

DEKRA INDUSTRIAL, S.A. (Unipersonal)

Dirección: Parcela R-9, Polígono de Bergondo; 15165 Bergondo (A Coruña)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **409/LE918**

Fecha de entrada en vigor: 05/03/2004

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 12 fecha 03/04/2020)

Ensayos en el sector medioambiental

Índice

CALIDAD DEL AIRE: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)	1
I. Emisiones de fuentes estacionarias	1
Soportes de muestreo de emisiones de fuentes estacionarias	1
CALIDAD DEL AIRE: Categoría I (Actividades “in situ”)	2
I. Sistemas automáticos de medida	2
Sistemas automáticos de medida	2
II. Emisiones de fuentes estacionarias	2
Emisiones de fuentes estacionarias	2

CALIDAD DEL AIRE: Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

I. Emisiones de fuentes estacionarias

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Soportes de muestreo de emisiones de fuentes estacionarias	
Partículas filtro: $(\geq 1 \text{ mg/filtro})$ disoluciones lavado: $(\geq 2 \text{ mg/muestra})$	UNE EN 13284-1
Partículas p filtro: $(\geq 1 \text{ mg/filtro})$ disoluciones lavado: $(\geq 2 \text{ mg/muestra})$	UNE ISO 9096

CALIDAD DEL AIRE: Categoría I (Actividades “in situ”)

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. Sistemas automáticos de medida

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Sistemas automáticos de medida	
Determinación de la función de calibración y ensayo de variabilidad (NGC2) y Ensayo Anual de Seguimiento (EAS) para NOx, COT, CO, Partículas, SO ₂ , Humedad, O ₂ , HF, HCl y NH ₃	UNE-EN 14181 ⁽¹⁾ UNE-EN 13284-2

II. Emisiones de fuentes estacionarias

ENSAYO		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Emisiones de fuentes estacionarias		
Muestreo		UNE-EN 15259
Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado	Partículas	UNE-ISO 9096 UNE-EN 13284-1
	Metales (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Tl, Sb, V)	UNE-ISO 14385
	Metales (Hg)	UNE-EN 13211
	Metales (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Se, Sb, Sn, Pb, Tl, V)	IT/SGI/AE/10 Método interno basado en: EPA 29
	Metales (Sn)	IT/SGI/AE/10 Método interno basado en: NOM-098-SEMARNat anexo 4
	SO ₂	UNE-EN 14791
	HCl	UNE-EN 1911
	HF	UNE-ISO 15713
	Dioxinas y furanos	UNE-EN 1948-1
	PCB	UNE-EN 1948-4
	NH ₃	IT/SGI/AE/15 Método interno basado en: US EPA CTM-027
	Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP)	UNE-ISO 11338-1

⁽¹⁾ Los apartados A.4 y A.5 del anexo A y el Anexo D quedan fuera del alcance de acreditación.

ENSAYO		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Emisiones de fuentes estacionarias		
Ensayos "in situ"	Dióxido de azufre (SO ₂) por electrometría (28 - 5000 mg/Nm ³)	IT/SGI/AE/09 Método interno basado en las IT de las Comunidades Autónomas (*)
	Óxidos de nitrógeno (NO _x) por quimioluminiscencia (4 - 1300 mg NO ₂ /Nm ³)	UNE-EN 14792
	Óxidos de nitrógeno (NO _x) por electrometría NO (13 - 2680 mg/Nm ³) NO ₂ (20 - 1000 mg/Nm ³)	IT/SGI/AE/09 Método interno basado en las IT de las Comunidades Autónomas (*)
	Monóxido de Carbono (CO) por espectrometría Infrarroja no dispersiva (2,5 - 740 mg/Nm ³)	UNE-EN 15058
	Monóxido de Carbono (CO) por electrometría (12 - 2500 mg/Nm ³)	IT/SGI/AE/09 Método interno basado en las IT de las Comunidades Autónomas (*)
	Carbono Orgánico (COT) por ionización de llama (0,5 - 1000 mg C/Nm ³)	UNE-EN 12619
	Opacidad	IT/SGI/AE/16 Método interno basado en: ASTM D2156-94
	Oxígeno (O ₂) por paramagnetismo	UNE-EN 14789
	Oxígeno (O ₂) por electrometría	IT/SGI/AE/09 Método interno basado en las IT de las Comunidades Autónomas (*)
	Humedad	UNE-EN 14790
	Velocidad y Caudal (≥ 2 m/s)	UNE-EN 16911-1 Método interno basado en: UNE 77225

