

LIBRO DE METODOLOGIAS APROBADAS PARA LA MEDICIÓN DE EMISIONES EN FUENTES ESTACIONARIAS

Código Método	Nombre	Revisión	Fecha
CH-1	Localización de puntos de muestreo y de medición de velocidad para fuentes fijas	1	Marzo 1996
CH-1A	Transversas de muestreo y velocidad para chimeneas o ductos pequeños	1	Marzo 1996
CH-2	Determinación de la velocidad y del flujo volumétrico en gases de chimenea (tubo pitot tipo S)	1	Marzo 1996
CH-2A	Mediciones directas del volumen del gas en chimeneas y ductos pequeños	1	Marzo 1996
CH-2C	Determinación de la velocidad y del flujo volumétrico en chimeneas pequeñas y ductos (tubo pitot estándar)	1	Marzo 1996
CH-2D	Mediciones del flujo volumétrico del gas en chimeneas y ductos pequeños	1	Marzo 1996
CH-3	Análisis de gas para la determinación del peso molecular seco	1	Marzo 1996
CH-3A	Determinación de las concentraciones de oxígeno, anhídrido carbónico y monóxido de carbono en las emisiones de fuentes fijas (procedimientos con analizador instrumental)	1	Marzo 1996
CH-3B	Análisis de gas para determinar el factor de corrección de la velocidad de emisión o el exceso de aire	1	Marzo 1996
CH-4	Determinación del contenido de humedad en gases de chimenea	1	Marzo 1996
CH-5	Determinación de las emisiones de partículas desde fuentes estacionarias	2	Noviembre 2012
CH-5G	Determinación de las emisiones de partículas de calefactores a leña medidas desde un túnel de dilución	2	Noviembre 2012
CH-5H	Determinación de partículas emitidas desde un Calefactor a leña en un sitio de la chimenea	1	Junio 1995
CH-6	Determinación de emisiones de dióxido de Azufre provenientes de fuentes estacionarias	1	Diciembre 1998
CH-6C	Determinación de emisiones de dióxido de Azufre desde fuentes estacionarias (procedimiento con analizador instrumental)	1	Marzo 1996
CH-7	Determinación de las emisiones de óxido de nitrógeno en fuentes estacionarias	1	Enero 1998
CH-7A	Determinación de óxido de nitrógeno desde Fuentes estacionarias - método cromatográfico.	1	Enero 1998
CH-7B	Determinación de las emisiones de óxido de Nitrógeno desde fuentes estacionarias. Espectrofotometría Uv.	1	Enero 1998
CH-7C	Determinación de las emisiones de óxido de Nitrógeno de fuentes estacionarias - método Colorimétrico/alcalino permanganato	1	Enero 1998
CH-7D	Determinación de las emisiones de óxido de Nitrógeno desde fuentes estacionarias - método de permanganato alcalino/ion cromatográfico	1	Enero 1998

LIBRO DE METODOLOGIAS APROBADAS PARA LA MEDICIÓN DE EMISIONES EN FUENTES ESTACIONARIAS

CH-7E	Determinación de las emisiones de óxidos de Nitrógeno desde fuentes estacionarias (procedimiento con analizador instrumental)	1	Enero 1998
CH-10	Determinación de las emisiones de monóxido de Carbono desde fuentes estacionarias.	1	Febrero 1998
CH-10B	Determinación de las emisiones de monóxido de Carbono desde fuentes fijas	1	Marzo 2000
CH-18	Mediciones de las emisiones de compuestos Orgánicos volátiles por cromatografía de gas	1	Febrero 1998
CH-23	Determinación de policlorados dibenzo-p-dioxinas y policlorados dibenzofuranos de combustión de residuos municipales	1	Junio 2010
CH-25A	Determinación de la concentración de los compuestos orgánicos volátiles totales mediante un analizador de ionización de Flama.	1	Diciembre 1998
CH-25B	Determinación de la concentración de los compuestos orgánicos gaseosos totales provenientes de fuentes estacionarias, mediante un analizador infra-rojo no dispersivo	1	Marzo 2000
CH-26A	Determinación de emisiones de haluros de hidrogeno y halógenos de una fuente estacionaria, método isocinético	1	Junio 2010
CH-28	Determinación de material particulado y certificación y auditoria de calefactores a leña	2	Noviembre 2013
CH-29	Determinación de emisión de metales desde fuentes estacionarias	1	Junio 2010
CH-30	Muestreo de compuestos orgánicos volátiles	1	Junio 2010