

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE ENERO 2013**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>			
<b>2013</b>	<b>Ud</b>	<b>ENERO</b>	
		<b>Media diaria</b>	<b>Máxima diaria</b>
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	3,15	4,99
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3	0,48
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	7,6	18,01
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	96,15	123,7
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	0,56	1,95
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,47	2,82

La toma de muestras para los parámetros no continuos correspondiente al mes de enero que corresponde a la línea nº 1, no se ha podido realizar por estar dicha línea parada.

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE FEBRERO 2013**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>			
<b>2013</b>	<b>Ud</b>	<b>FEBRERO</b>	
		<b>Media diaria</b>	<b>Máxima diaria</b>
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	3,42	4,26
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	0,31	0,5
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	8,18	20,75
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	84,60	90,91
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	0,88	2,05
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,71	2,86

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>			
<b>2013</b>	<b>Ud</b>	<b>FEBRERO</b>	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,02	
Cd+TI	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0045	
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0003	
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0329	
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0087	

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE MARZO 2013**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>			
<b>2013</b>	<b>Ud</b>	<b>MARZO</b>	
		<b>Media diaria</b>	<b>Máxima diaria</b>
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	3,11	4,2
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	0,48	1,27
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	12,24	26,74
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	101,99	121,55
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	1,05	1,9
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,8	2,1

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>		
<b>2013</b>	<b>Ud</b>	<b>MARZO</b>
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0049
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0006
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0311
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0046

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE ABRIL 2013**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>			
<b>2013</b>	<b>Ud</b>	<b>ABRIL</b>	
		<b>Media diaria</b>	<b>Máxima diaria</b>
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	3,13	4,36
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	0,49	0,56
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	12,24	26,95
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	100,03	118,51
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	1,05	1,61
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,88	2,07

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>		
<b>2013</b>	<b>Ud</b>	<b>ABRIL</b>
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0059
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0005
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0291
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0037

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE MAYO 2013**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>			
<b>2013</b>	<b>Ud</b>	<b>MAYO</b>	
		<b>Media diaria</b>	<b>Máxima diaria</b>
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	2,67	4,05
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	0,56	0,60
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	13,73	28,81
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	100,61	119,21
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	1,08	2,02
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	1,00	2,15

La toma de muestras para los parámetros no continuos correspondiente al mes de mayo que corresponde a la línea nº 2, no se ha podido realizar por estar dicha línea parada.

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE JUNIO 2013**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>			
<b>2013</b>	<b>Ud</b>	<b>JUNIO</b>	
		<b>Media diaria</b>	<b>Máxima diaria</b>
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	2,43	3,56
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	0,47	1,36
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	14,32	37,78
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	95,62	124,84
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	1,01	2,53
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,74	2,74

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>			
<b>2013</b>	<b>Ud</b>	<b>JUNIO</b>	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,02	
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0044	
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0006	
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0373	
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0031	

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE JULIO 2013**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>			
2013	Ud	JULIO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	2,69	3,54
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	0,4	0,83
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	15,36	30,75
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	101,14	118,67
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	1,01	1,64
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,49	2,02

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>			
2013	Ud	JULIO	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,02	
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0047	
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0004	
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0278	
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0027	

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE AGOSTO 2013**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>			
2013	Ud	AGOSTO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	2,87	3,67
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	0,4	0,89
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	12,96	24,41
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	101,14	125,66
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	0,99	1,74
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,41	2,14

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>			
2013	Ud	AGOSTO	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,02	
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0096	
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0005	
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0463	
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0027	

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE SEPTIEMBRE 2013**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>			
2013	Ud	SEPTIEMBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	2,85	3,36
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	0,45	0,97
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	12,64	30,54
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	101,02	119,45
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	1	2,11
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,52	2,66

La toma de muestras para los parámetros no continuos correspondiente al mes de septiembre que corresponde a la línea nº 3, no se ha podido realizar por estar dicha línea parada.

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE OCTUBRE 2013**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>			
2013	Ud	OCTUBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	3,07	4,21
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	0,6	5,03
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	11,44	25,84
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	101,46	124,81
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	1,16	2,09
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,65	2,39

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>			
2013	Ud	OCTUBRE	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,02	
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0050	
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0008	
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0271	
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0037	

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE NOVIEMBRE 2013**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>			
2013	Ud	NOVIEMBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	3,29	4,65
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	0,38	0,64
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	9,32	30,97
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	101	124,93
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	1,06	2,34
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,49	3,01

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>			
2013	Ud	NOVIEMBRE	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,02	
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0047	
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0008	
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0442	
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0139	

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE DICIEMBRE 2013**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>			
2013	Ud	DICIEMBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	3,2	4,4
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	0,22	0,67
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	9,41	33,09
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	93,62	115,87
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	1,49	2,4
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,37	2

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>			
2013	Ud	DICIEMBRE	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,02	
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0063	
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0003	
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0301	
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0138	