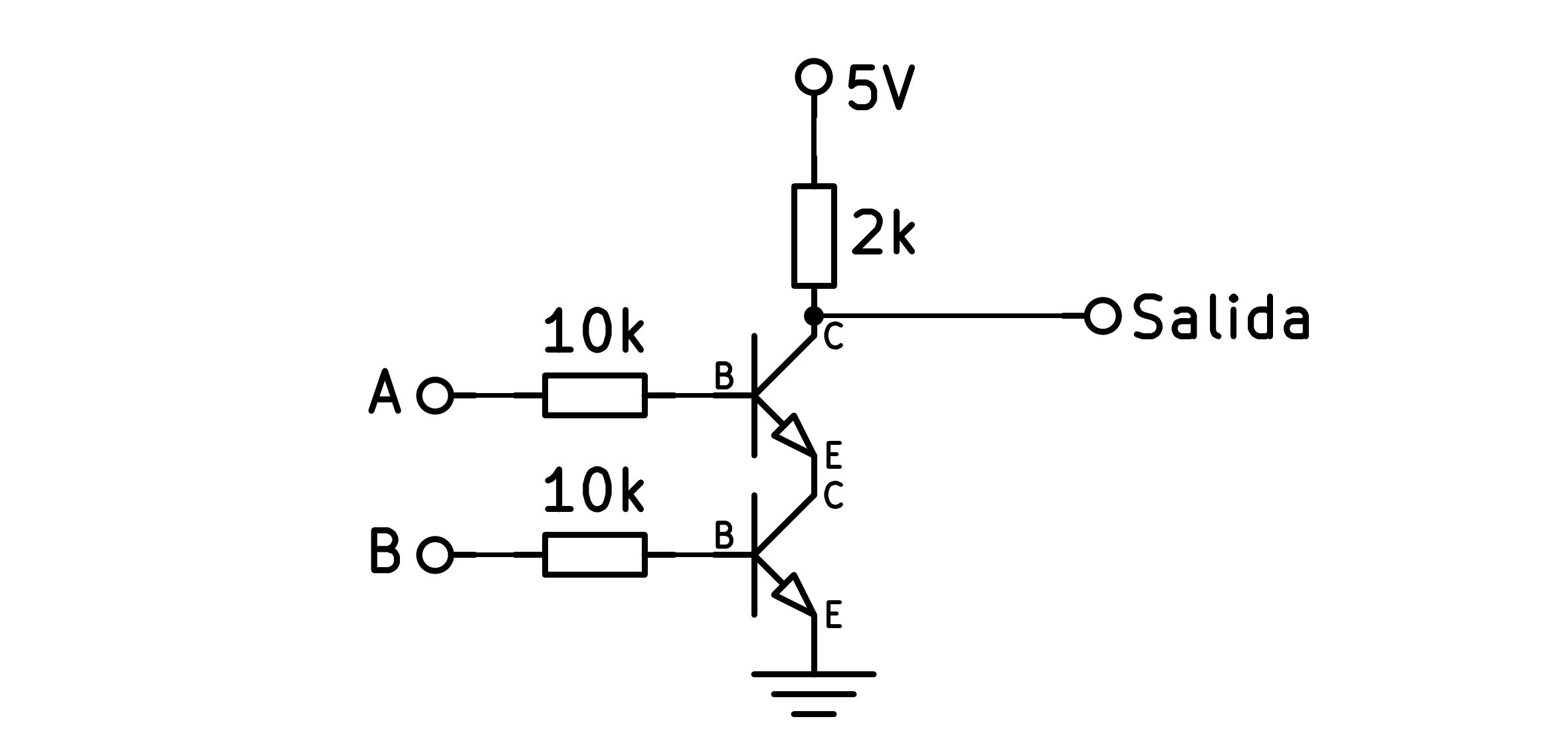
a) OR

b) NAND

c) NOR

d) AND

1. ¿Qué puerta lógica se construye con este circuito?



