

TALLER 4 – ARDUINO DIGITAL

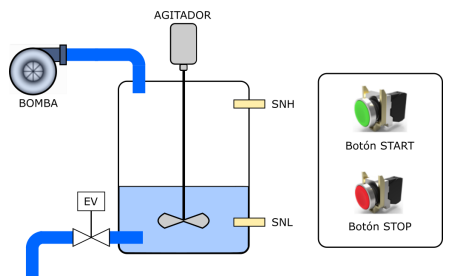


Figura 1. Proceso de Agitación de liquidos.

Donde:

START: Botón pulsador normalmente abierto (NA) para dar inicio al proceso

STOP: Botón pulsador normalmente abierto (NA) para parar el proceso

SNL: Sensor de nivel (Nivostato) digital normalmente cerrado (NC) para indicar el nivel minimo de agua.

SNH: Sensor de nivel (Nivostato) digital normalmente cerrado (NC) para indicar el nivel máximo de agua.

EV: Electroválvula de 12V que permite o inhabilita el vaciado del tanque.

BH: Bomba hidráulica para el llenado del tanque

AM: Agitador mecánico activado por motor electrico para agitar el liquido

Realice un programa en un Arduino según el siguiente funcionamiento y reemplace físicamente las entradas de sensores (ej: START, STOP, SNL, SNH) como si fueran suiches, las salidas de actuadores de la electroválvula (EV) y la bomba hidráulica (BH) como LEDs y el agitador (AM) con un motor sencillo DC:

- Al comienzo el tanque debe estar vacío.
- Cuando el usuario pulsa el botón de START, se inicia al proceso.
- Primero se debe llenar el tanque hasta que el agua alcance el nivel máximo indicado por *SNH*.
- Una vez el líquido alcanza el nivel indicado por SNH, se esperan 10 segundos y se inicia el proceso de agitación mecánico durante 30 segundos. Luego se deja reposar el líquido otros 10 segundos y se inicia de nuevo el proceso de agitación de 30 segundos. En total este ciclo deberá repetir 5 veces (10 segundos reposo y 30 segundos de agitación, por 5 veces)
- Luego se vacía el tanque usando la electroválvula hasta que el líquido alcance al nivel mínimo SNL.

El proceso queda en estado de espera, hasta que se reinicie con el comando START.