



Técnicas de diagnosis de averías en electrodomésticos de gama industrial

Sku: CT2694

Horas: 21

Formato: HTML

CONTENIDOS

1. Técnicas de elaboración de hipótesis.

- 1.1. Procedimiento de diagnosis de averías.
- 1.2. Diagrama de flujos.
- 1.3. Pruebas y medidas.

2. Técnicas de diagnosis de averías mecánicas.

- 2.1. Ruidos, golpes y vibraciones.
- 2.2. Comprobación de consumos eléctricos.
- 2.3. Comprobación fugas.

3. Técnicas de diagnosis de averías eléctricas y electrónicas.

- 3.1 Utilización de manuales de Servicio del fabricante.
- 3.2. Programas PAD (Programa de Ayuda al Diagnóstico).
- 3.3 Comprobación del estado de los dispositivos de regulación y control de los aparatos (Diodos, IGBT's, Triacs, Relés).

4 Técnicas de diagnosis de averías hidráulicas.