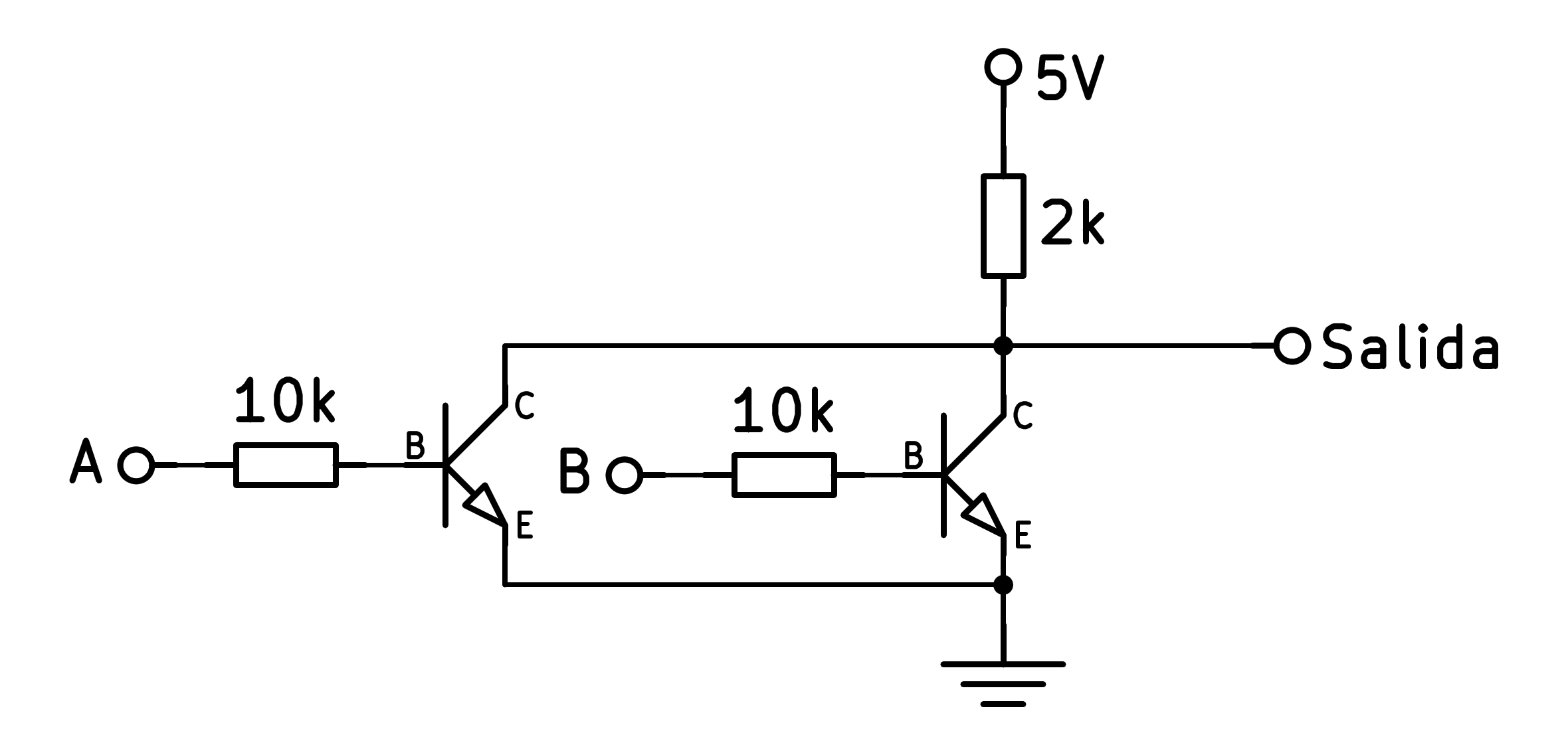
a) NOR

b) NAND

c) OR

d) AND

1. ¿Qué puerta lógica se construye con este circuito?



