



ASISTENCIA TECNICA INDUSTRIAL, S.A.E

ACREDITACIONES EN MATERIA DE MEDIO AMBIENTE ATMOSFERICO

1. ACREDITACIÓN PARA LAS ACTIVIDADES DE INSPECCIÓN EN EL ÁREA MEDIOAMBIENTAL.

<i>Referencia Acreditación</i>	<i>Entidad que emite la Acreditación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Norma de Referencia</i>	<i>Fecha de entrada en vigor</i>
05/EI103	ENAC	Actividades de inspección en el área medioambiental	UNE-EN ISO/IEC 17020	16/11/2001

<i>Ámbito de Inspección/ Elemento Inspeccionable</i>	<i>Tipo de Inspección</i>
Emisiones de fuentes estacionarias	Comprobación "in Situ" de la conformidad en función de la concentración de contaminantes. - CO - NO _x (NO y NO ₂) - SO ₂ - Opacidad - COT
	Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes. - Partículas - Metales (Cd, Tl, V, Mn, Pb, Cu, Ni, Cr, Co, Sb, As, Hg, Sn) - SO ₂ - H ₂ SO ₄ - HCl - SH ₂ - HF - Fluoruros Totales - NH ₃ - Dioxinas y Furanos - COV individualizados con frase de riesgo R45, R46, R49, R60 y R61 y COV individualizados halogenados con frase de riesgo R40.
Aire Ambiente	Comprobación de la conformidad en función de la concentración de contaminantes. - Partículas en suspensión totales - Partículas sedimentables



2. ACREDITACIÓN PARA LA REALIZACIÓN DE ENSAYOS DE EMISIONES ATMOSFERICAS.

<i>Referencia Acreditación</i>	<i>Entidad que emite la Acreditación</i>	<i>Descripción</i>	<i>Norma de Referencia</i>	<i>Fecha de entrada en vigor</i>
102/LE1128	ENAC	Ensayos de emisiones atmosféricas. Área de calidad del aire.	UNE-EN ISO/IEC 17025	13/04/2007

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

Parte A; Análisis Físicos-Químicos

<i>Producto/Material a Ensayar</i>	<i>Ensayo</i>
Soportes de muestreo de emisiones atmosféricas de fuentes estacionarias	Partículas en suspensión por gravimetría Filtro planos: (2 - 200 mg/filtro) Solución de lavado: (2 - 200 mg/muestra)
	Dióxido de azufre por titulación volumétrica (10 - 2000 mg SO ₄ ²⁻ / l)
Soportes de muestreo de aire ambiente	Partículas en suspensión por gravimetría (5 - 550 mg/filtro)
	Partículas sedimentables por gravimetría (15 - 11000 mg/muestra)