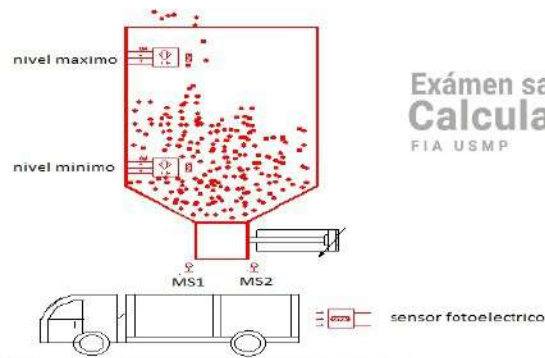
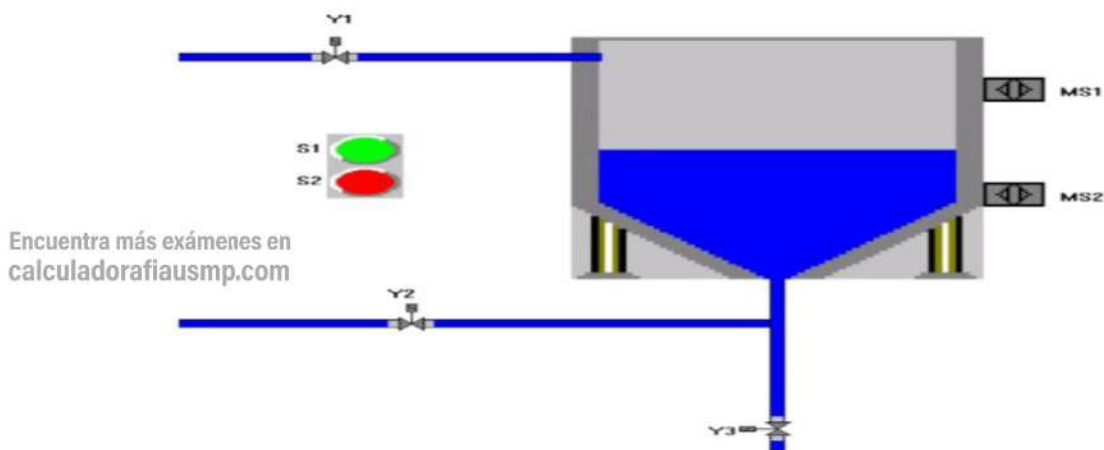


EVALUACIÓN	Practica Calificada 1	SEM. ACADE.	2021 – I
CURSO	Automatización Industrial	SECCIÓN	46H
PROFESOR (ES)	Ing. Jorge Luis Calderón Cáceres	DURACIÓN	60 MTS
ESCUELA (S)	Ingeniería Industrial	CICLO	VIII

1. Diseñar el programa en lenguaje FUP para la alimentación de los camiones de carga que cumpla con las siguientes características:
 - Se podrá llenar el camión si el mineral está por encima del nivel mínimo, caso contrario no se podrá cargar los camiones.
 - El camión debe estar bien alineado para que el sensor fotoeléctrico lo pueda detectar
 - MS1 y MS2 son finales de carrera que nos informan por medio de pilotos led si la tolva está abierta o no
 - El fin de llenado será por medio de un sensor fotoeléctrico para evitar el derrame del mineral y que el camión pueda partir.



2. Un sistema de llenado de hipoclorito debe cumplir para su funcionamiento lo siguiente: Después de activarse el pulsador de inicio S1, la electroválvula abre el acceso de hipoclorito al tanque. Si el nivel alcanza el sensor de llenado máximo MS1, se abre la evacuación por medio de la electroválvula Y2. La evacuación se cierra si el nivel llega a ser menor que el nivel mínimo MS2. En el proceso de llenado, Si por medio de MS1 se indica un sobrellenado del recipiente, la electroválvula Y1 se cerrará. Por medio del pulsador de parada S2, se puede desconectar el equipo, con lo que el recipiente se vacía auto



3. En una línea de estampado de Placas de automoviles, se requiere los realizar la programación en un LOGO que cumpla las siguientes funciones:

- Por medio de un sensor magnético detecte la plancha y haga bajar un cilindro de efecto de sujeción.
- Luego baje otro cilindro para estampar la matricula
- Los cilindros son controlados por una electroválvula 4/2 vías y 5/2 vías respectivamente.
- Ambos cilindros regresaran al mismo tiempo
- El circuito contara con un sistema Start-Stop.

Exámen sacado de:
Calculadora
FIA USMP

4. Diseñar un circuito electroneumático para el accionamiento de la cuchara de colada de manera que cúmplala siguiente secuencia: Mediante un pulsador P1 ha de hacerse bajar lentamente la cuchara de colada. Esta ha de levantarse lentamente por inversión automática de la marcha mediante un rodillo P2 que es accionado al final del recorrido del vástago. (Utiliza un cilindro de doble efecto)