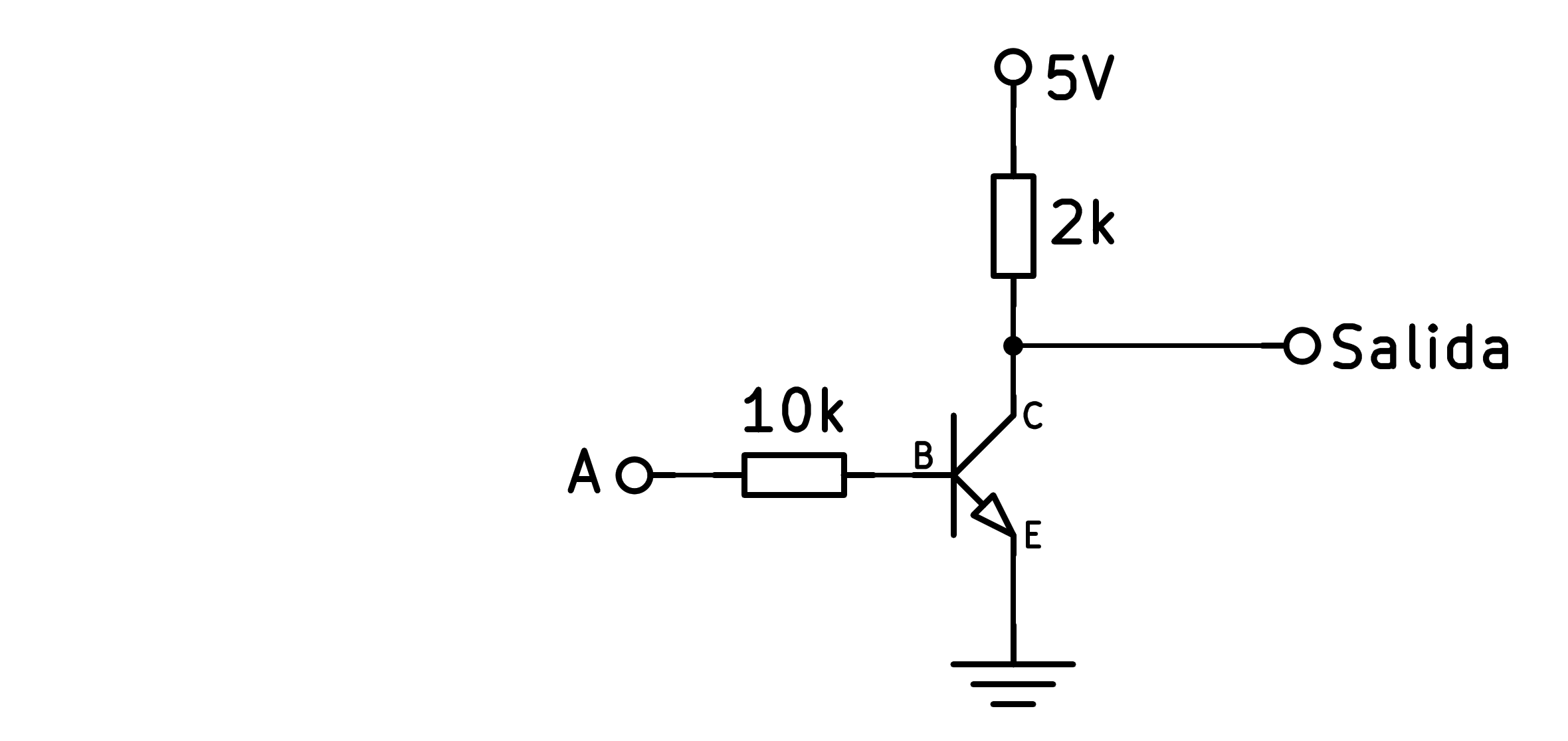
a) NAND

b) OR

c) AND

d) NOR

1. ¿Qué puerta lógica se construye con este circuito?



