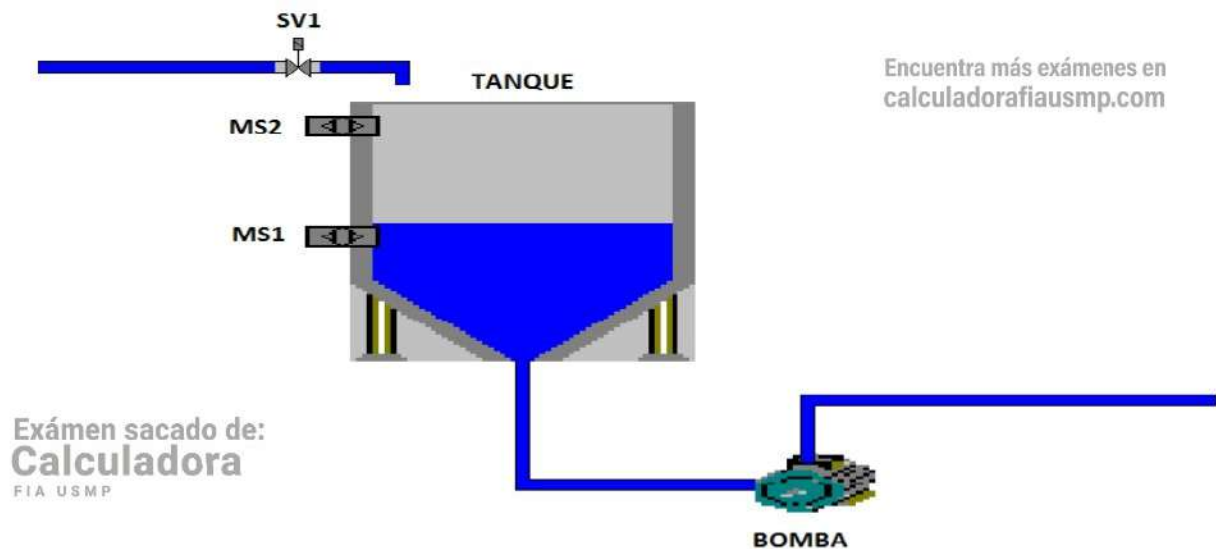


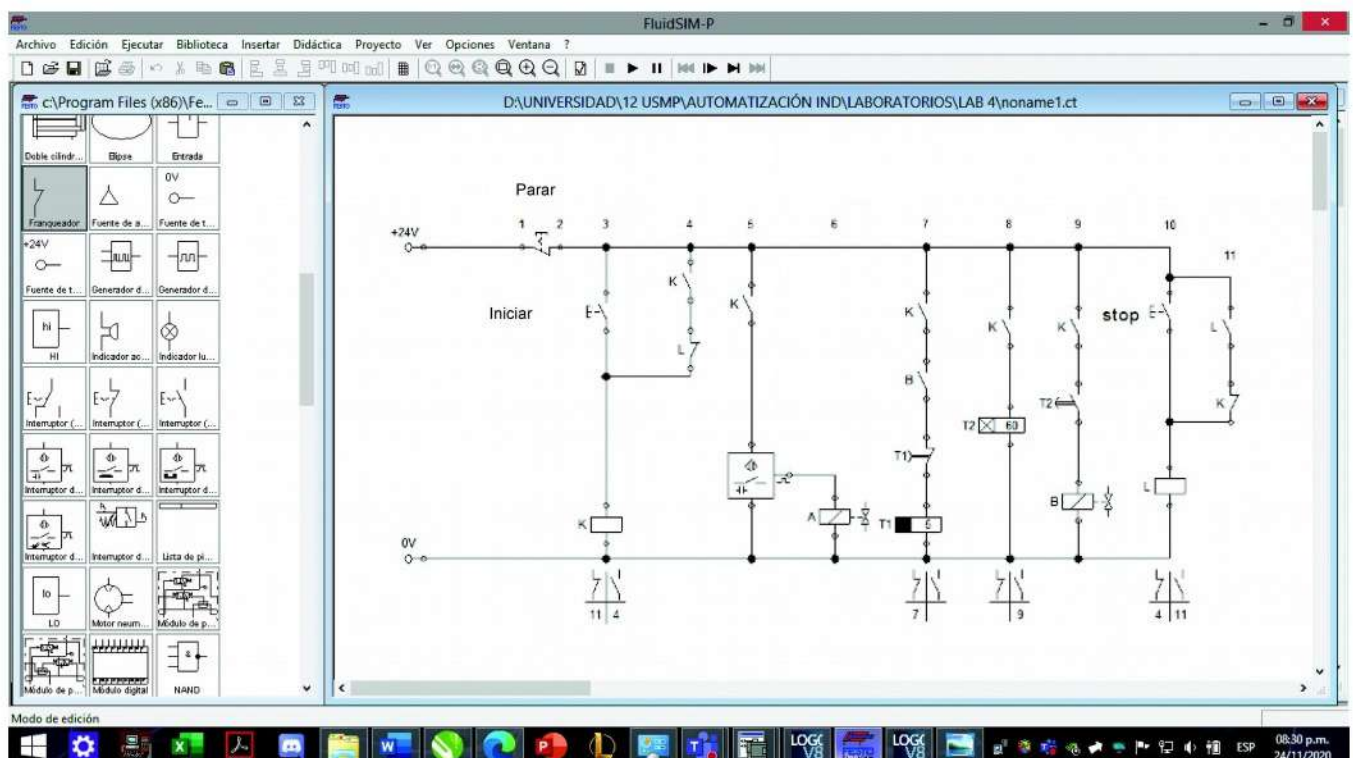


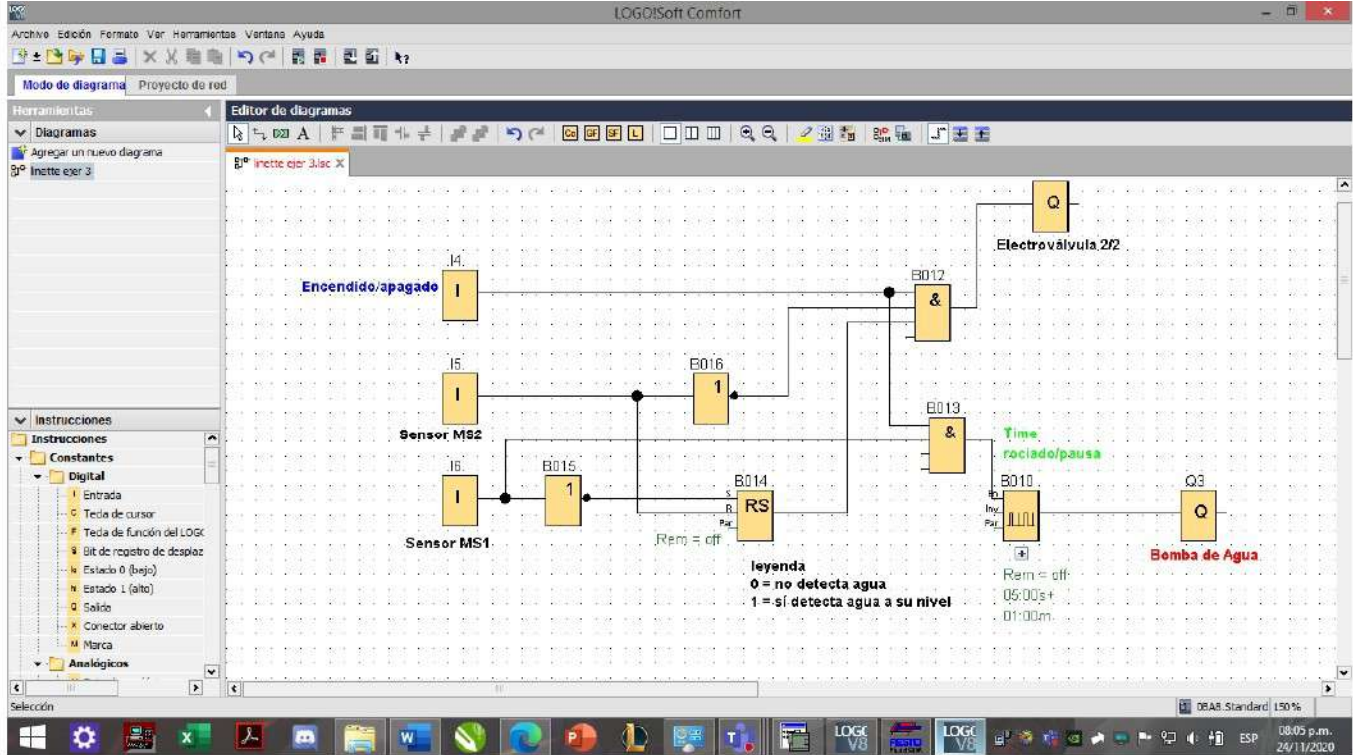
|               |                                  |             |           |
|---------------|----------------------------------|-------------|-----------|
| EVALUACIÓN    | Practica Calificada 3            | SEM. ACADE. | 2020 – II |
| CURSO         | Automatización Industrial        | SECCIÓN     | 46H       |
| PROFESOR (ES) | Ing. Jorge Luis Calderón Cáceres | DURACIÓN    | 60 MTS    |
| ESCUELA (S)   | Ingeniería Industrial            | CICLO       | VIII      |
|               |                                  |             |           |

