

Técnicas de diagnosis de averías en electrodomésticos de gama industrial

Código del curso: CT2694

Horas: 20

Descripción del curso:

Acerca de este curso

Cod: CT2694

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.