

PROGRAMA REPARACIÓN DE MÁQUINAS LAVADORAS Y SECADORAS DE ROPA DOMÉSTICAS E INDUSTRIALES

- DESCRIPCIÓN DE LOS SISTEMAS Y SUS ELEMENTOS
- MOTORES ELÉCTRICOS DE LAVARROPAS DOMÉSTICOS
- PRUEBA DE MOTORES
- PRESIÓN. MANÓMETRO A COLUMNA DE AGUA. PRESOSTATOS
- BOMBAS DE AGUA
- CARACTERÍSTICAS
- FALLAS COMUNES
- ELECTROVÁLVULAS. RESISTENCIAS
- PROTECTORES TÉRMICOS
- TERMOSTATOS FIJOS Y REGULABLES
- TRANSMISIONES MECÁNICAS, SUS ELEMENTOS Y FALLAS
- CARACTERÍSTICAS
- BLOCAPUERTAS. SELLADORES. JABONERA
- PROGRAMADORES (TIMERS)
- PRUEBA DE LOS MECÁNICOS Y ELECTRÓNICOS
- FALLAS DE LAVARROPAS
- MEDIDAS DE SEGURIDAD ELÉCTRICA
- CARACTERÍSTICAS DE CIRCUITOS
- SECARROPAS
- CIRCUITOS DE MOTORES TRIFÁSICOS
- CONTROLES ELECTRÓNICOS DE MOTORES. TRIACS.
- MOTOR UNIVERSAL (PRUEBA Y CAMBIO DE CARBONES)
- PRUEBA DE MOTOR CON REGULADOR DE VELOCIDAD ELECTRÓNICO
- REEMPLAZO DE PROGRAMADOR POR SIMILAR
- MOTORES TRIFÁSICOS
- HERRAMIENTAS



Secretaría de Cultura y
Extensión Universitaria