VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE ENERO 2014

MEDICIONES EN CONTINUO			
2014	Ud	ENERO	
		Media	Máxima
		diaria	diaria
HCI	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+TI	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	Máxima
		diaria	diaria
HCI	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+TI	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	Máxima
		diaria	diaria
HCI	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
HCI	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+TI	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
HCI	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	Máxima
		diaria	diaria
HCI	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
HCI	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+TI	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	Máxima
		diaria	diaria
HCI	mg/Nm ³	4	5,66
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,55	0,7
СО	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	Máxima
		diaria	diaria
HCI	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+TI	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
HCI	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+TI	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	Máxima
		diaria	diaria
HCI	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+TI	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	Máxima
		diaria	diaria
HCI	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+TI	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	