

# OCA INSPECCIÓN, CONTROL Y PREVENCIÓN, S.A. (Unipersonal) (OCA GLOBAL)

Dirección: Vía de las Dos Castillas, 7. Edificio OCA GROUP; 28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)

Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025:2017

Actividad: Ensayo

Acreditación nº: 400/LE2316

Fecha de entrada en vigor: 29/01/2016

## **ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN**

(Rev. 13 fecha 29/11/2019)

## Ensayos en el sector medioambiental

### <u>Índice</u>

CALIDAD DEL AIRE: Categori	ia I (Actividades "in situ")	
· · ·	narias	
	acionarias	
II. Aire ambiente		3
Aire ambiente		

CALIDAD DEL AIRE: Categoría I (Actividades "in situ")

Requisitos adicionales: UNE-CEN/TS 15675 EX:2009

**NOTA:** El laboratorio está acreditado para los métodos de ensayo indicados a continuación y para las Instrucciones Técnicas de las Comunidades Autónomas incluidas al final del documento [Vínculo]

#### I. Emisiones de fuentes estacionarias

	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Emisiones de fuentes e	estacionarias	
Muestreo		UNE-EN 15259
Toma de muestras para su posterior análisis en laboratorio acreditado	Partículas	UNE-EN 13284-1 5009-GEN-01 Método interno basado en: UNE-ISO 9096
	Metales (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl y V)	UNE-EN 14385
	Metales (Hg)	UNE-EN 13211
	Metales (Ag, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, P, Pb, Sb, Se, Tl, y Zn)	5009-GEN-16 Método interno basado en: EPA-29
	Metales (Sn)	5009-GEN-22 Método interno basado en: NOM-098-SEMARNAT

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: SR6Pe7L1iT7Q32NLp0



	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Emisiones de fuentes	estacionarias	
	SO <sub>2</sub>	UNE-EN 14791 5009-GEN-18 Método interno basado en:
	HCI HF	UNE 77216 y UNE 77216-1M UNE-EN 1911 UNE-ISO 15713
	Fluoruros totales	5009-GEN-15 Método interno basado en: EPA 13-B
	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	5009-GEN-21 Método interno basado en: EPA 8
	Cl <sub>2</sub>	5009-GEN-13 Método interno basado en: EPA SW 846
	Dioxinas y Furanos  COV individualizados captados con trampa adsorbentes  SH <sub>2</sub>	UNE-EN 1948-1 UNE CEN/TS 13649 5009-GEN-11 Método interno basado en:
	NH <sub>3</sub>	EPA 11 5009-GEN-14 Método interno basado en: NF X43-303
Ensayos "in situ"	Dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> ) por electrometría (8,6 - 3450,0 mg/Nm³)	IT de las Comunidades Autónomas (*) 5003-GEN-01 Método interno basado en las IT de las Comunidades Autónomas
	Óxidos de nitrógeno (NOx) por quimioluminiscencia (6,2 - 1330 mg NO <sub>2</sub> /Nm³)	UNE-EN 14792
	Óxidos de nitrógeno (NOx) por electrometría (8,2 - 2050 mg NO <sub>2</sub> /Nm³)	IT de las Comunidades Autónomas (*) 5003-GEN-01 Método interno basado en las IT de las Comunidades Autónomas
	Monóxido de Carbono (CO) por espectrometría Infrarroja no dispersiva (3,8 - 2500 mg/Nm³)	UNE-EN 15058
	Monóxido de Carbono (CO) por electrometría (3,8 - 2500 mg/Nm³)	IT de las Comunidades Autónomas (*) 5003-GEN-01 Método interno basado en las IT de las Comunidades Autónomas
	Carbono Orgánico Total (COT) por ionización de llama (2,0 - 1000 mg C/Nm³)	UNE-EN 12619
	Opacidad	ASTM D 2156



