

**Estación: Fábrica de Cemento de Lloseta****Ubicación de la estación:**

**Dirección** Depuradora de Lloseta  
**Localidad** Lloseta 07360  
**Técnica anal.** Dispersión luz 90°

**Latitud** 394232N  
**Longitud** 025153E  
**Altura** 127 m

**Informe mensual de concentraciones medias de datos validados**  
**Datos del mes de noviembre de 2013**

Fecha	PM-10 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM-2.5 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		PM-1.0 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
01/11/2013	13	V	8	V	4	V
02/11/2013	19	V	10	V	6	V
03/11/2013	17	V	9	V	5	V
04/11/2013	13	V	8	V	4	V
05/11/2013	12	V	6	V	3	V
06/11/2013	16	V	7	V	4	V
07/11/2013	33	V	15	V	9	V
08/11/2013	22	V	12	V	8	V
09/11/2013	18	V	12	V	8	V
10/11/2013	32	V	9	V	4	V
11/11/2013	24	V	11	V	6	V
12/11/2013	15	V	8	V	4	V
13/11/2013	14	V	8	V	4	V
14/11/2013	28	V	14	V	8	V
15/11/2013	13	V	11	V	7	V
16/11/2013	14	V	9	V	5	V
17/11/2013	18	V	11	V	8	V
18/11/2013	12	V	8	V	5	V
19/11/2013	17	V	9	V	5	V
20/11/2013	18	V	9	V	5	V
21/11/2013	12	V	7	V	4	V
22/11/2013	13	V	8	V	4	V
23/11/2013	16	V	10	V	6	V
24/11/2013	14	V	10	V	6	V
25/11/2013	35	V	15	V	10	V
26/11/2013	16	V	11	V	6	V
27/11/2013	16	V	11	V	7	V
28/11/2013	11	V	7	V	4	V
29/11/2013	16	V	11	V	8	V
30/11/2013	23	V	17	V	13	V

<b>Máximo</b>	<b>35</b>		<b>17</b>		<b>13</b>	
<b>Mínimo</b>	<b>11</b>		<b>6</b>		<b>3</b>	
<b>Media</b>	<b>18</b>		<b>10</b>		<b>6</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