



INFORME DE ENSAYO PM₁₀	Número	E002-2026
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

Ubicación:	Laboratorio RCCAVA	Equipo:	CAV-001
Arco Ladrillo II		Captador PM10	
Cliente: Ayuntamiento de Valladolid			
Código de la Muestra PM ₁₀	160126	Fecha de captura	16/01/2026
Fecha inicio del ensayo		Fecha Fin del ensayo	

Material a ensayar	Ensayo	Procedimiento de ensayo:
Aire ambiente	Determinación del contenido en material particulado fracción PM₁₀ 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, 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	IVVH2PSZBRB5Z5BLVXXCOALUKA	Fecha	21/04/2026 08:08:20
Normativa	Firma electrónica de confianza		
Firmante	ANDRÉS HERGUEDAS GARCÍA		
Firmante	NATALIA GARCÍA GARCÍA		
Url de verificación	https://sede.valladolid.es/moad/verifirma-moad/code/IVVH2PSZBRB5Z5BLVXXCOALUKA	Página	1/2





INFORME DE ENSAYO PM₁₀	Número	E002-2026
--	---------------	-----------

Resultado del ensayo **

Código de la muestra PM ₁₀			160126
Masa PM ₁₀	8,3	µg/Nm ³	

Resultados referidos a 273 K y 101,3 kPa

Resultado del ensayo **

Código de la muestra PM ₁₀			160126
Masa PM ₁₀	7,4	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.

* El instrumental no corresponde al indicado puesto que el ensayo analítico ha sido realizado en LARECA (Laboratorio Regional de Calidad Ambiental) de la Junta de Castilla y León.

** Los resultados del ensayo son aportados por el laboratorio externo LARECA (Laboratorio Regional de Calidad Ambiental)

Código Seguro de Verificación	IVVH2PSZBRB5Z5BLVXXCOALUKA	Fecha	21/04/2026 08:08:20
Normativa	Firma electrónica de confianza		
Firmante	ANDRÉS HERGUEDAS GARCÍA		
Firmante	NATALIA GARCÍA GARCÍA		
Url de verificación	https://sede.valladolid.es/moad/verifirma-moad/code/IVVH2PSZBRB5Z5BLVXXCOALUKA	Página	2/2

