



## MATRIZ AIRE – EMISIONES FUENTES FIJAS

55. Determinación de Puntos Transversos para Realizar Muestreo y Velocidad en Fuentes Estacionarias: U.S. EPA CFR, Título 40, Parte 60, Apéndice A-1.

Método 1.

56. Determinación de Velocidad de Gas en Fuentes Estacionarias y Tasa de Flujo Volumétrica empleando el Tubo Pitot Tipo S: U.S. EPA CFR, Título 40, Parte 60, Apéndice A-1. Método 2.

57. Análisis de Gas para la Determinación de Peso Molecular Seco: US-EPA CFR, Título 40, Parte 60, Apéndice A-2. Método 3.

58. Análisis de Gas para la Determinación del Factor de Corrección de la Tasa de Emisión o Exceso de Aire: U.S. EPA CFR, Título 40, Parte 60, Apéndice A-2. Método 3B.

59. Determinación del Contenido de Humedad en Gases de Chimenea: U.S. EPA CFR, Título 40, Parte 60, Apéndice A-3. Método 4.

60. Toma de Muestra y Análisis de Laboratorio para la Determinación de las Emisiones de Material Particulado desde Fuentes Estacionarias: U.S. EPA CFR, Título 40, Parte 60, Apéndice A-3. Método 5.

61. Toma de Muestra y Análisis de Laboratorio para la Determinación de las Emisiones de Dióxido de Azufre desde Fuentes Estacionarias: U.S. EPA CFR, Título 40, Parte 60, Apéndice A-4. Método 6.

62. Toma de Muestra para la Determinación de las Emisiones de Óxidos de Nitrógeno desde Fuentes Estacionarias: U.S. EPA CFR, Título 40, Parte 60, Apéndice A-4. Método 7.

63. Análisis de Laboratorio para la Determinación de las emisiones de óxidos de nitrógeno en fuentes fijas (Método de espectrofotometría ultravioleta): USEPA e-CFR Título 40, Parte 60, Apéndice A-4: Método 7.

## MATRIZ AIRE - CALIDAD DEL AIRE

64. Toma de Muestras y Análisis de Laboratorio para la Determinación de Material Particulado Suspendido: U.S. EPA CFR Título 40, Capítulo I,

Subcapítulo C, Parte 50, Apéndice B. Alto Volumen.  
65. Toma de Muestras y Análisis de Laboratorio para la Determinación de Material Particulado como PM 10 : U.S. EPA CFR Título 40, Parte 50, Capítulo I, Subcapítulo C, Apéndice J. Alto Volumen. RFPS-1208-173.

66. Toma de Muestras y Análisis de Laboratorio para la Determinación de Material Particulado como PM 2.5: U.S. EPA CFR Título 40, Parte 50, Capítulo I,

Subcapítulo C, Apéndice L. Bajo Volumen. RFPS-1208-173.

67. Determinación Directa en campo de Monóxido de Carbono (CO): U.S. EPA CFR Título 40, Capítulo I, Subcapítulo C, Parte 50, Apéndice C: Fotometría Infrarroja No Dispersiva. Método de Referencia Automatizado: RFCA-0981-054.