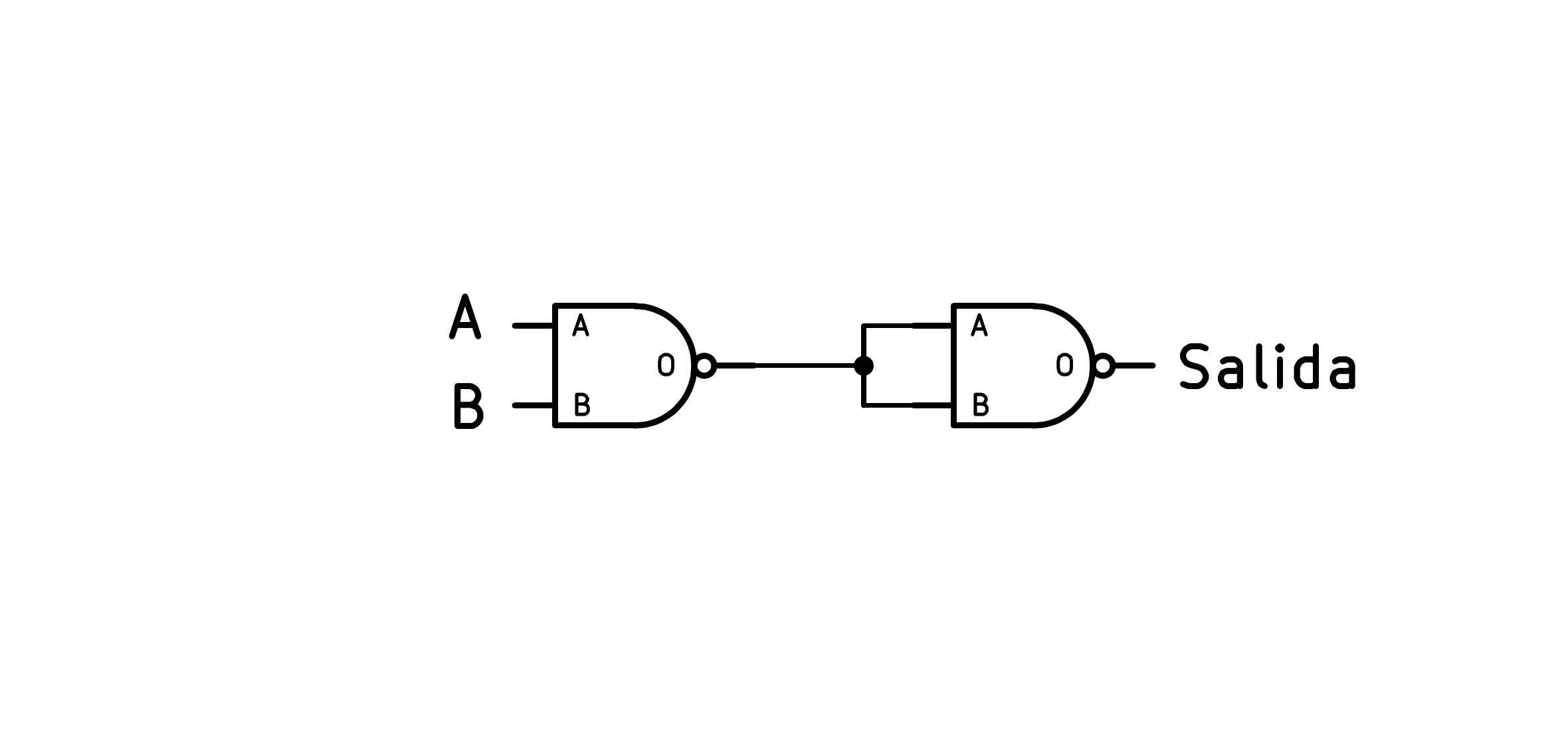
a) NAND

b) NOT

c) TOR

d) NOR

1. ¿Qué función lógica se construye con este circuito de puertas NAND?



