



<b>INFORME DE ENSAYO PM<sub>10</sub></b>	<b>Número</b>	<b>32-2016</b>
--	---------------	----------------

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

<b>Estación:</b>	<b>Laboratorio RCCAVA</b>	<b>Equipo:</b>	<b>Número de Serie:</b>
<b>Arco Ladrillo II</b>		<b>Captador PM10</b>	<b>A-010/0849</b>

**Cliente: Población y Administraciones pertinentes**

Instrumental:	Balanza Mettler XP 205DR	Trazabilidad <b>ENAC</b>
Instrumental:	Termómetro Testo 177-H1	Trazabilidad <b>ENAC</b>
Instrumental:	Higrómetro Testo 177-H1	Trazabilidad <b>ENAC</b>
Instrumental:	Caudalímetro C A V	Trazabilidad <b>ENAC</b>
Instrumental:	Barómetro Testo 511	Trazabilidad <b>ENAC</b>

Código de la Muestra PM <sub>10</sub>	<b>250116</b>
Fecha inicio del ensayo	<b>14/01/2016</b>
Fecha de captura	<b>25/01/2016</b>
Fecha Fin del ensayo	<b>16/02/2016</b>

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

**Resumen del método**

El método de determinación de la fracción PM<sub>10</sub> 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 m<sup>3</sup> 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.

El Director técnico

José Carlos García Pérez

FIRMA, SELLO Y FECHA DE EMISIÓN



**INFORME DE ENSAYO PM<sub>10</sub>**

Número

32-2016

Resultado del ensayo

Código de la muestra PM <sub>10</sub>		250116
Masa PM <sub>10</sub>	31,8	µg/Nm <sup>3</sup>

Resultados referidos a 273 K y 101,3 kPa

Resultado del ensayo

Código de la muestra PM <sub>10</sub>		250116
Masa PM <sub>10</sub>	28,4	µg/m <sup>3</sup>

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

La incertidumbre de ensayo se encuentra a disposición de cualquier cliente que lo solicite