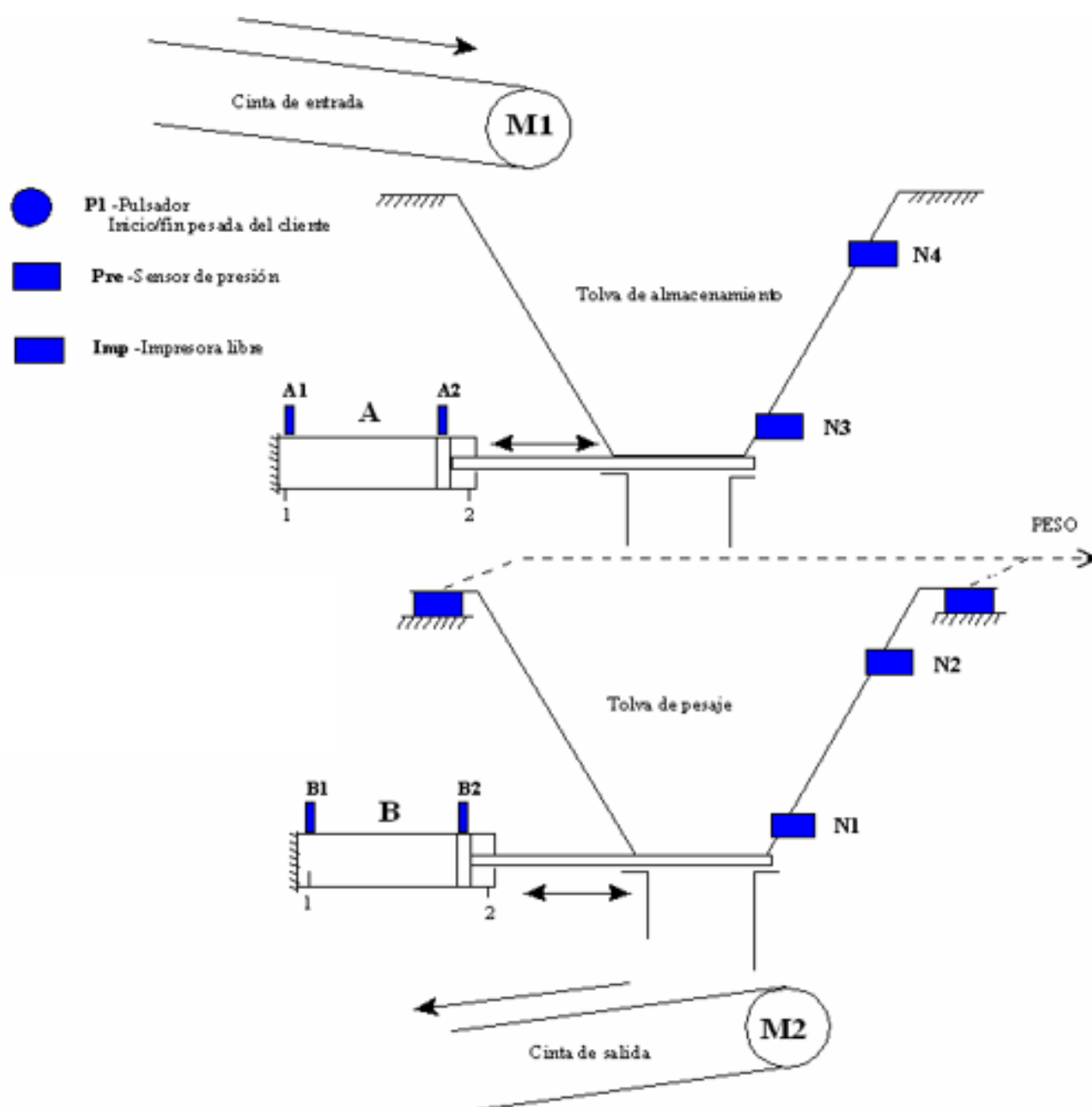

Ejercicio

I.E. Milton Jimenez Msc.



El sistema de pesaje que se representa en la figura está formado por los siguientes elementos. Dos cintas transportadoras M1 y M2 que aportan y retiran material a una vez pesada. Una tolva de recepción con Dos sensores, N3 que detecta la presencia de material y N4 que se activa cuando la tolva alcanza su nivel, en este caso en la tolva hay una cantidad de 500 Kg. la tolva de pesaje debe pesar ≤ 600 Kg.

Dos sensores, N1 y N2 que se activan de forma idéntica a N3 y N4 respectivamente. Un presostato indicara que presión hay para poder operar los actuadores.

P1 inicia y el pesaje de un cliente. P2 el paro de emergencia. P3 parada del sistema El peso de las sucesivas pesadas de un cliente deben sumarte y el resultado total de kilos se debe ser mostrado al cliente.

La apertura y cierre de las compuertas de las tolvas se controla con cilindros A y B.

Los sensores N1, N2, N3, N4 podrán ser inhabilitados en cualquier momento y el proceso deberá seguir su curso.

El sistema debe permitir múltiples cargas de acuerdo a solicitud del cliente

Entrega:

Parte 1.

En clase se desarrollara el grafcet nivel 3, y el programa que represente la solución propuesta al ejercicio planteado. Se entregara al finalizar la clase

Parte 2.

Se realizara la simulación del sistema en función del grafcet y el programa propuestos, esta simulación se realizara entre TiaPortal y Automation Studio. La entrega se realizara mediante un video que evidencie el trabajo desarrollado.