

SISTEMA NEUMATICO CLASIFICADOR DE PAQUETES

Zuñiga Fragoso Diego Joel

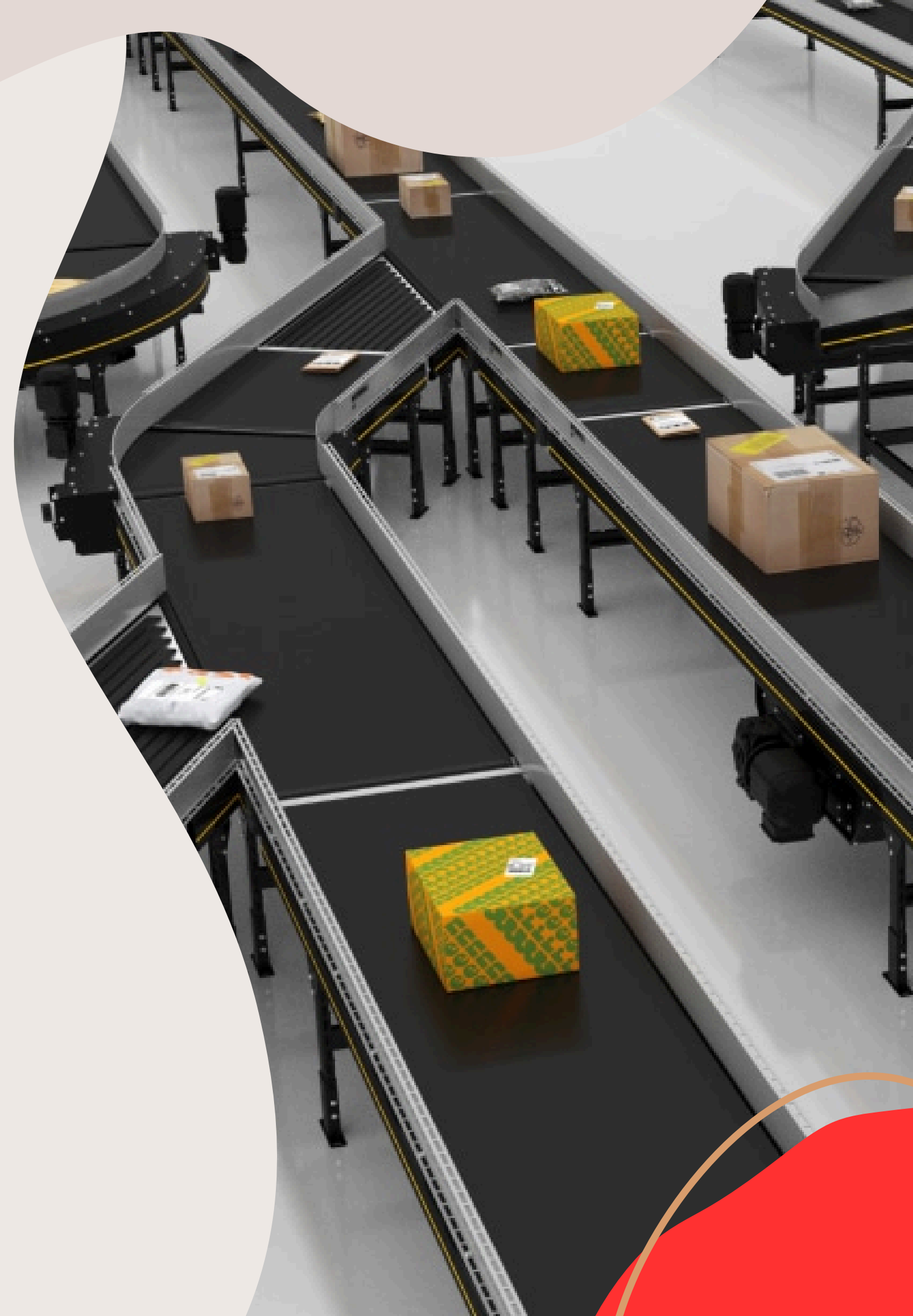
Gallegos Abreo Joselyn

