



Principios electromecánicos de los equipos usados en la toma de muestras y medida de la contaminación atmosférica

Sku: CT2431

Horas: 23

CONTENIDOS

Formato: HTML

1. Patrones de calibración de equipos de toma de muestras y medida de la contaminación atmosférica

- 1.1. Gases industriales
- 1.2. Trazabilidad y rangos de concentración
- 1.3. Protocolo de uso y almacenaje de botellas
- 1.4. Manorreductores y válvulas

2. Captadores de volumen

- 2.1. Tipos
- 2.2. Funcionamiento
- 2.3. Mantenimiento
- 2.4. Calibración
- 2.4. Funcionamiento

3. Equipos isocinéticos

- 3.1. Tipos
- 3.3. Mantenimiento
- 3.4. Calibración

4. Analizadores dotados de sensores electroquímicos

- 4.1. Tipos
- 4.2. Funcionamiento
- 4.3. Mantenimiento
- 4.4. Calibración

5. Bombas opacimétricas

- 5.1. Tipos
- 5.2. Funcionamiento
- 5.3. Mantenimiento
- 5.4. Calibración

6. Analizadores de ionización en llama

- 6.1 Tipos
- 6.2. Funcionamiento
- 6.3. Mantenimiento
- 6.4. Calibración

7. Equipos de análisis “in situ”.

- 7.1. Tipos
- 7.2. Funcionamiento
- 7.3. Mantenimiento
- 7.4. Calibración

8. Bombas de caudal constante

- 8.1. Tipos
- 8.2. Funcionamiento
- 8.3. Mantenimiento
- 8.4. Calibración