## Trabajo de Conclusión (entrega)

Supongamos que se cuenta con un circuito para comparar números en BSS(3). Entonces a partir de dos cadenas A y B que representan un número en BSS(3) el circuito tiene 3 salidas:

- s1= A > B
- s2= A = B
- s3= A < B

(Es decir que el circuito tiene 6 entradas y 3 salidas)

¿Se podría utilizar este circuito para comparar cadenas:

- en CA2(3)?
- en SM(3)?
- en EX(3,4)?

En caso afirmativo, justifique por qué. En caso negativo, de un contraejemplo.