

LABS & TECHNOLOGICAL SERVICES AGQ, S.L.

Dirección: Ctra. A-8013, km. 8,5; 41220 Burguillos (Sevilla)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **305/LE3023**

Fecha de entrada en vigor: 19/01/2007

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 2 fecha 10/04/2026)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

	Código
Ctra. A-8013, km. 8,5; 41220 Burguillos (Sevilla)	A
Actividades <i>in situ</i>	I

Ensayos en el sector medioambiental.

Índice:

CALIDAD DEL AIRE	1
I. Emisiones de fuentes estacionarias	1
Emisiones de fuentes estacionarias	1
II. Aire Ambiente	2
Aire ambiente.....	2

CALIDAD DEL AIRE

I. Emisiones de fuentes estacionarias

TOMA DE MUESTRAS		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CODIGO
Emisiones de fuentes estacionarias			
Muestreo		UNE-EN 15259	I
Toma de muestras para su posterior análisis en laboratorio acreditado	Partículas	UNE ISO 9096 UNE-EN 13284-1	I
	SO ₂	UNE-EN 14791	I
	SO ₂	PI-506 Método interno basado en: EPA 8	I
	H ₂ SO ₄	PI-506 Método interno basado en: EPA 8	I
	SH ₂	PI-518 Método interno basado en: EPA 11 Method 11	I

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: V2p65JwzA608335eGY

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

TOMA DE MUESTRAS		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CODIGO
Emisiones de fuentes estacionarias			
Ensayos "in situ"	Dióxido de azufre (SO ₂) por electrometría (20 - 4285 mg/Nm ₃)	PI-505 Método interno basado en: IT-ATM-8.3	I
	Óxidos de nitrógeno (NO _x) por electrometría NO (9 - 2009 mg/Nm ³) NO ₂ (10 - 411 mg/Nm ³)		I
	Monóxido de Carbono (CO) por electrometría (9 - 1875 mg/Nm ³)		I
	Dióxido de Carbono (CO ₂) por espectrometría infrarroja no dispersiva		I
	Opacidad	PI-509 Método interno basado en: ASTM D-2156-09	I
	Oxígeno (O ₂) por electrometría	PI-505 Método interno basado en: IT-ATM-8.3	I
	Humedad	PI-507 Método interno basado en: UNE 14790	I
	Velocidad y caudal (≥ 2 m/s)	PI-503 Método interno basado en: UNE 77225	I

II. Aire Ambiente

TOMA DE MUESTRAS		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CODIGO
Aire ambiente			
Muestreo		Decreto 151/2006	I
		PI-523 Método interno basado en: Decreto 151/2006 IT-ATM 09 ATM-E-ED-01 ATM-E-ED-02	I
Toma de muestras para su posterior análisis en laboratorio acreditado	Partículas en suspensión totales	Decreto 151/2006 PI-520 Método interno basado en: Decreto 151/2006 IT-ATM 09 ATM-E-ED-03 ATM-E-ED-04	I
	Partículas sedimentables	Decreto 151/2006 PI-520 Método interno basado en: Orden de 10 de agosto de 1976 Decreto 151/2006 IT-ATM 09 ATM-E-ED-03 ATM-E-ED-04	I

TOMA DE MUESTRAS		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CODIGO
Aire ambiente			
	SH ₂ en solución captadora	PI-524 Método interno basado en: UNE 77202 ATM E ED 06	I
	SH ₂ en captador pasivo	PI-526 Método interno basado en: UNE EN 13528 ATM E ED 07	I
	NH ₃ en solución captadora	PI-525 Método interno basado en: ATM E ED 05	I
	NH ₃ en captador pasivo	PI-526 Método interno basado en: UNE EN 13528 ATM E ED 07	I
	COVs en captador pasivo	PI-526 Método interno basado en: UNE EN 13528	I

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, Medida de la Opacidad Bacharach - IT-ATM-08.3, Métodos de medida no normalizados. Medida de gases de combustión mediante células electroquímicas. - IT-ATM-09, Inspecciones Reglamentarias de emisiones fugitivas de partículas sedimentables y en suspensión.

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.

Emplazamientos desde los que se llevan a cabo actividades *in situ*:

Ctra. A-8013, km. 8,5; 41220 Burguillos (Sevilla)