

## ANEXO X

### **LISTADO DE TÉCNICAS PARA EL MUESTREO Y ANÁLISIS DE CONTAMINANTES DEL AIRE**

#### **Material Particulado (PM10) - IRAM 29236**

Calidad ambiental - Calidad del aire. Emisiones de fuentes estacionarias. Método para la determinación de emisiones de MP10. Procedimiento a caudal de muestreo constante.

#### **Dióxido de azufre (SO2) - IRAM 29238**

Calidad ambiental - Calidad del aire. Emisiones de fuentes estacionarias. Método para la determinación de emisiones de dióxido de azufre en chimeneas o conductos de evacuación.

#### **Dióxido de nitrógeno (NO2) - IRAM 29239**

Calidad ambiental - Calidad del aire. Emisiones de fuentes estacionarias. Método para la determinación de emisiones de óxidos de nitrógeno en chimeneas o conductos de evacuación. Nota: Esta norma permite determinar los óxidos de nitrógeno como NO2.

#### **Plomo (Pb) - IRAM 29243**

Calidad ambiental - Calidad del aire. Emisiones de fuentes estacionarias. Método para la determinación de emisiones de plomo inorgánico.

#### **IRAM 29231**

Calidad ambiental - Calidad de aire. Emisión de Fuentes Estacionarias. Método para la determinación de la velocidad del gas de la chimenea o conducto de evacuación y del caudal volumétrico (Tubo de Pitot tipo S).

Para el resto de la determinaciones que establece la presente reglamentación se utilizarán las normas USEPA incluidas en el CFR Título 40 Parte 50 y Apéndices, hasta tanto se cuente con las normas IRAM equivalentes y la Autoridad de Aplicación resuelva su incorporación.