

Fecha	PM-10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM-2.5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM-1.0 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
01/02/2015	16	V	11	V	6	V
02/02/2015	14	V	9	V	5	V
03/02/2015		N		N		N
04/02/2015		N		N		N
05/02/2015		N		N		N
06/02/2015		N		N		N
07/02/2015	20	V	14	V	11	V
08/02/2015	20	V	13	V	10	V
09/02/2015	37	V	24	V	15	V
10/02/2015	21	V	13	V	8	V
11/02/2015	16	V	11	V	7	V
12/02/2015	20	V	15	V	11	V
13/02/2015	30	V	17	V	12	V
14/02/2015	25	V	15	V	10	V
15/02/2015	17	V	12	V	8	V
16/02/2015	28	V	13	V	7	V
17/02/2015	18	V	14	V	8	V
18/02/2015	38	V	27	V	18	V
19/02/2015	36	V	24	V	18	V
20/02/2015	24	V	18	V	13	V
21/02/2015	16	V	13	V	9	V
22/02/2015	14	V	9	V	5	V
23/02/2015	18	V	11	V	7	V
24/02/2015	19	V	11	V	6	V
25/02/2015	13	V	9	V	5	V
26/02/2015	20	V	13	V	8	V
27/02/2015	26	V	13	V	8	V
28/02/2015	24	V	14	V	8	V

<b>Máximo</b>	<b>38,1</b>		<b>26,8</b>		<b>18,1</b>	
<b>Mínimo</b>	<b>13,4</b>		<b>8,9</b>		<b>4,8</b>	
<b>Media</b>	<b>22,1</b>		<b>14,2</b>		<b>9,2</b>	

**Códigos de validación:**

- V Dato válido
- D Fallo técnico
- C Calibración equipo
- F Fallo de tensión
- N Causa desconocida
- M Mantenimiento
- (\*) Insuficiente número de datos