Manríquez Navarro Daniela del Carmen

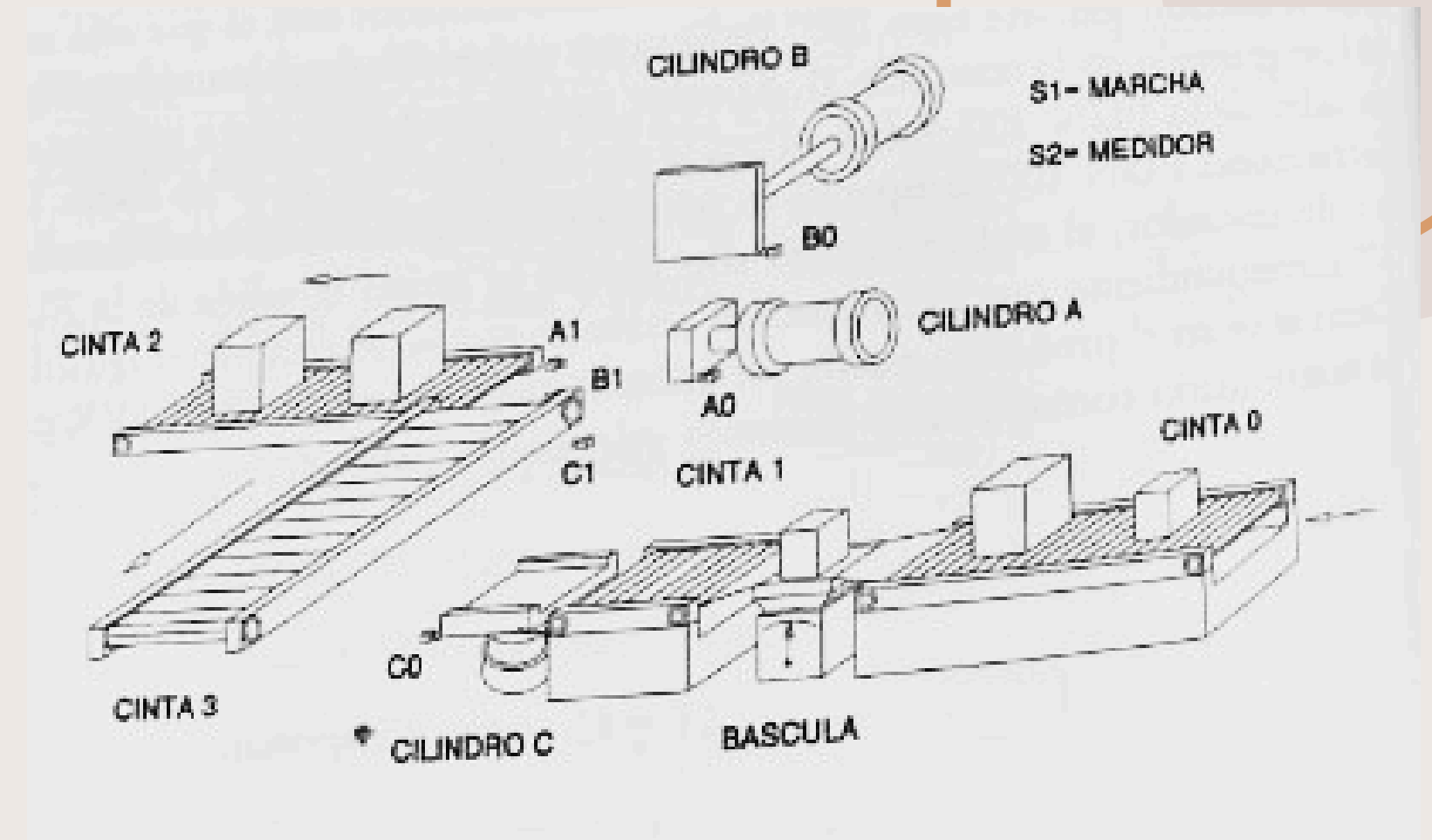
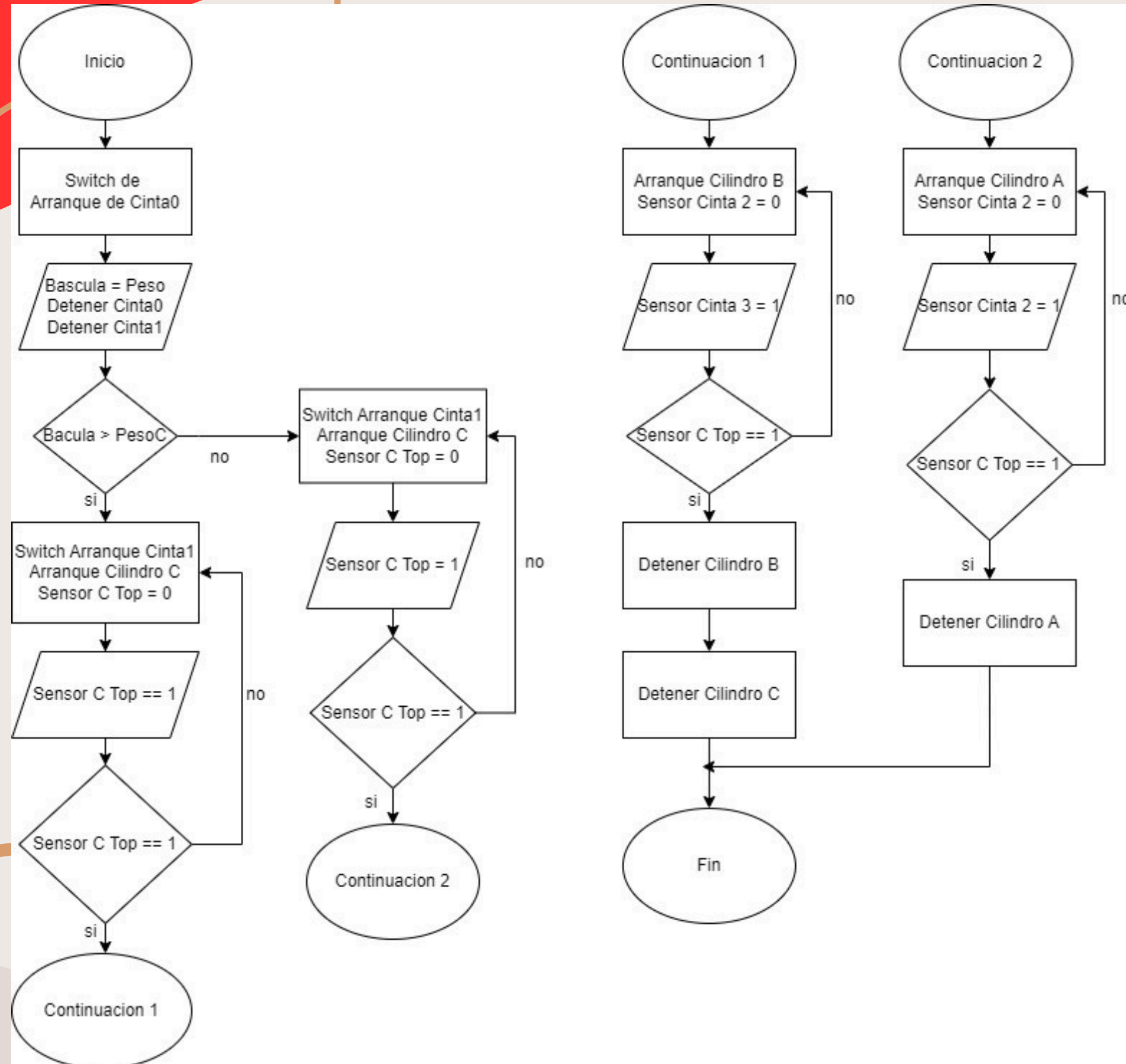
González Caballero Luis Fernando

