



INFORME DE ENSAYO PM ₁₀		Número	297-2025
Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Valladolid			
Laboratorio de Ensayos			
Paseo del Hospital Militar 11 bis (Casa del Barco)		Tlf 983426222	
47007 Valladolid		fax 983426210	

Estación:	Laboratorio RCCAVA	Equipo:	CAV-001	
Arco Ladrillo II		Captador PM10		
Cliente: Ayuntamiento de Valladolid				
Código de la Muestra PM ₁₀	251225		Fecha de captura	25/12/2025
Fecha inicio del ensayo	17/12/2025		Fecha Fin del ensayo	09/01/2026

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 del Servicio de Medio Ambiente	
Andrés Herguedas García	
FIRMADO DIGITALMENTE	

Código Seguro de Verificación	IVVH2IB4HY7JJ2RC447XGY7WJ4	Fecha	21/01/2026 14:19:11
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/IVVH2IB4HY7JJ2RC447XGY7WJ4	Página	1/2





INFORME DE ENSAYO PM ₁₀	Número	297-2025
------------------------------------	--------	----------

Resultado del ensayo

Código de la muestra PM ₁₀			251225
Masa PM ₁₀	7,9	µg/Nm ³	

Resultados referidos a 273 K y 101,3 kPa

Resultado del ensayo

Código de la muestra PM ₁₀			251225
Masa PM ₁₀	7,0	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	IVVH2IB4HY7JJ2RC447XGY7WJ4	Fecha	21/01/2026 14:19:11
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/IVVH2IB4HY7JJ2RC447XGY7WJ4	Página	2/2

