

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES

2010	Ud	ENERO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,89	8,23
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,13	0,32
CO	mg/Nm ³	9,82	20,03
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	120,28	138,48
COV	mg de COT/Nm ³	2,66	3,44
SO ₂	mg/Nm ³	0,27	0,65

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES

2010	Ud	ENERO
HF	mg/Nm ³	<0,07
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0032
Hg	mg/Nm ³	<0,00095
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0330
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0053

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES

2010	Ud	FEBRERO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,11	5,94
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,15	0,5
CO	mg/Nm ³	13,32	24,41
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	118,01	127,57
COV	mg de COT/Nm ³	2,64	3,14
SO ₂	mg/Nm ³	0,28	0,69

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES

2010	Ud	FEBRERO
HF	mg/Nm ³	<0,07
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0037
Hg	mg/Nm ³	<0,00999
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0392
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0019

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES

2010	Ud	MARZO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,99	5,16
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,15	0,46
CO	mg/Nm ³	12,14	24,52
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	117,22	135,44
COV	mg de COT/Nm ³	2,67	3,37
SO ₂	mg/Nm ³	0,32	1,1

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES

2010	Ud	MARZO
HF	mg/Nm ³	<0,07
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0099
Hg	mg/Nm ³	<0,00048
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0383
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0058

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES

2010	Ud	ABRIL	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,02	6,11
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,22	1,11
CO	mg/Nm ³	14,32	29,94
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	118,38	130,85
COV	mg de COT/Nm ³	2,7	3,42
SO ₂	mg/Nm ³	0,3	0,96

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES

2010	Ud	ABRIL
HF	mg/Nm ³	0,12
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0034
Hg	mg/Nm ³	<0,00054
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0293
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0055

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2010	Ud	MAYO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,35	6,36
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,18	0,68
CO	mg/Nm ³	15,21	30,22
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	122,82	138,76
COV	mg de COT/Nm ³	2,74	3,63
SO ₂	mg/Nm ³	0,35	1,18

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2010	Ud	MAYO	
HF	mg/Nm ³	<0,06	
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0038	
Hg	mg/Nm ³	<0,0022	
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0463	
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0092	

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2010	Ud	JUNIO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,26	5,42
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,22	0,70
CO	mg/Nm ³	15,22	28,70
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	123,76	146,09
COV	mg de COT/Nm ³	2,82	4,06
SO ₂	mg/Nm ³	0,19	1,06

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2010	Ud	JUNIO	
HF	mg/Nm ³	<0,06	
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,00329	
Hg	mg/Nm ³	<0,00219	
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,03515	
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0023	

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2010	Ud	JULIO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,38	5,64
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,32	1,57
CO	mg/Nm ³	21,35	37,23
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	117,36	151,05
COV	mg de COT/Nm ³	3,45	5,04
SO ₂	mg/Nm ³	0,11	1,48

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES		
2010	Ud	JULIO
		HF
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0092
Hg	mg/Nm ³	<0,00515
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0404
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0103

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2010	Ud	AGOSTO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,22	7,87
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,16	0,44
CO	mg/Nm ³	20,48	33,35
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	113,76	146,31
COV	mg de COT/Nm ³	3,24	4,81
SO ₂	mg/Nm ³	0,11	1,06

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES		
2010	Ud	AGOSTO
		HF
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0061
Hg	mg/Nm ³	<0,00187
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0475
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0693

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2010	Ud	SEPTIEMBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,33	5,35
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,15	0,44
CO	mg/Nm ³	17,67	35,08
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	113,94	154,43
COV	mg de COT/Nm ³	3,10	3,92
SO ₂	mg/Nm ³	0,08	0,63

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2010	Ud	SEPTIEMBRE	
		HF	mg/Nm ³
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0062	
Hg	mg/Nm ³	<0,0006	
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0732	
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0019	

(*): Valor correspondiente a la toma de muestra realizada el mes anterior

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2010	Ud	OCTUBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,11	5,13
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,19	2,12
CO	mg/Nm ³	14,09	32,52
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	125,46	147,95
COV	mg de COT/Nm ³	3,13	3,86
SO ₂	mg/Nm ³	0,13	0,9

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2010	Ud	OCTUBRE	
		HF	mg/Nm ³
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0137	
Hg	mg/Nm ³	<0,0014	
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,1096	
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0047	

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES

2010	Ud	NOVIEMBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,2	4,96
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,27	0,71
CO	mg/Nm ³	8,75	22,67
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	126,85	142,69
COV	mg de COT/Nm ³	3,16	4,2
SO ₂	mg/Nm ³	0,11	0,88

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES

2010	Ud	NOVIEMBRE
HF	mg/Nm ³	<0,19
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0049
Hg	mg/Nm ³	<0,0086
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0474
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0094

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES

2010	Ud	DICIEMBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	2,94	3,32
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,3	0,65
CO	mg/Nm ³	6,46	20,07
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	104,28	119,28
COV	mg de COT/Nm ³	2,44	3,04
SO ₂	mg/Nm ³	0,16	1,36

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES

2010	Ud	DICIEMBRE
HF	mg/Nm ³	0,23
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0083
Hg	mg/Nm ³	<0,0006
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0441
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0032