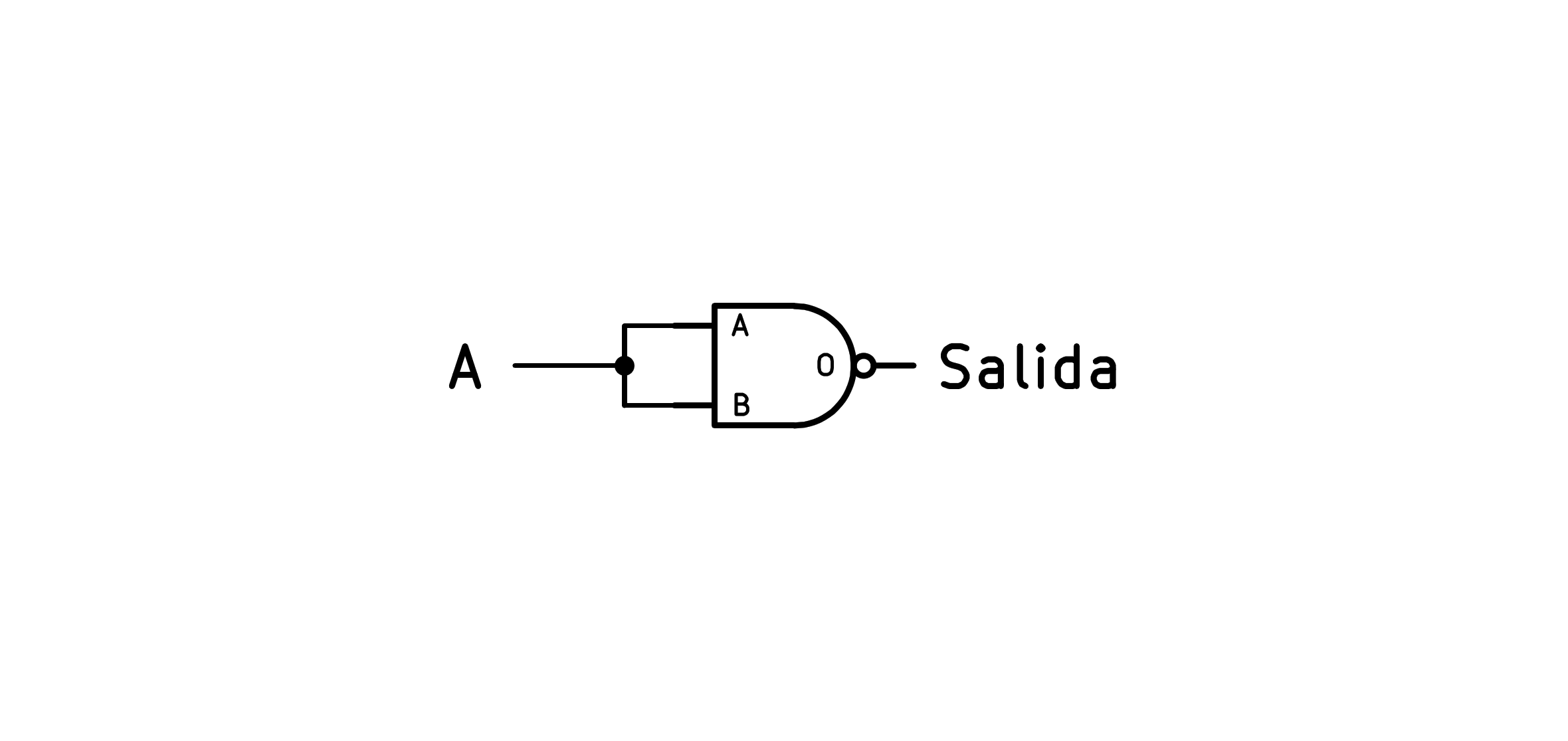
a) OR

b) NOT

c) XOR

d) AND

1. ¿Qué función lógica se construye con este circuito de puertas NAND?