- En una planta agrícola se requiere implementar en un LOGO la siguiente programación:  
Por medio de una electroválvula 2/2 vías se llenará un tanque de agua que será controlado por medio de sensores capacitivos.  
El motor solo funcionara siempre que el sensor de nivel bajo detecte agua.  
El rociado dura 5 segundo y se detendrá por 1 minuto para comenzar el rociado nuevamente.  
El encendido y apagado del proceso lo realizará un operario, realizar el esquema eléctrico y el programa en lenguaje de diagrama de bloques (FUP)

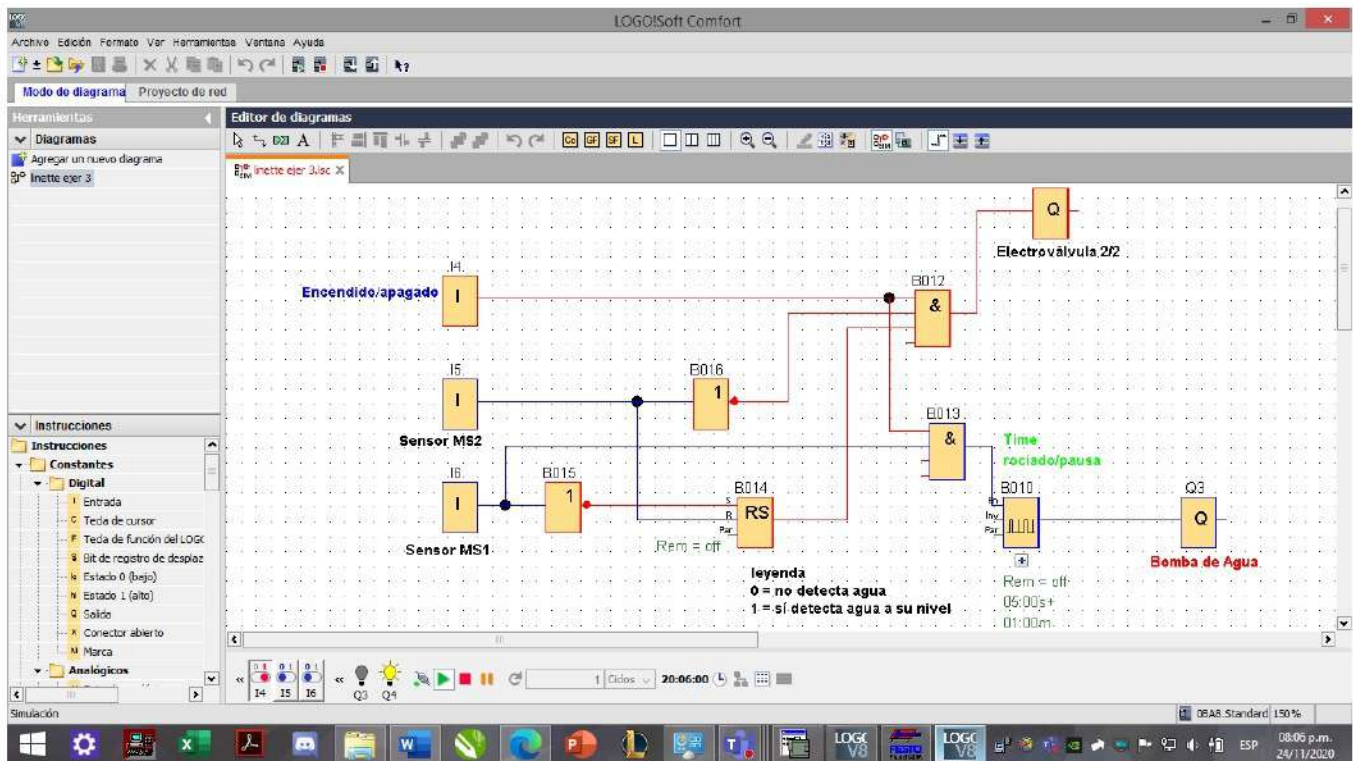


SOLUCIÓN:

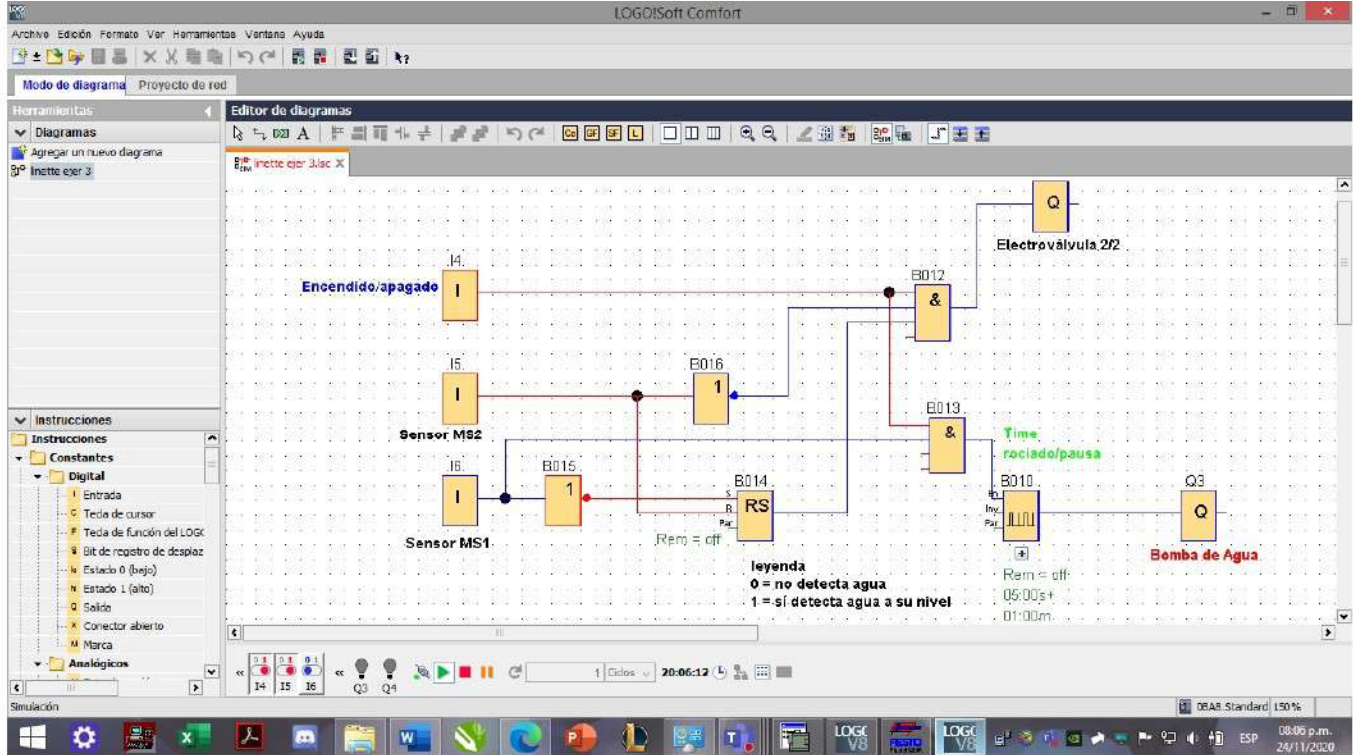




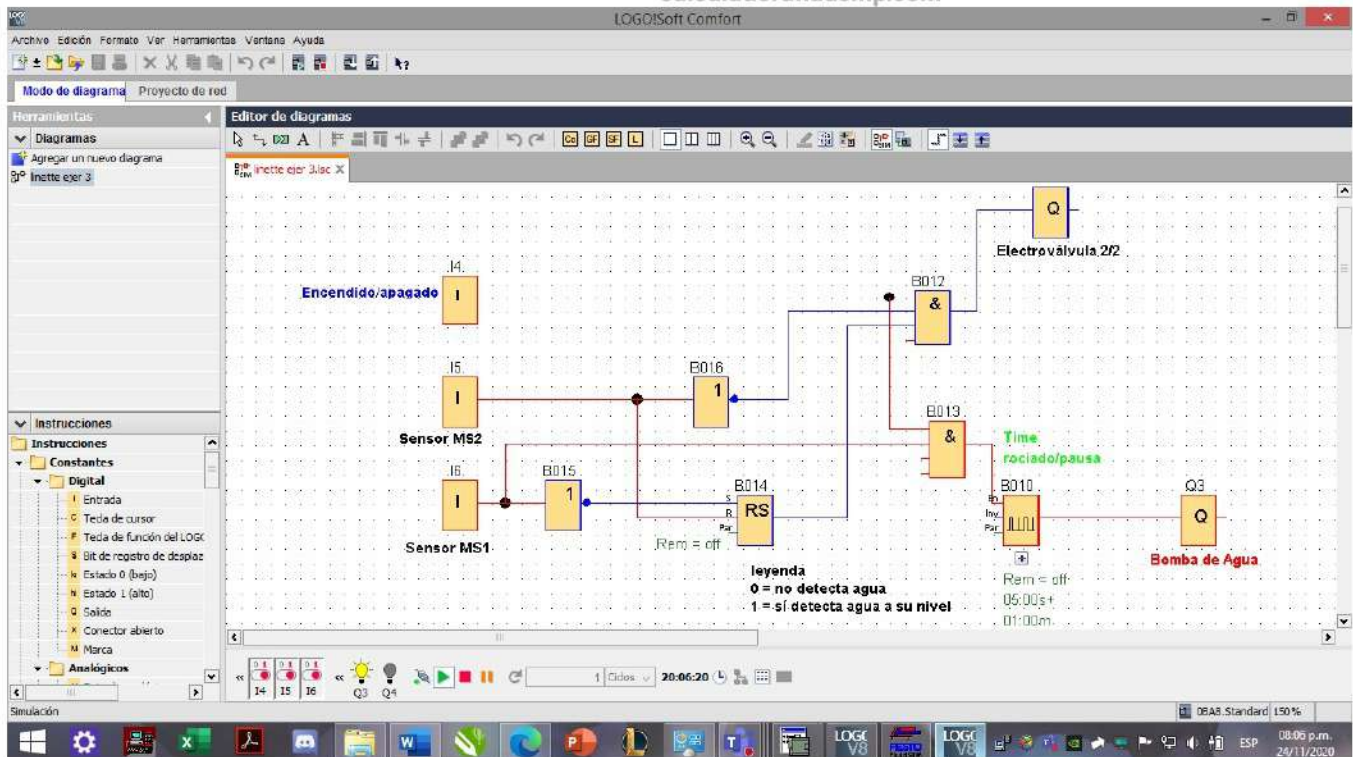
Encuentra más exámenes en  
[calculadorafiausmp.com](http://calculadorafiausmp.com)







Encuentra más exámenes en  
[calculadorafiausmp.com](http://calculadorafiausmp.com)



2. En una fábrica de galletas se debe automatizar una faja transportadora para que lleve el producto terminado hasta el área de empaquetado. Funcionará cuando se active el interruptor S1, una vez el sensor fotoeléctrico ubicado al principio de la faja detecte el producto(solo al principio) funcionara la faja, el tiempo que demora en realizar el recorrido es de 50 segundos y en caso el sensor detecte otro producto el temporizador se reiniciara, una vez que el tiempo termine se detendrá la faja hasta que el sensor detecte otra vez el producto, también se pondrá un termostato en el motor de la faja transportadora para evitar sobrecalentamiento del motor, en caso el termostato detecte un sobrecalentamiento en el motor el temporizador terminara su tiempo y no se podrá activar la faja transportadora, realizar el esquema eléctrico y el programa en lenguaje Ladder (KOP).

SOLUCION:

Encuentra más exámenes en  
[calculadorafiausmp.com](http://calculadorafiausmp.com)



4b



FECHA

La Molina, 24 de noviembre del 2020