



MÓDULO

Mantenimiento de los sistemas de transmisión y frenos

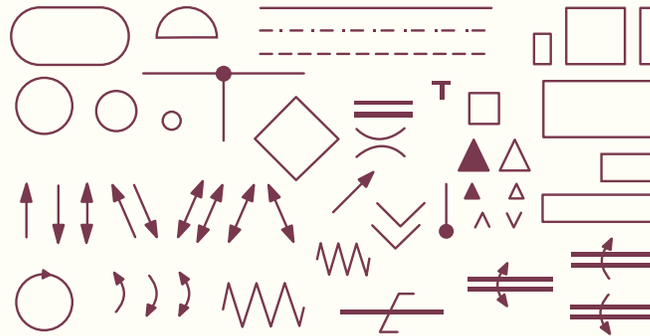
LABORATORIO DE HIDRAÚLICA



SIMBOLOGÍA

La simbología en hidráulica y neumática se rige por normas internacionales, ISO 1219-1 1991 y las recomendaciones de CETOP RP 68 P.

Trazos y dibujos básicos simbología hidráulica y neumática



Simbología

Tuberías	Principal	Piloto	Drenaje	
Actuadores rotativos	Motor unidireccional		Motor bidireccional	
Actuadores lineales	Simple efecto		Doble efecto	
Válvulas	Check	Direccional	Control Presión	Control caudal
	Tanques		Presurizado	
Impulsores	Bomba	Acumulador	Multiplicador	



Especialidad

Mecánica Automotriz

MANTENIMIENTO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS

AFICHE

FORMACIÓN
TÉCNICO
PROFESIONAL

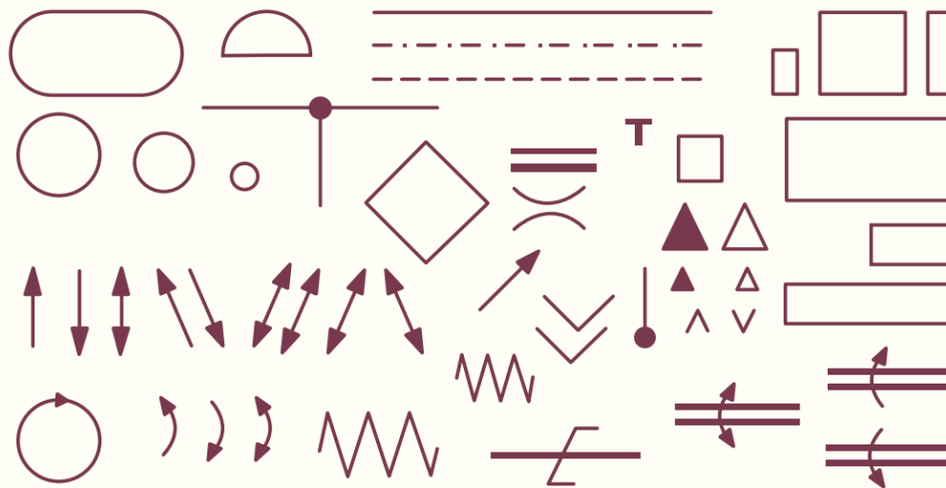
DuocUC

LABORATORIO DE HIDRAÚLICA

SIMBOLOGÍA

La simbología en hidráulica y neumática se rige por normas internacionales, ISO 1219-1 1991 y las recomendaciones de CETOP RP 68 P.

Trazos y dibujos básicos simbología hidráulica y neumática



Simbología

Tuberías	Principal	Piloto	Drenaje	
Actuadores rotativos	Motor unidireccional		Motor bidireccional	
Actuadores lineales	Simple efecto		Doble efecto	
Válvulas	Check	Direccional	Control Presión	Control caudal
	Con respiradero		Presurizado	
Impulsores	Bomba	Acumulador	Multiplicador	