

## ASOCIACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DE ACCIDENTES (APA) Laboratorio de Las Rozas

Dirección: C/ Londres, 38. Polígono Industrial Európolis; 28232 Las Rozas de Madrid (Madrid)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **261/LE2551**

Fecha de entrada en vigor: 11/10/2019

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 6 fecha 27/02/2026)

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

	Código
C/ Londres, 38. Polígono Industrial Európolis; 28232 Las Rozas de Madrid (Madrid)	A
<i>Actividades in situ</i>	I

### Ensayos en el sector medioambiental

#### Índice:

<b>CALIDAD DEL AIRE</b> .....	<b>1</b>
<b>I. Atmósferas laborales</b> .....	<b>1</b>
Soportes de muestreo de atmósferas laborales .....	1
<b>II. Atmósferas laborales</b> .....	<b>3</b>
Atmósferas laborales (Laboratorio Móvil) .....	3

### CALIDAD DEL AIRE

#### I. Atmósferas laborales

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CODIGO
<b>Soportes de muestreo de atmósferas laborales</b>		
Fibras de amianto y otras fibras por microscopía óptica de contraste (Índice de refracción mayor de 1,51)	UNE 81752 MTA/MA-051/A04 (INSHT)	A
Materia particulada (fracciones inhalable y respirable) ( $\geq 0,04$ mg/muestra)	PLE-051 Método interno basado en: MTA/MA-014/A11(INSHT)	A
Materia particulada (fracción inhalable) ( $\geq 0,1$ mg/muestra)	PLE-053 Método interno basado en: MTA/MA-014/A11(INSHT)	A
Sílice cristalina por espectrofotometría de IR ( $\geq 0,004$ mg cuarzo/muestra)	PLE-052 Método interno basado en: MDHS 101/2 (HSE)	A

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](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** i78TCf4RC8h6q6U7p

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**



ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CODIGO
<b>Soportes de muestreo de atmósferas laborales</b>		
Vapores orgánicos por cromatografía de gases/ionización de llama (CG/FID)	PLE-063	A
Acetato de etilo: ( $\geq 5 \text{ ug/muestra}$ )	Método interno basado en: UNE 81586	
Acetato de n-butilo: ( $\geq 5 \text{ ug/muestra}$ )		
Alcohol isobutílico: ( $\geq 11 \text{ ug/muestra}$ )		
Benceno: ( $\geq 3 \text{ ug/muestra}$ )		
Dietil éter: ( $\geq 5 \text{ ug/muestra}$ )		
Etilbenceno: ( $\geq 5 \text{ ug/muestra}$ )		
n-Heptano: ( $\geq 5 \text{ ug/muestra}$ )		
n-Hexano: ( $\geq 4 \text{ ug/muestra}$ )		
n-Nonano: ( $\geq 5 \text{ ug/muestra}$ )		
n-Octano: ( $\geq 5 \text{ ug/muestra}$ )		
Percloroetileno: ( $\geq 10 \text{ ug/muestra}$ )		
Tolueno: ( $\geq 5 \text{ ug/muestra}$ )		
Tricloroetileno: ( $\geq 10 \text{ ug/muestra}$ )		
1,2,3-Trimetilbenceno: ( $\geq 5 \text{ ug/muestra}$ )		
1,2,4-Trimetilbenceno: ( $\geq 5 \text{ ug/muestra}$ )		
1,3,5-Trimetilbenceno: ( $\geq 5 \text{ ug/muestra}$ )		
o -Xileno: ( $\geq 5 \text{ ug/muestra}$ )		
m+p-Xileno: ( $\geq 5 \text{ ug/muestra}$ )		
Benceno por cromatografía de gases/masas (CG/MS) ( $\geq 0.5 \text{ ug/muestra}$ )	PLE-076	A
	Método interno basado en: UNE 81586	

## II. Atmósferas laborales

ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CODIGO
<b>Atmósferas laborales (Laboratorio Móvil)</b>		
Fibras de amianto y otras fibras por microscopía óptica de contraste (Índice de refracción mayor de 1,51)	UNE 81752 MTA/MA-051/A04 (INSHT)	I

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*:

C/ Londres, 38. Polígono Industrial Európolis; 28232 Las Rozas de Madrid (Madrid)