



MÓDULO

Mantenimiento de sistemas hidráulicos y neumáticos

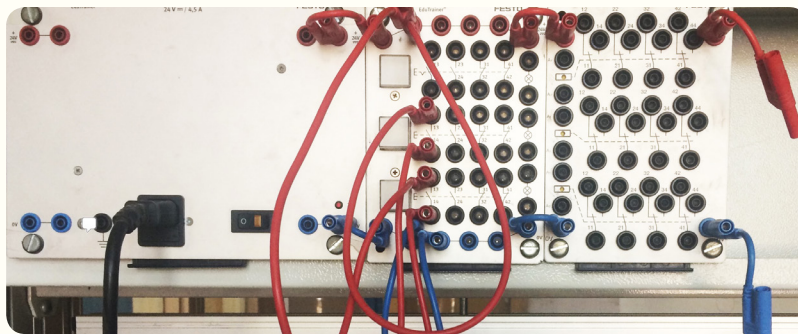
FORMACIÓN
TÉCNICO
PROFESIONAL

DuocUC 

ELECTROHIDRAÚLICA

PANEL DE LABORATORIO DE HIDRAÚLICA

- En la parte eléctrica utilizaremos una fuente de poder, interruptores (sin traba y con traba), normalmente abierto o cerrado, relés, sensores y cables de conexión.



- En la parte hidráulica los componentes principales son las electroválvulas, de dos posiciones y de tres posiciones.
- Electroválvula 4/3





Especialidad

Mecánica Automotriz

MANTENIMIENTO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS

AFICHE

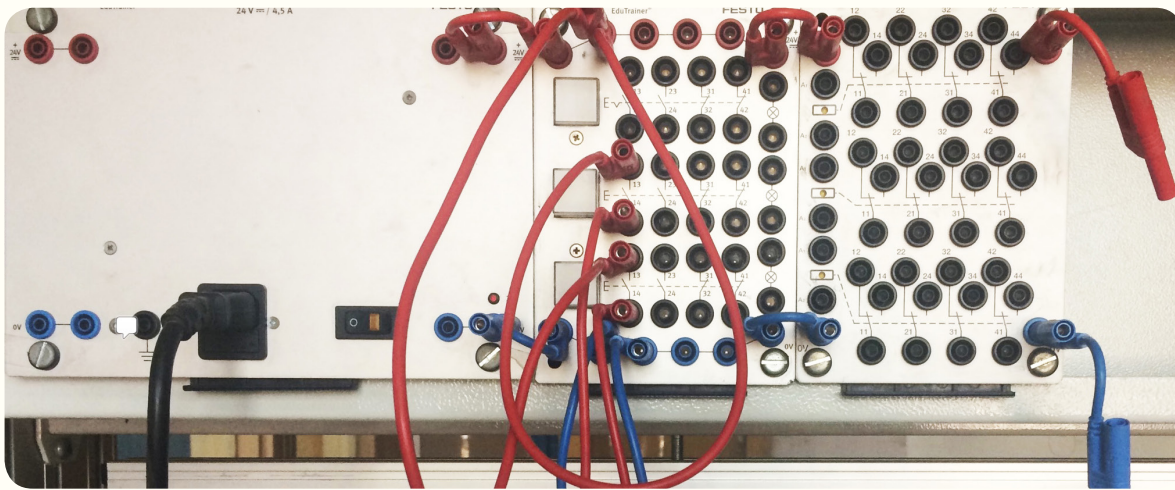
FORMACIÓN
TÉCNICO
PROFESIONAL

DuocUC

ELECTROHIDRÁULICA

PANEL DE LABORATORIO DE HIDRÁULICA

- En la parte eléctrica utilizaremos una fuente de poder, interruptores (sin traba y con traba), normalmente abierto o cerrado, relés, sensores y cables de conexión.



- En la parte hidráulica los componentes principales son las electroválvulas, de dos posiciones y de tres posiciones.

- Electroválvula 4/3