	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Emisiones de fuentes e	estacionarias	
	Oxígeno (O <sub>2</sub> ) por paramagnetismo	UNE-EN 14789
	Oxígeno (O <sub>2</sub> ) por electrometría	IT de las Comunidades
		Autónomas (*)
		5003-GEN-01
		Método interno basado en
		las IT de las Comunidades
		Autónomas
	Humedad	UNE-EN 14790
	Velocidad y caudal	UNE-EN ISO 16911-1
	(≥ 1,2 m/s)	5009-GEN-04
		Método interno basado en:
		UNE 77225

## II. Aire ambiente

	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Aire ambiente		
Muestreo		Decreto 151/2006 (BOJA) 5000-GEN-01 Método interno basado en: Decreto 151/2006 (BOJA)
Toma de muestras	Partículas PM10	UNE-EN 12341:2015
para su posterior	Metales (As, Cd, Ni y Pb)	UNE-EN 12341:2015
análisis en laboratorio acreditado	Partículas sedimentables	Decreto 151/2006 anexo IIB (BOJA) 5002-GEN-03 Método interno basado en: Orden 10.08.1976
	Partículas en suspensión totales	Decreto 151/2006 anexo IIA (BOJA) 5002-GEN-02 Método interno basado en: Orden 10.08.1976
	NH₃ en disolución captadora	ATM-E-ED-05 5014-GEN-01 Método interno basado en las IT de la Comunidad de Madrid (*)
	SH <sub>2</sub> en disolución captadora	ATM-E-ED-06 5014-GEN-02 Método interno basado en las IT de la Comunidad de Madrid (*)



Emplazamientos desde los que se llevan a cabo las actividades "in situ" de Calidad del Aire cubiertas por esta acreditación:

EMPLAZAMIENTO	DIRECCIÓN
Andalucía:	- Málaga
Castilla y León:	- León
Cataluña:	- Barcelona - Montcada i Reixac
Comunidad de Madrid:	- Madrid - Pozuelo de Alarcón (Sede Central)
Comunidad Foral de Navarra:	- Navarra - Orkoien
Comunitat Valenciana:	- Valencia
Galicia:	- Pontevedra - Vigo

## (\*) Instrucciones Técnicas de las Comunidades Autónomas:

Comunidad Autónoma	Instrucción Técnica	
Andalucía	<ul> <li>IT-ATM-01 Acondicionamiento de los puntos de toma de muestras</li> <li>IT-ATM-02 Criterios para garantizar la representatividad de las tomas de muestra y medidas a realizar en un foco emisor</li> <li>IT-ATM-03 Número y situación de los puntos de medida. Acondicionamiento de focos.</li> <li>IT-ATM-04 Criterios para definir métodos de referencia para la determinación de contaminantes.</li> <li>IT-ATM-05 Interpretación de resultados</li> <li>IT-ATM-07 Contenido mínimo de informe. Informe tipo</li> <li>IT-ATM-08.2 Medida de la Opacidad Bacharach</li> <li>IT-ATM-08.3 Métodos de medida no normalizados. Medida de gases de combustión mediante células electroquímicas</li> <li>IT-ATM-08.5 Medida de Carbono Orgánico Total – COT</li> <li>IT-ATM-09 Inspecciones Reglamentarias de emisiones fugitivas de partículas sedimentables y en suspensión.</li> </ul>	
Cantabria	<ul> <li>IT/APCA/01 Instrucción Técnica relativa a los acondicionamientos de los puntos de medición para garantizar la representatividad de las muestras</li> <li>IT/APCA/02 Instrucción Técnica relativa a los criterios para definir métodos de referencia para la determinación de contaminantes con métodos de muestreo manual</li> <li>IT/APCA/03 Instrucción Técnica relativa a los criterios para garantizar la representatividad de las tomas de muestra y medidas a realizar en un foco emisor en Actividades Potencialmente Contaminadoras de la Atmósfera (APCAs)</li> <li>IT/APCA/04 Instrucción Técnica relativa al informe de inspección de las Entidades Colaboradoras de la Administración en materia de medio ambiente atmosférico (ECAMAT)</li> <li>IT/APCA/05 Instrucción relativa a los criterios para la definición de superaciones de los Valores Límite de Emisión (VLE) en medidas puntuales</li> </ul>	



