Ayuntamiento de Valladolid Servicio de Medio Ambiente **RCCAVA**



Página 1 de 2

INFORME DE ENSAYO PM ₁₀	Número	E001-2023
Red de Control de la Contaminación Atmosférica de Va	ılladolid	
Laboratorio de Ensayos		
Paseo del Hospital Militar 11 bis (Casa del Barco)	TIf 983426222	
47007 Valladolid	fax 983426210	1

Ubicad	ción:	Laboratorio RCCAVA		Equipo:	Número de Serie:
Arco La	drillo II			Captador PM10	A-010/0849
Cliente: Población y Administraciones pertinentes					
	Instrumental:	Balanza Mettler XP 105DR*		Trazabilidad E	NAC
Instrumental: Termómetro Testo		sto 177-H1*	Trazabilidad E	NAC	
Instrumental: Higrómetro Tes		to 177-H1*	Trazabilidad E	NAC	
Instrumental: Caudalímetro C A		CAV	Trazabilidad E	NAC	
Código de la Mue	estra PM ₁₀	060123			
	Fecha inicio	o del ensayo			
		Fecha de captura		06/01/2023	
		Fecha Fin o		del ensavo	

Material a ensayar	Ensayo	Procedimiento de ensayo:
Aire ambiente	Determinación del contenido en material particulado fracción ${\bf PM_{10}}$ 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, 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.

1			
Técnico de Laboratorio de la RCCAVA			
Natalia García García			
FIRMADO DIGITALMENTE			
	Director General de la RCCAVA		
Andrés Herguedas García			
FIRMADO DIGITALMENTE			

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: NATALIA GARCÍA GARCÍA Fecha Firma: 03/03/2023 13:56

ANDRES HERGUEDAS GARCÍA Fecha Firma: 06/03/2023 10:32

Ayuntamiento de **Valladolid**Servicio de Medio Ambiente RCCAVA

Página 2 de 2

INFORME DE ENSAYO PM₁₀

Número

E001-2023

Resultado del ensayo **

Código de la muestra PM ₁₀			060123
Masa PM ₁₀	13,1	μg/Nm³	

Resultados referidos a 273 K y 101,3 kPa

Resultado del ensayo **

Código de la muestra PM₁₀			060123
Masa PM ₁₀	11,7	μg/m³	

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)

DOCUMENTO FIRMADO ELECTRONICAMENTE

Firmado por: NATALIA GARCÍA GARCÍA Fecha Firma: 03/03/2023 13:56

ANDRES HERGUEDAS GARCÍA Fecha Firma: 06/03/2023 10:32