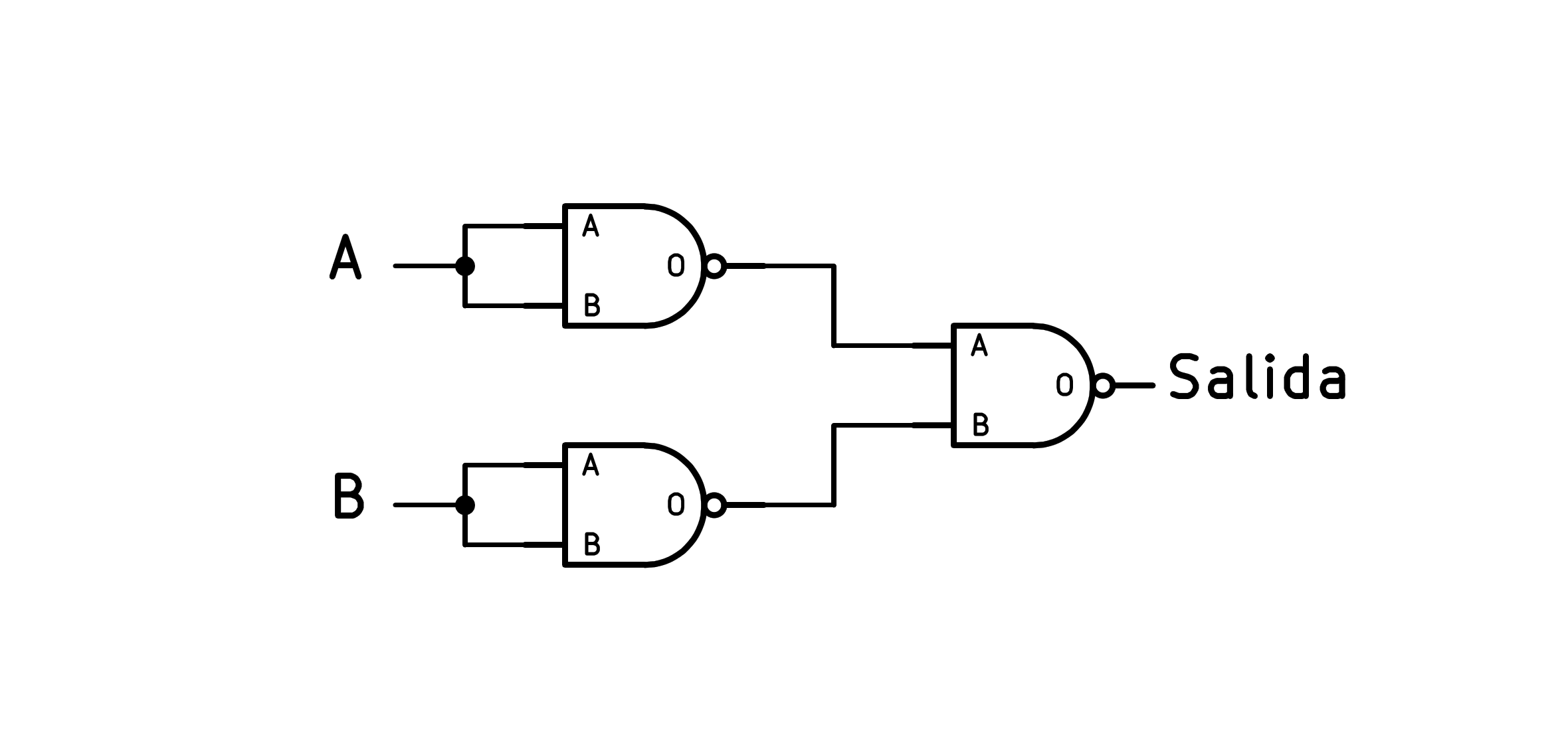
a) XOR

b) NOT

c) AND

d) OR

1. ¿Qué función lógica se construye con este circuito de puertas NAND?



