

REALICE LOS SIGUIENTES MONTAJES CON UN METODO  
PARA VALVULAS BIESTABLES

$$1) \begin{array}{ccccccc} A + & B + & B - & C + & C - & & \\ & A - & & & & & \end{array}$$

$$2) \begin{array}{ccccccc} A + & B + & A - & B - & C - & & \\ & C + & & & & & \end{array}$$

$$3) \begin{array}{ccccccc} A + & B - & C + & A - & & & \\ B + & & & C - & & & \end{array}$$

$$4) A + B + A - A + B - A -$$

$$5) \begin{array}{ccccccccccc} A + & B + & B - & A - & C + & B + & B - & C - & A - & & \\ & C + & & C - & & A + & & & & & \end{array}$$

Debe utilizar reguladores de caudal en las salidas de los actuadores, para visualizar, fácilmente, el correcto funcionamiento de las secuencias. (Entrega máximo en parejas)