

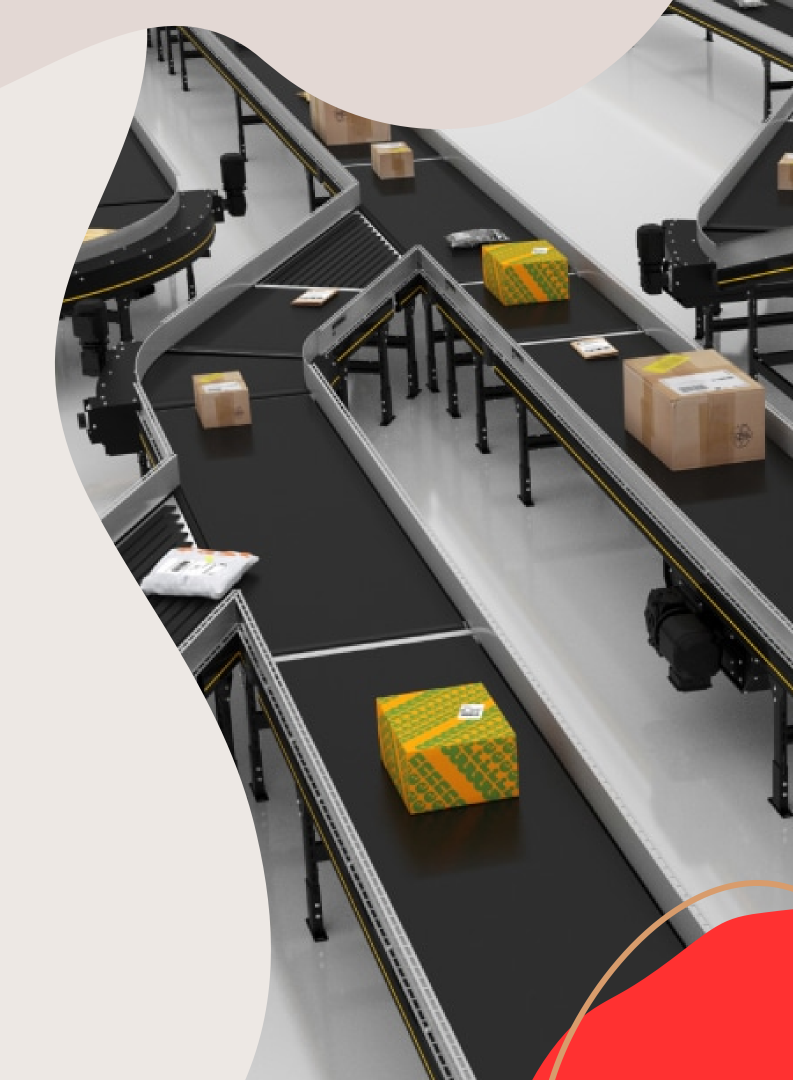
SISTEMA NEUMATICO CLASIFICADOR DE PAQUETES

Zuñiga Fragoso Diego Joel Gallegos Abreo Joselyn Manríquez Navarro Daniela del Carmen González Caballero Luis Fernando

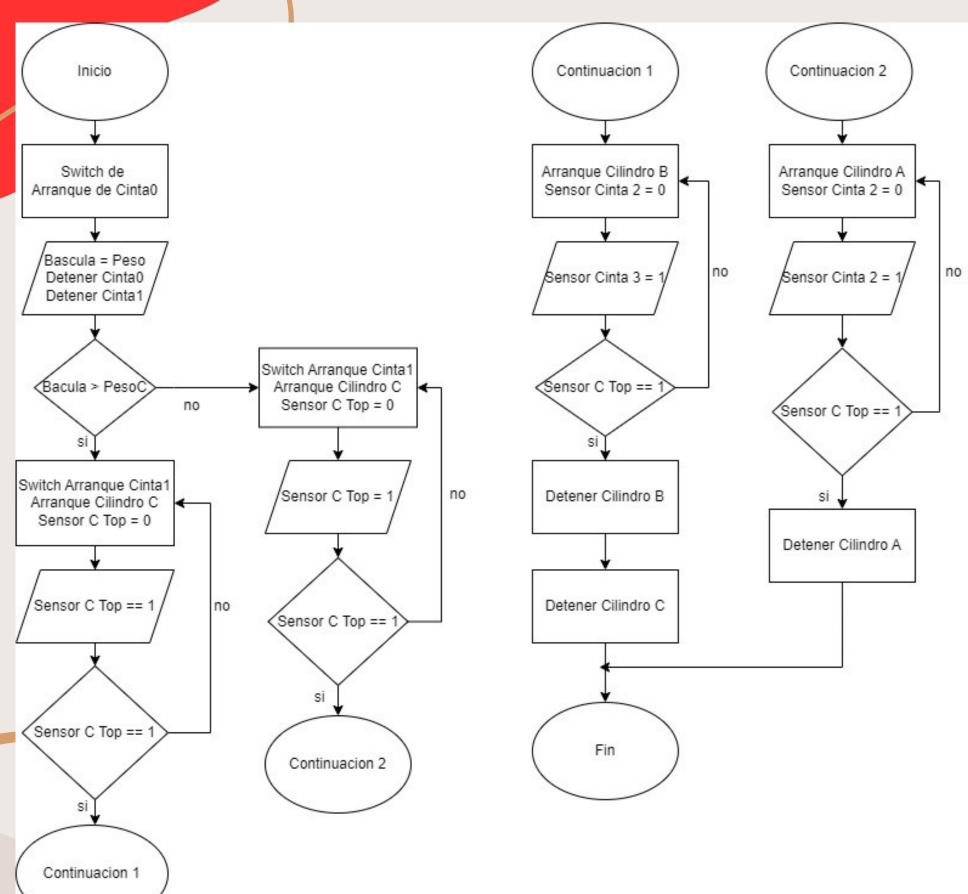


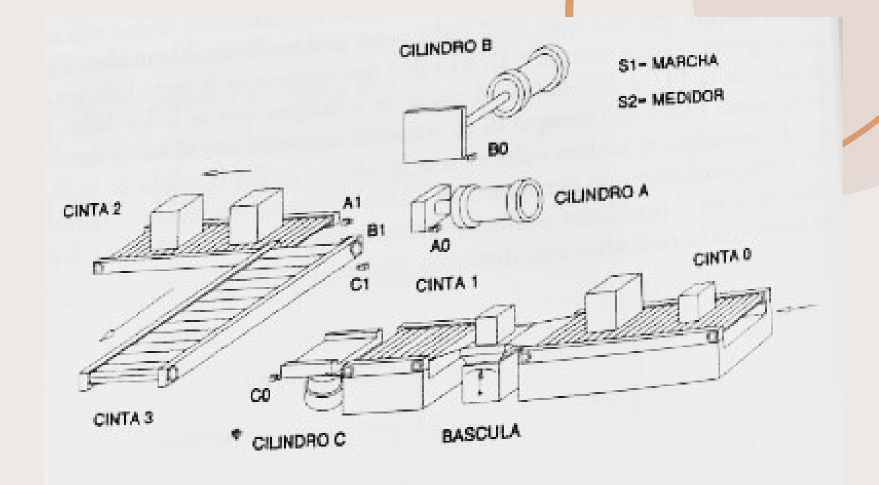
INTRODUCCIÓN AL PROYECTO

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



Piston simple efecto



Valvula 4/2 biestable



Sensor capacitivo

MUCHAS GRACIAS