

Consigna específica Grupo E

Este sistema automatiza un proceso de transporte industrial.

Consta de una cinta de transporte para la cual se puede fijar su velocidad de avance.

Existen fases previa y posterior.

A velocidad máxima se transportan 20 cajas cada 10 segundos.

A velocidad mínima se transportan 5 cajas en el mismo tiempo.

Las cajas son apiladas en el extremo final sobre un palet.

Cada 20 cajas se detiene el apilado hasta que el montacargas retira las mismas y el operador reinicia la colocación de cajas en la cinta, mediante el accionamiento de un pulsador sin retención.

Se puede operar con 1 o con 2 cintas en paralelo, según se seleccione desde el tablero.

Durante el tiempo de transporte se encuentra encendida una señal verde, durante el tiempo de retiro una señal roja.

Cuando se trabaja con 2 cintas, la señal roja se encuentra en modo de parpadeo, a diferencia del caso de 1 cinta, en que está fija.

Interesa conocer, además, la cantidad de cajas que han sido retiradas por el montacargas.

En el tablero se cuenta con un selector (interruptor) de modo de trabajo: remoto o local.

Como así también un pulsador sin retención, que inicia o finaliza el ciclo de trabajo.

Durante la operación de un ciclo de trabajo, cuide de no cambiar la velocidad de la cinta.

Cuando se encuentra en Local, el sistema opera de manera continua y sólo se puede comandar desde el tablero, el SCADA opera para monitorear (visualizar) el automatismo y adquirir datos.

Cuando se encuentra en Remoto, el SCADA, además de lo anterior, puede también iniciar y parar el ciclo de trabajo del autómatas, así como fijarse la velocidad de la cinta.

En la Interfaz de Usuario del SCADA, muestre no sólo los estados de las entradas y salidas sino los valores fijos y variables significativos de los bloques secuenciales usados.

Observación:

Otros detalles que surjan pueden acordarse en clase (o mensajería) con los docentes.