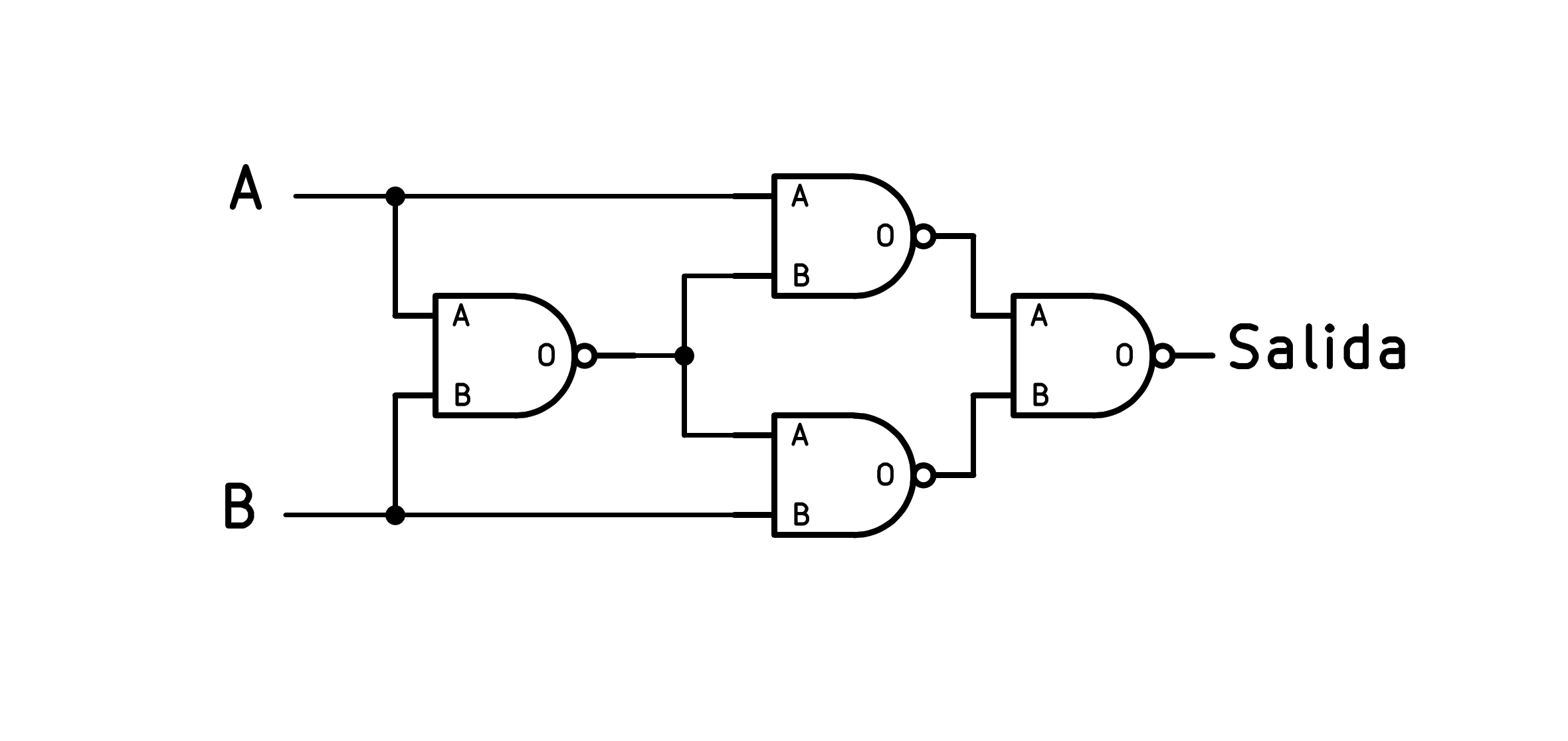
a) NOT

b) OR

c) XOR

d) AND

1. ¿Qué función lógica se construye con este circuito de puertas NAND?



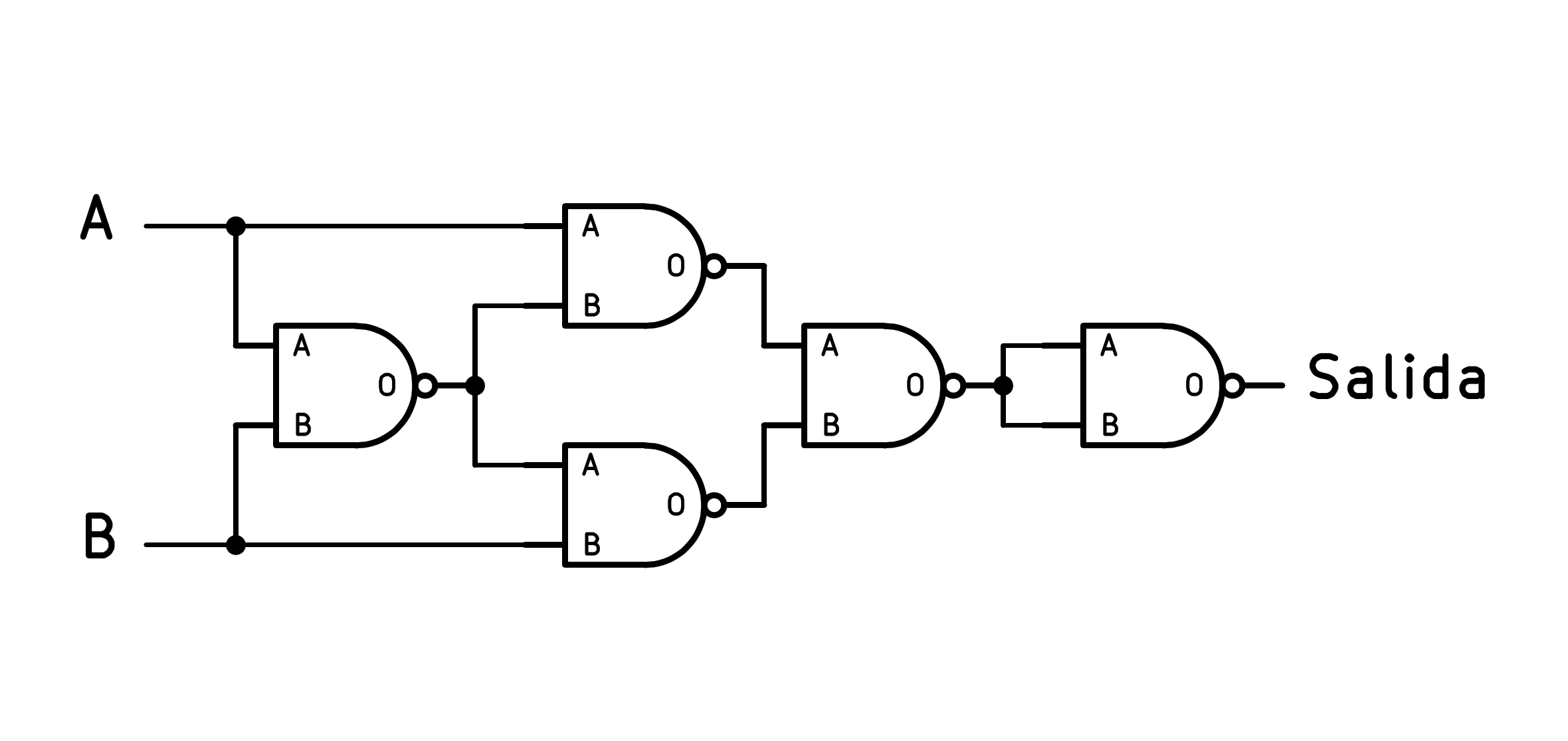
a) OR

b) XNOR

c) XOR

d) AND

1. ¿Qué función lógica se construye con este circuito de puertas NAND?



