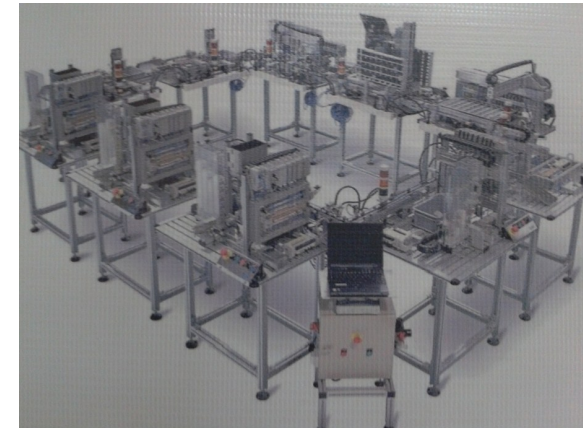


LABORATORIO DE INDUSTRIAL

2013

MANUAL PRACTICO DE FUNCIONAMIENTO HAS-200



Facultad tecnológica
Laboratorio de industrial



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSE DE CALDAS

Tabla de contenido

Introducción	3
Encendido	
Programación Inicial	

8. Activar la presión, girando la llave en el sentido que lo indica la gráfica, después de esto verifique que se apague el botón rojo y paso siguiente se encienda el verde.



9. Realizar, la programación pertinente, la cual encontrara en el siguiente capítulo.
-

6. Encender cada una de las estaciones, y activar el modo automático.

I	Encendido
O	Apagado
I	Manual
II	Automático



7. Encender las balanzas.



INTRODUCCION.

El sistema HAS-200 se ha desarrollado teniendo en cuenta las necesidades que la industria tiene en capacitación, dado los altos niveles de automatización que se están implantando. La versatilidad y diseño de este sistema logran representar una planta de fabricación con todos los procesos de una manera real.¹

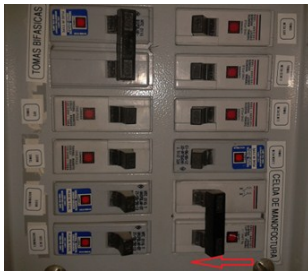
Este manual pretende facilitar al usuario el manejo de la HAS a través de explicaciones cortas, y graficas alusivas a las partes del sistema relacionado según el proceso el cual se este llevando a cabo.

¹.Implementación del proceso de separación de la producción por ordenes de pedido para estación de paletizado de la planta de producción flexible HAS-200 / jhonny Turizo - Ivan Granada / Director: Ingeniero Eduardo Porras

ENCENDIDO

El proceso de encendido del sistema Has-200 debe hacerse de manera correcta, con el fin de garantizar un buen funcionamiento del mismo; Para esto es necesario seguir, los siguientes pasos de encendido.

1. Encender el taco de la celda de manufactura.



2. Encender el compresor.



3. Encender el computador.

Usuario: UNIVERSIDAD

Clave: HAS2002009

4. Verificar que todas las estaciones se encuentren apagadas, para evitar que en el momento de encender la planta se genere una sobrecarga.

5. Después de una apropiada revisión de las estaciones encender la planta.

