



# Técnicas y equipos de recogida de residuos de motores térmicos

**Sku:** CT1823

**Horas:** 19

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

### **1. Recogida de aceites y refrigerantes por vertido y por succión.**

- 1.1. Recogida de aceites usados.
- 1.2. Técnicas de recogida de aceites usados.
- 1.3. Recuperación del líquido refrigerante.

### **2. Preparación de los equipos de recogida de aceites y refrigerantes.**

- 2.1. Herramientas para la recogida de aceite por vertido.
- 2.2. Equipos para la recogida de aceite por succión.
- 2.3. Equipos para la recogida de aceite por succión.
- 2.4. Equipos para la recuperación del refrigerante.

### **3. Pasos a realizar para extraer los líquidos y cambio de filtros.**

- 3.1. Pasos para realizar el cambio de aceite y filtro.
- 3.2. Pasos para realizar el cambio de líquido refrigerante.

### **4. Manipulación y etiquetado de contenedores de líquidos para reciclaje.**

- 4.1. Obligaciones del productor de residuos.
- 4.2. Almacenamiento, mezcla, envasado y etiquetado de residuos.

### **5. Trazabilidad del proceso de recogida de residuos líquidos y filtros.**

- 5.1. Producción y almacenamiento de residuos en el taller.
- 5.2. Recogida y traslado de residuos.
- 5.3. Valorización, reciclaje y eliminación de residuos por parte de la entidad gestora.