

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE ENERO 2012

MEDICIONES EN CONTINUO			
2012	Ud	ENERO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	2,78	3,87
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,62	1,5
CO	mg/Nm ³	9,9	23,24
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	92,63	116,11
COV	mg de COT/Nm ³	0,83	1,58
SO ₂	mg/Nm ³	0,18	1,66

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2012	Ud	ENERO
HF	mg/Nm ³	0,25
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0035
Hg	mg/Nm ³	<0,0003
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0673
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,004

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE FEBRERO 2012

MEDICIONES EN CONTINUO			
2012	Ud	FEBRERO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	2,77	3,94
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,67	1,67
CO	mg/Nm ³	11,06	22,34
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	92,26	116,79
COV	mg de COT/Nm ³	0,85	2,12
SO ₂	mg/Nm ³	0,25	1,19

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2012	Ud	FEBRERO
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0043
Hg	mg/Nm ³	0,0017
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0414
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0068

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE MARZO 2012

MEDICIONES EN CONTINUO			
2012	Ud	MARZO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	2,9	4,11
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,7	1,58
CO	mg/Nm ³	10,42	19,49
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	93,43	122,27
COV	mg de COT/Nm ³	0,87	1,66
SO ₂	mg/Nm ³	0,33	1,08

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2012	Ud	MARZO
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0035
Hg	mg/Nm ³	0,0008
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0309
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0021

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE ABRIL 2012

MEDICIONES EN CONTINUO			
2012	Ud	ABRIL	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	2,84	4,2
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,73	1,63
CO	mg/Nm ³	10,78	31,41
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	95,33	129,95
COV	mg de COT/Nm ³	0,92	1,68
SO ₂	mg/Nm ³	0,33	1,76

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2012	Ud	ABRIL
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0034
Hg	mg/Nm ³	0,0015
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0331
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0453

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE MAYO 2012

MEDICIONES EN CONTINUO			
2012	Ud	MAYO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	2,95	4,05
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,84	2,27
CO	mg/Nm ³	13,34	30,54
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	97,71	128,85
COV	mg de COT/Nm ³	0,84	1,98
SO ₂	mg/Nm ³	0,47	2,18

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2012	Ud	MAYO
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0057
Hg	mg/Nm ³	<0,0019
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0419
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0057

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE JUNIO 2012

MEDICIONES EN CONTINUO			
2012	Ud	JUNIO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	2,98	4,75
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,79	2,19
CO	mg/Nm ³	18,30	35,34
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	94,03	124,16
COV	mg de COT/Nm ³	0,99	2,06
SO ₂	mg/Nm ³	0,64	2,25

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2012	Ud	JUNIO
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0030
Hg	mg/Nm ³	<0,0002
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0283
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0026

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE JULIO 2012

MEDICIONES EN CONTINUO			
2012	Ud	JULIO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,86	4,44
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,15	0,41
CO	mg/Nm ³	17,27	26,49
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	85,85	97,10
COV	mg de COT/Nm ³	1,24	2,12
SO ₂	mg/Nm ³	0,52	1,98

La toma de muestras para los parámetros no continuos correspondiente al mes de julio 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 AGOSTO 2012

MEDICIONES EN CONTINUO			
2012	Ud	AGOSTO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,19	5,33
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,19	0,49
CO	mg/Nm ³	11,25	23,66
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	94,15	103,1
COV	mg de COT/Nm ³	1,08	2,02
SO ₂	mg/Nm ³	0,51	1,98

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2012	Ud	AGOSTO
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0038
Hg	mg/Nm ³	<0,0001
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0915
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0093

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE SEPTIEMBRE 2012

MEDICIONES EN CONTINUO			
2012	Ud	SEPTIEMBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,29	4,51
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,43	2,17
CO	mg/Nm ³	8,93	25,64
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	104,2	134,71
COV	mg de COT/Nm ³	0,93	2,3
SO ₂	mg/Nm ³	0,28	1,17

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2012	Ud	SEPTIEMBRE
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0036
Hg	mg/Nm ³	<0,0002
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0818
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0026

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE OCTUBRE 2012

MEDICIONES EN CONTINUO			
2012	Ud	OCTUBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,46	5,81
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,26	0,49
CO	mg/Nm ³	11,87	26,66
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	98,63	129,47
COV	mg de COT/Nm ³	1,11	2,13
SO ₂	mg/Nm ³	0,39	2,23

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2012	Ud	OCTUBRE
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0035
Hg	mg/Nm ³	0,0001
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,025
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0026

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE NOVIEMBRE 2012

MEDICIONES EN CONTINUO			
2012	Ud	NOVIEMBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	2,95	5,56
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,27	0,45
CO	mg/Nm ³	9,30	20,85
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	94,36	123,77
COV	mg de COT/Nm ³	0,96	2,86
SO ₂	mg/Nm ³	0,30	1,93

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2012	Ud	NOVIEMBRE
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0042
Hg	mg/Nm ³	0,0006
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0323
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0262

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE DICIEMBRE 2012

MEDICIONES EN CONTINUO			
2012	Ud	DICIEMBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,08	4,45
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,34	1,02
CO	mg/Nm ³	8,56	19,50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	95,00	121,12
COV	mg de COT/Nm ³	0,77	2,24
SO ₂	mg/Nm ³	0,49	1,63

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2012	Ud	DICIEMBRE
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0056
Hg	mg/Nm ³	0,0033
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0222
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0025