

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Enero	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,41	6,01
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,32	2,05
CO	mg/Nm ³	13,94	39,28
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	98,12	106,05
COV	mg de COT/Nm ³	0,64	1,45
SO ₂	mg/Nm ³	0,12	1,28

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Enero
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,009
Hg	mg/Nm ³	<0,001
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,061
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0031

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Febrero	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,18	5,01
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,56	3,36
CO	mg/Nm ³	15,60	33,83
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	98,84	115,14
COV	mg de COT/Nm ³	0,50	1,16
SO ₂	mg/Nm ³	0,60	3,99

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Febrero
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,009
Hg	mg/Nm ³	<0,001
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,130
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0055

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Marzo	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,97	4,65
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,43	2,10
CO	mg/Nm ³	12,24	33,35
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	98,14	108,80
COV	mg de COT/Nm ³	0,58	1,45
SO ₂	mg/Nm ³	0,41	3,68

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Marzo
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,009
Hg	mg/Nm ³	<0,001
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,182
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0378

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Abril	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,07	4,96
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,48	3,96
CO	mg/Nm ³	12,59	25,22
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	99,73	114,35
COV	mg de COT/Nm ³	0,55	1,40
SO ₂	mg/Nm ³	0,39	2,45

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Abril
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,009
Hg	mg/Nm ³	<0,0012
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,079
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0049

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Mayo	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,02	5,09
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,53	2,04
CO	mg/Nm ³	14,40	29,20
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	104,23	119,24
COV	mg de COT/Nm ³	0,69	1,24
SO ₂	mg/Nm ³	0,53	2,79

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Mayo
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,009
Hg	mg/Nm ³	0,0012
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,053
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0043

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Junio	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,40	7,71
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,70	3,76
CO	mg/Nm ³	16,39	40,20
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	122,49	167,25
COV	mg de COT/Nm ³	0,65	1,17
SO ₂	mg/Nm ³	0,27	1,59

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Junio
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,009
Hg	mg/Nm ³	<0,0012
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0691
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0207

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Julio	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,76	7,31
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,61	3,64
CO	mg/Nm ³	19,49	37,63
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	123,19	131,82
COV	mg de COT/Nm ³	0,72	1,19
SO ₂	mg/Nm ³	0,11	0,73

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Julio
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+TI	mg/Nm ³	<0,0106
Hg	mg/Nm ³	<0,0010
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,1362
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0035

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Agosto	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,99	8,06
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,41	2,21
CO	mg/Nm ³	20,97	38,38
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	121,92	141,56
COV	mg de COT/Nm ³	0,75	1,36
SO ₂	mg/Nm ³	0,22	0,82

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Agosto
HF	mg/Nm ³	0,02
Cd+TI	mg/Nm ³	<0,09
Hg	mg/Nm ³	<0,001
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0874
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,004

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Septiembre	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,16	5,45
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,33	1,81
CO	mg/Nm ³	12,98	24,82
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	126,33	172,32
COV	mg de COT/Nm ³	0,67	1,17
SO ₂	mg/Nm ³	0,12	0,98

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Septiembre
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0126
Hg	mg/Nm ³	<0,0013
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,1041
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,003

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Octubre	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,33	5,49
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,32	1,74
CO	mg/Nm ³	12,77	29,09
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	127,94	145,66
COV	mg de COT/Nm ³	0,58	1,43
SO ₂	mg/Nm ³	0,28	2,22

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Octubre
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,009
Hg	mg/Nm ³	<0,001
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0411
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0023

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Noviembre	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,30	5,66
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,44	2,86
CO	mg/Nm ³	10,98	31,56
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	124,69	149,57
COV	mg de COT/Nm ³	0,57	1,58
SO ₂	mg/Nm ³	0,54	3,96

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Noviembre
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,009
Hg	mg/Nm ³	<0,001
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,4188
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0028

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Diciembre	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,38	5,54
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,30	2,21
CO	mg/Nm ³	8,70	21,20
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	123,05	133,48
COV	mg de COT/Nm ³	0,56	1,23
SO ₂	mg/Nm ³	0,42	2,62

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2008	Ud	Diciembre
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,009
Hg	mg/Nm ³	<0,001
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,039
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0172