

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2011	Ud	ENERO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	2,99	6,97
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,39	0,72
CO	mg/Nm ³	7,19	24,03
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	104,7	116,29
COV	mg de COT/Nm ³	2,42	3,3
SO ₂	mg/Nm ³	0,2	1,01

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES		
2011	Ud	ENERO
HF	mg/Nm ³	<0,10
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0047
Hg	mg/Nm ³	0,00346
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0413
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,005

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2011	Ud	FEBRERO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,02	4,74
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,36	0,6
CO	mg/Nm ³	9,73	27,99
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	103,90	112,89
COV	mg de COT/Nm ³	2,44	3,04
SO ₂	mg/Nm ³	0,27	1,73

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES		
2011	Ud	FEBRERO
HF	mg/Nm ³	<0,11
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0044
Hg	mg/Nm ³	<0,0005
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0375
Dioxinas y Furanos (*)	ng I-TEQ/Nm ³	0,0027

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2011	Ud	MARZO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,02	3,71
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,33	0,67
CO	mg/Nm ³	13,04	29,29
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	105,43	120,73
COV	mg de COT/Nm ³	2,48	3,04
SO ₂	mg/Nm ³	0,32	1,61

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES		
2011	Ud	MARZO
HF	mg/Nm ³	<0,10
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0103
Hg	mg/Nm ³	<0,0014
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0458
Dioxinas y Furanos (*)	ng I-TEQ/Nm ³	0,0028

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2011	Ud	ABRIL	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,07	6,06
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,35	0,72
CO	mg/Nm ³	16,47	30,05
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	108,22	122,81
COV	mg de COT/Nm ³	2,61	4,17
SO ₂	mg/Nm ³	0,35	1,08

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES		
2011	Ud	ABRIL
HF	mg/Nm ³	<0,20
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0043
Hg	mg/Nm ³	<0,0022
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0410
Dioxinas y Furanos (*)	ng I-TEQ/Nm ³	0,0065

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2011	Ud	MAYO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	2,94	4,99
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,52	1,34
CO	mg/Nm ³	15,36	34,32
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	106,46	119,62
COV	mg de COT/Nm ³	2,24	3,49
SO ₂	mg/Nm ³	0,49	1,55

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES		
2011	Ud	MAYO
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0041
Hg	mg/Nm ³	<0,0008
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,1244
Dioxinas y Furanos (*)	ng I-TEQ/Nm ³	0,0029

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2011	Ud	JUNIO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	2,77	3,79
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,97	2,05
CO	mg/Nm ³	13,32	28,52
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	97,62	128,82
COV	mg de COT/Nm ³	1,17	3,24
SO ₂	mg/Nm ³	0,34	1,13

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES		
2011	Ud	JUNIO
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0036
Hg	mg/Nm ³	<0,0009
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0375
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,01

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2011	Ud	JULIO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	2,78	4,34
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,96	2,82
CO	mg/Nm ³	17,42	33,12
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	92,61	134,85
COV	mg de COT/Nm ³	1,17	2,61
SO ₂	mg/Nm ³	0,35	1,08

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES		
2011	Ud	JULIO
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0034
Hg	mg/Nm ³	<0,0009
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0359
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0113

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2011	Ud	AGOSTO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	2,81	5,06
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,6	1,52
CO	mg/Nm ³	16,92	34,04
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	90,64	117,28
COV	mg de COT/Nm ³	1,12	2,07
SO ₂	mg/Nm ³	0,37	1,88

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES		
2011	Ud	AGOSTO
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0051
Hg	mg/Nm ³	<0,0021
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0596
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0032

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2011	Ud	SEPTIEMBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	2,76	3,88
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,42	1,18
CO	mg/Nm ³	15,05	39,12
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	90,67	117,44
COV	mg de COT/Nm ³	0,98	1,85
SO ₂	mg/Nm ³	0,3	1,18

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES		
2011	Ud	SEPTIEMBRE
		HF
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0048
Hg	mg/Nm ³	<0,0012
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0510
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0048

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2011	Ud	OCTUBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	2,65	4,27
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,49	1,31
CO	mg/Nm ³	12,85	24,47
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	90,09	120,01
COV	mg de COT/Nm ³	0,95	2,34
SO ₂	mg/Nm ³	0,29	1,24

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES		
2011	Ud	OCTUBRE
		HF
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0049
Hg	mg/Nm ³	0,002
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0460
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0034

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2011	Ud	NOVIEMBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	2,82	5,19
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,53	1,3
CO	mg/Nm ³	11,76	24,59
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	93,86	121,28
COV	mg de COT/Nm ³	1,05	2,03
SO ₂	mg/Nm ³	0,25	1,23

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2011	Ud	NOVIEMBRE	
		HF	mg/Nm ³
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0048	
Hg	mg/Nm ³	<0,0005	
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0428	
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,022	

VALORACIÓN DE LAS EMISIONES MEDIDAS PERIÓDICAMENTE

MEDICIONES EN CONTINUO-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2011	Ud	DICIEMBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	2,81	3,93
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,58	1,39
CO	mg/Nm ³	7,6	19,12
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	93,44	119,97
COV	mg de COT/Nm ³	0,81	1,59
SO ₂	mg/Nm ³	0,16	0,99

MEDICIONES NO CONTINUAS-VALORES MEDIOS MENSUALES			
2011	Ud	DICIEMBRE	
		HF	mg/Nm ³
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0032	
Hg	mg/Nm ³	<0,0012	
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0301	
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,002	