

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE ENERO 2014

MEDICIONES EN CONTINUO			
2014	Ud	ENERO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,77	5,11
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,17	0,42
CO	mg/Nm ³	10,83	26,36
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	93,03	112,65
COV	mg de COT/Nm ³	1,73	2,38
SO ₂	mg/Nm ³	0,47	1,75

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2014	Ud	ENERO
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0037
Hg	mg/Nm ³	<0,0004
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0381
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0028

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE FEBRERO 2014

MEDICIONES EN CONTINUO			
2014	Ud	FEBRERO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,04	5,59
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,06	0,17
CO	mg/Nm ³	8,02	15,1
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	85,90	92,14
COV	mg de COT/Nm ³	2,18	2,52
SO ₂	mg/Nm ³	0,35	1,77

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2014	Ud	FEBRERO
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0033
Hg	mg/Nm ³	0,0021
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,1538
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0077

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE MARZO 2014

MEDICIONES EN CONTINUO			
2014	Ud	MARZO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,11	5,17
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,09	0,28
CO	mg/Nm ³	8,06	12,45
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	86,46	94,4
COV	mg de COT/Nm ³	2,2	2,56
SO ₂	mg/Nm ³	0,56	2,21

La toma de muestras para los parámetros no continuos correspondiente al mes de Marzo 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 ABRIL 2014

MEDICIONES EN CONTINUO			
2014	Ud	ABRIL	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,67	5,04
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,3	2,83
CO	mg/Nm ³	11,54	47,67
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	92,35	131,08
COV	mg de COT/Nm ³	1,64	2,59
SO ₂	mg/Nm ³	0,6	2,48

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2014	Ud	ABRIL
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0048
Hg	mg/Nm ³	<0,0007
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,083
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0018

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE MAYO 2014

MEDICIONES EN CONTINUO			
2014	Ud	MAYO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,39	4,55
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,4	0,51
CO	mg/Nm ³	13,03	31,47
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	98,26	116,63
COV	mg de COT/Nm ³	1,27	1,99
SO ₂	mg/Nm ³	0,82	2,48

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 2014

MEDICIONES EN CONTINUO			
2014	Ud	JUNIO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,97	5,04
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,45	0,55
CO	mg/Nm ³	13,58	31,13
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	101,31	144,01
COV	mg de COT/Nm ³	1,31	2,08
SO ₂	mg/Nm ³	1,01	4,62

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2014	Ud	JUNIO
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+TI	mg/Nm ³	<0,0044
Hg	mg/Nm ³	0,0007
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,028
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0034

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE JULIO 2014

MEDICIONES EN CONTINUO			
2014	Ud	JULIO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,02	6,2
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,5	0,7
CO	mg/Nm ³	15,76	34,64
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	97,8	120,35
COV	mg de COT/Nm ³	1,35	2,17
SO ₂	mg/Nm ³	0,92	2,04

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2014	Ud	JULIO
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0063
Hg	mg/Nm ³	0,0004
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0199
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0048

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE AGOSTO 2014

MEDICIONES EN CONTINUO			
2014	Ud	AGOSTO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4	5,66
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,55	0,7
CO	mg/Nm ³	14,14	27,23
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	99,67	116,7
COV	mg de COT/Nm ³	1,34	2,29
SO ₂	mg/Nm ³	0,62	2,01

La toma de muestras para los parámetros no continuos correspondiente al mes de Agosto 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 SEPTIEMBRE 2014

MEDICIONES EN CONTINUO			
2014	Ud	SEPTIEMBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,03	6,52
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,4	1,27
CO	mg/Nm ³	12,12	33,87
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	93,64	120,19
COV	mg de COT/Nm ³	1,79	3,01
SO ₂	mg/Nm ³	0,77	2,67

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2014	Ud	SEPTIEMBRE
HF	mg/Nm ³	0,44
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0052
Hg	mg/Nm ³	0,0006
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0339
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,005

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE OCTUBRE 2014

MEDICIONES EN CONTINUO			
2014	Ud	OCTUBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,63	4,28
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,34	2,65
CO	mg/Nm ³	15,7	39,07
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	94,16	119,64
COV	mg de COT/Nm ³	1,84	3,17
SO ₂	mg/Nm ³	0,75	3,69

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2014	Ud	OCTUBRE
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0064
Hg	mg/Nm ³	0,0006
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0508
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,002

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE NOVIEMBRE 2014

MEDICIONES EN CONTINUO			
2014	Ud	NOVIEMBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,86	5,24
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,15	0,6
CO	mg/Nm ³	13,25	24,6
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	96,82	126,97
COV	mg de COT/Nm ³	1,84	2,71
SO ₂	mg/Nm ³	0,56	1,69

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2014	Ud	NOVIEMBRE
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0048
Hg	mg/Nm ³	0,0009
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0342
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0059

MEDICIONES EN CONTINUO			
2014	Ud	DICIEMBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,95	6,03
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,08	0,28
CO	mg/Nm ³	9,84	26,83
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	93,88	117,96
COV	mg de COT/Nm ³	1,82	2,75
SO ₂	mg/Nm ³	0,34	1,66

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2014	Ud	DICIEMBRE
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0031
Hg	mg/Nm ³	0,0009
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0232
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0024