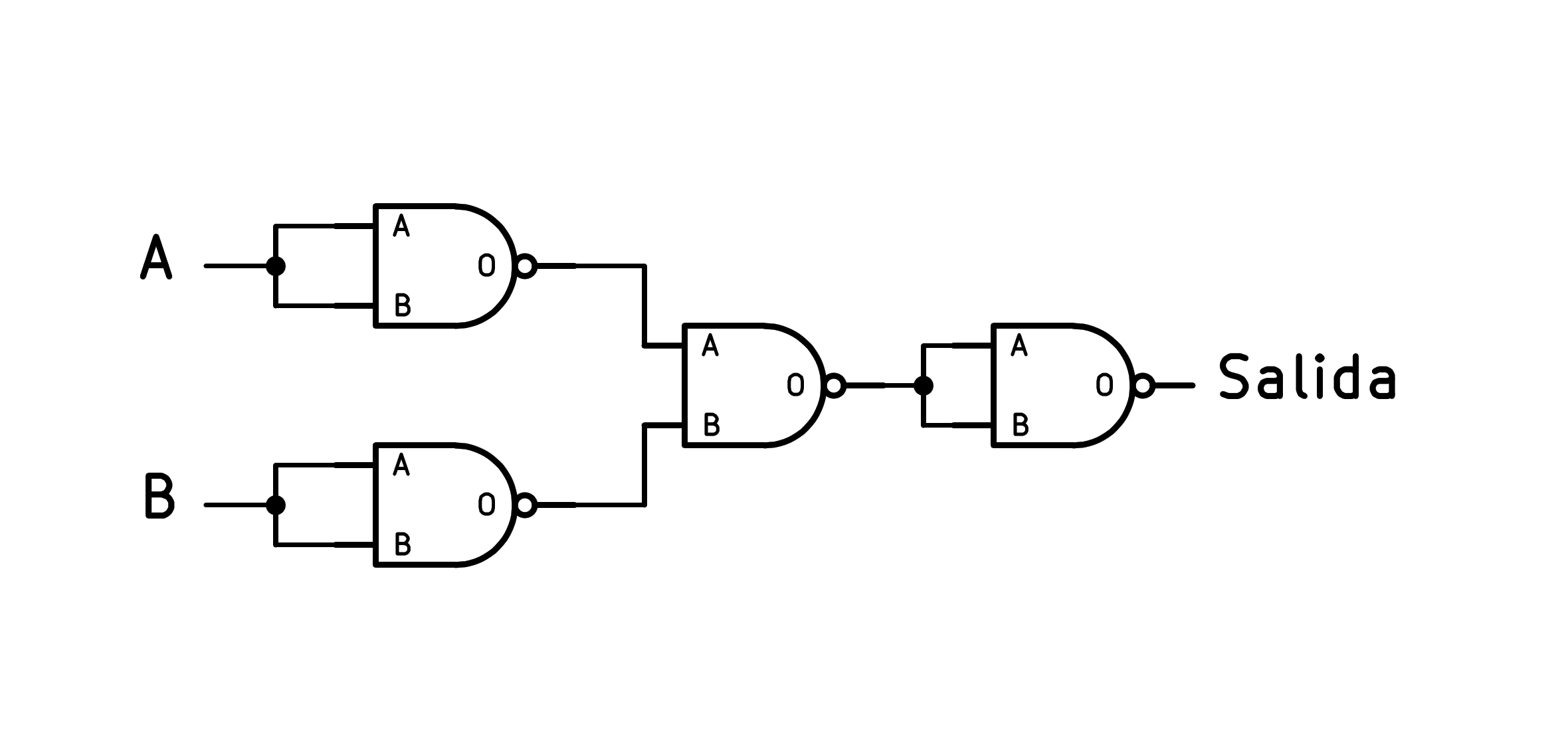
a) OR

b) XOR

c) AND

d) XNOR

1. ¿Qué función lógica se construye con este circuito de puertas NAND?



a) AND

b) OR

c) XOR

d) NOR