Las actividades "in situ" de Calidad del Aire podrán ser llevadas a cabo desde los siguientes emplazamientos:

EMPLAZAMIENTO	DIRECCIÓN
Galicia	- A Coruña - Bergondo (Sede Central)

(*) Instrucciones Técnicas de las Comunidades Autónomas:

Comunidad Autónoma	Instrucción Técnica
Andalucía	- IT-ATM-01. Acondicionamiento de los puntos de toma de muestras. - IT-ATM-02. Criterios para garantizar la representatividad de las tomas de muestra y medidas a realizar en un foco emisor. - IT-ATM-03. Número y situación de los puntos de medida. Acondicionamiento de focos. - IT-ATM-04. Criterios para definir métodos de referencia para la determinación de contaminantes. - IT-ATM-05. Interpretación de resultados. - IT-ATM-07. Contenido mínimo de informe. Informe tipo. - IT-ATM-08.2. Métodos de medida no normalizados. Medida de Opacidad Bacharach. - IT-ATM-08.3. Métodos de medida no normalizados. Medida de gases de combustión mediante células electroquímicas. - IT-ATM-08.5. Métodos de medida no normalizados. Medida de Carbono Orgánico Total – COT. - IT-ATM-12. SAM en instalaciones que no están obligadas por legislación específica. - IT-ATM-13. SAM en instalaciones que están obligadas por legislación específica.
Cantabria	- IT-APCA-01, Rev. 00. Relativa a los acondicionamientos de los puntos de medición para garantizar la representatividad de las muestras. - IT-APCA-02, Rev. 00. Relativa a los criterios para definir métodos de referencia para la determinación de contaminantes con métodos de muestreo manual. - IT-APCA-03, Rev. 00. 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). - IT-APCA-04, Rev. 00. Relativa al informe y evaluación de conformidad de ECAMAT - IT-APCA-05, Rev.00. Criterios para la definición de superaciones de los VLE
Cataluña	- I.T.014 (excepto apartados 8.1.3; 8.1.4; 9.1.3 y 9.1.4). (Instrucció Tècnica per al calibratge de sistemes automàtics de mesura (SAM))
Galicia	- IT/FE/SXCAA/09, Rev. 4. Acondicionamiento de planos de muestreo. - IT/FE/DXCAA/10, Rev. 1. Criterios de representatividad. - IT/FE/SXCAA/11, Rev. 2. Criterios para definir métodos de referencia. - IT/FE/DXCAA/14, Rev. 2. Criterios para interpretar los resultados de las medidas. - IT/FE/DXCAA/15, Rev.1. Criterios para la verificación de los valores límite de emisión VLE. - IT-FE-DX-CAA-12, Rev.0. Certificación de SAM.
Madrid	- ATM-E-MC-01.- Rev 0: Instrucción Técnica para el aseguramiento de la Calidad para los SAM de Emisiones a la atmósfera en focos estacionarios en la CAM - ATM-E-TA-01.- Rev 0. Procedimiento de actuación como OCA en la tramitación de los controles externos y controles internos en APCA - ATM-E-EC-02. Adecuación de focos estacionarios canalizados para la medición de las emisiones. - ATM-E-EC-03. Metodología para la medición de las emisiones de focos estacionarios canalizados. - ATM-E-EC-04. Determinación de la representatividad de las mediciones periódicas y valoración de los resultados. Contenido del informe - ATM-E-EC-05. Medición de gases de combustión mediante células electroquímicas.
Navarra	- IT-ATM-01. Contenido mínimo de informe de medición de emisiones a la atmósfera. - IT-ATM-02. Criterios de comprobación del cumplimiento de valores límite de emisión a la atmósfera

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.