INTRODUCCIÓN AL PROYECTO

Aplicando los conocimientos adquiridos en clase sobre **circuitos neumáticos**, implementaremos un **sistema clasificador de paquetes** basado en una lógica secuencial, integrando actuadores, sensores y elementos de control para garantizar su correcto funcionamiento.



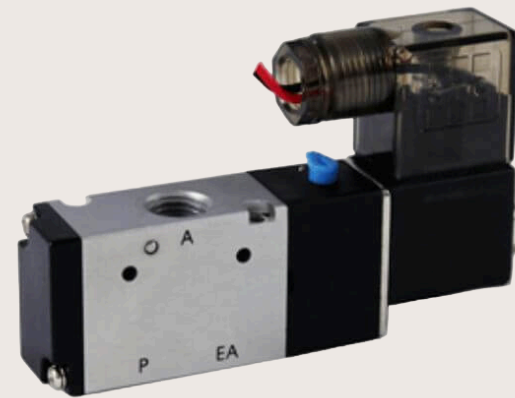
PROCESO



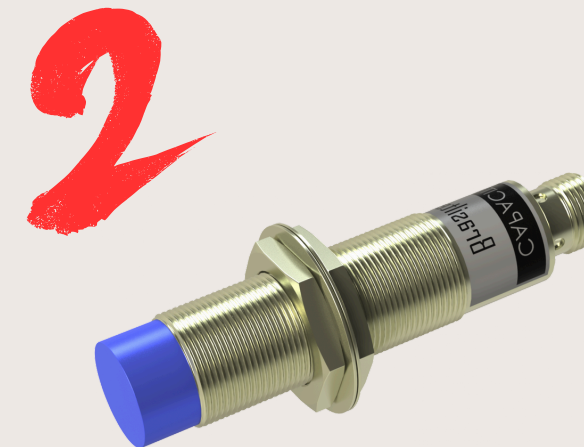
MATERIALES



Piston doble efecto



Valvula 3/2 monoestable



Sensor capacitivo



Piston simple efecto



Valvula 4/2 biestable



**MUCHAS
GRACIAS**