Comunidad Autónoma	Instrucción Técnica
Cataluña	<ul> <li>IT-AT-001 Instrucción Técnica para la clasificación en el catálogo de actividades potencialmente contaminantes de la atmósfera (CAPCA) de las instalaciones y focos emisores a la atmósfera.</li> <li>IT-AT-02 Acondicionamiento de los orificios de muestreo.</li> <li>IT-AT-03 Control de emisiones a la atmósfera en instalaciones de combustión.</li> <li>IT-AT-07 Aspectos interpretativos de la normativa vigente. Criterios de expresión de resultados de compuestos orgánicos volátiles y su valoración.</li> <li>IT-AT-08 Realización de control de emisiones a la atmósfera en las actividades extractivas de superficie con o sin instalaciones de tratamiento de productos minerales.</li> <li>IT-AT-11 Metódica de control reglamentario de los focos emisores potencialmente contaminantes de la atmósfera.</li> <li>IT-AT-013 Guía de aplicación de la norma UNE-EN 16911-1 para la determinación de velocidad y caudal en chimenea.</li> <li>IT-AT-17 Selección del método de medida de las emisiones a la atmósfera. Límite de cuantificación.</li> <li>IT-AT-19 Verificación del cumplimiento del valor límite de emisión en focos emisores de contaminantes a la atmósfera.</li> <li>IT-AT-22 Medida automática de gases de combustión.</li> </ul>
Comunidad de Madrid	<ul> <li>ATM-E-TA-01 Procedimiento de actuación como OCA en la tramitación de los controles externos y controles internos en APCA</li> <li>ATM-E-EC-02 Adecuación de focos estacionarios canalizados para la medición de las emisiones. (Resolución de 3 de diciembre de 2013 de la DGIEM)</li> <li>ATM-E-EC-03 Metodología para la medición de las emisiones de focos estacionarios canalizados.</li> <li>ATM-E-EC-04 Determinación de la representatividad de las mediciones periódicas y valoración de los resultados. Contenido del informe</li> <li>ATM-E-EC-05 Medición de gases de combustión mediante células electroquímicas.</li> <li>ATM-E-ED-01 Metodología para la medición de las emisiones difusas.</li> <li>ATM-E-ED-02 Planificación para la evaluación de las emisiones difusas y la valoración de los resultados. Contenido del informe.</li> <li>ATM-E-ED-03 Evaluación de las emisiones difusas de partículas en suspensión totales.</li> <li>ATM-E-ED-04 Evaluación de las emisiones difusas de partículas sedimentables.</li> <li>ATM-E-ED-05 Evaluación de las emisiones difusas de amoniaco (NH<sub>3</sub>)</li> <li>ATM-E-ED-06 Evaluación de las emisiones difusas de sulfuro de hidrógeno (H<sub>2</sub>S)</li> </ul>
Comunidad Foral de Navarra	<ul> <li>IT-ATM-01 Contenido mínimo de informe de medición de emisiones a la atmósfera. (Resolución de 8 de Abril de 2014 de la DGMAA)</li> <li>IT-ATM-02 Criterios de comprobación del cumplimiento de valores límite de emisiones a la atmosfera. (Resolución de 8 de Abril de 2014 de la DGMAA)</li> </ul>
Galicia	<ul> <li>IT/FE/SXCAA/09 Acondicionamiento de la sección de medida en focos emisores a la atmósfera</li> <li>IT/FE/DXCAA/10 Criterios de representatividad</li> <li>IT/FE/SXCAA/11 Criterios para definir métodos de referencia</li> <li>IT/FE/DXCAA/14 Criterios para interpretar los resultados de las medidas</li> <li>IT/FE/DXCAA/15 Criterios para la verificación de los valores límite de emisión VLE</li> </ul>
País Vasco	<ul> <li>IT-02 Controles de las emisiones</li> <li>IT-03 Control de las emisiones difusas de partículas a la atmósfera</li> <li>IT-04 Contenido mínimo de los informes ECA</li> </ul>

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.