



INFORME DE ENSAYO PM ₁₀	Número	057-2025
Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid Laboratorio de Ensayos Paseo del Hospital Militar 11 bis (Casa del Barco) 47007 Valladolid		
		Tlf 983426222 fax 983426210

Estación:	Laboratorio RCCAVA	Equipo:	Número de Serie:
Arco Ladrillo II		Captador PM10	A-010/0849
Ciente: Población y Administraciones pertinentes			
Instrumental: Balanza Mettler XP 105DR			
Instrumental: Termómetro Testo 177-H1			
Instrumental: Higrómetro Testo 177-H1			
Instrumental: Caudalímetro C A V			
Código de la Muestra PM ₁₀	080325		
Fecha inicio del ensayo	26/02/2025		
	Fecha de captura	08/03/2025	
	Fecha Fin del ensayo	14/03/2025	

Material a ensayar	Ensayo	Procedimiento de ensayo:
Aire ambiente	Determinación del contenido en material particulado fracción PM ₁₀ en aire ambiente	PNT 504.6

Resumen del método

El método de determinación de la fracción PM₁₀ dentro del material particulado presente en la atmósfera, contiene tres partes, la primera consistente en la codificación de los soportes de muestra y pesada en blanco en el laboratorio de la RCCAVA, la segunda consistente en la captura de muestra mediante el uso de un captador de alto volumen 30 m³ hora y una tercera mediante una nueva pesada en laboratorio para obtener la masa diferencial entre las dos pesadas. Las muestras se toman de forma integrada a lo largo de 24 horas.

Técnico de Laboratorio de la RCCAVA	
Natalia García García	
FIRMADO DIGITALMENTE	
Director General de la RCCAVA	
Andrés Herguedas García	
FIRMADO DIGITALMENTE	

Código Seguro de Verificación	IVVH2D2THVRK4TE4QA6UNZYA6Q	Fecha	19/05/2025 09:38:52
Normativa	Firma electrónica de confianza, de conformidad con la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza		
Firmante	ANDRÉS HERGUEDAS GARCÍA		
Firmante	ANDRÉS HERGUEDAS GARCÍA		
Firmante	NATALIA GARCÍA GARCÍA		
Url de verificación	https://sede.valladolid.es/moad/verifirma-moad/code/IVVH2D2THVRK4TE4QA6UNZYA6Q	Página	1/2





INFORME DE ENSAYO PM ₁₀	Número	057-2025
------------------------------------	--------	----------

Resultado del ensayo

Código de la muestra PM ₁₀			080325
Masa PM ₁₀	4,5	µg/Nm ³	

Resultados referidos a 273 K y 101,3 kPa

Resultado del ensayo

Código de la muestra PM ₁₀			080325
Masa PM ₁₀	3,9	µg/m ³	

Resultados referidos a condiciones ambientales

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la aprobación del laboratorio que lo emite.
Los resultados solo aplican al objeto de ensayo identificado en la página 1

Código Seguro de Verificación	IVVH2D2THVRK4TE4QA6UNZYA6Q	Fecha	19/05/2025 09:38:52
Normativa	Firma electrónica de confianza, de conformidad con la ley 6/2020, de 11 de noviembre, reguladora de determinados aspectos de los servicios electrónicos de confianza		
Firmante	ANDRÉS HERGUEDAS GARCÍA		
Firmante	ANDRÉS HERGUEDAS GARCÍA		
Firmante	NATALIA GARCÍA GARCÍA		
Url de verificación	https://sede.valladolid.es/moad/verifirma-moad/code/IVVH2D2THVRK4TE4QA6UNZYA6Q	Página	2/2

