

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Enero	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,22	6,30
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,19	1,70
CO	mg/Nm ³	8,71	23,89
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	123,89	136,76
COV	mg de COT/Nm ³	0,58	1,10
SO ₂	mg/Nm ³	0,14	0,64

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Enero
HF	mg/Nm ³	<0,06
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,01
Hg	mg/Nm ³	<0,00064
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,2236
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,013

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Febrero	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,91	4,73
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,25	2,19
CO	mg/Nm ³	9,73	30,27
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	118,33	128,01
COV	mg de COT/Nm ³	0,63	2,09
SO ₂	mg/Nm ³	0,28	1,79

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Febrero
HF	mg/Nm ³	<0,07
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,00361
Hg	mg/Nm ³	<0,00383
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,02879
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0302

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Marzo	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,18	7,22
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,48	2,78
CO	mg/Nm ³	9,77	25,25
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	123,84	132,67
COV	mg de COT/Nm ³	0,54	1,00
SO ₂	mg/Nm ³	0,23	3,45

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Marzo
HF	mg/Nm ³	<0,07
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,00615
Hg	mg/Nm ³	<0,00046
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,109
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0058

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Abril	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,12	5,77
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,43	2,24
CO	mg/Nm ³	9,82	24,67
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	124,29	139,52
COV	mg de COT/Nm ³	0,45	0,96
SO ₂	mg/Nm ³	0,20	0,78

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Abril
HF	mg/Nm ³	<0,07
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,00455
Hg	mg/Nm ³	<0,00078
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,063
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0078

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Mayo	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,23	5,22
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,35	1,59
CO	mg/Nm ³	13,50	29,78
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	121,79	128,43
COV	mg de COT/Nm ³	0,59	1,20
SO ₂	mg/Nm ³	0,20	1,13

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Mayo
HF	mg/Nm ³	<0,07
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,00479
Hg	mg/Nm ³	<0,00088
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0694
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,009

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Junio	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,32	6,45
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,53	2,28
CO	mg/Nm ³	17,39	33,98
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	122,77	127,74
COV	mg de COT/Nm ³	0,64	1,11
SO ₂	mg/Nm ³	0,18	0,66

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Junio
HF	mg/Nm ³	<0,07
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,00479
Hg	mg/Nm ³	<0,00118
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0561
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0079

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Julio	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,29	7,30
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,73	2,27
CO	mg/Nm ³	19,23	35,23
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	122,98	130,82
COV	mg de COT/Nm ³	0,66	1,18
SO ₂	mg/Nm ³	0,15	1,58

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Julio
HF	mg/Nm ³	<0,07
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,01096
Hg	mg/Nm ³	<0,00196
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,03969
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0043

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Agosto	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,99	6,93
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,12	2,04
CO	mg/Nm ³	17,73	28,52
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	122,11	135,22
COV	mg de COT/Nm ³	1,39	2,69
SO ₂	mg/Nm ³	0,19	1,15

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Agosto
HF	mg/Nm ³	<0,07
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,00356
Hg	mg/Nm ³	<0,00171
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0212
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,002

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Septiembre	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,23	6,14
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,04	0,30
CO	mg/Nm ³	20,70	34,77
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	124,39	145,18
COV	mg de COT/Nm ³	2,83	3,51
SO ₂	mg/Nm ³	0,25	0,62

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Septiembre
HF	mg/Nm ³	<0,07
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,00424
Hg	mg/Nm ³	0,00051
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,04191
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0042

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Octubre	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,16	5,70
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,03	0,11
CO	mg/Nm ³	19,54	34,01
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	123,08	134,23
COV	mg de COT/Nm ³	2,86	3,46
SO ₂	mg/Nm ³	0,24	0,60

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Octubre
HF	mg/Nm ³	0,24
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,00329
Hg	mg/Nm ³	0,00066
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,2070
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0169

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Noviembre	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,12	6,25
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,04	0,32
CO	mg/Nm ³	14,05	28,37
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	122,42	138,51
COV	mg de COT/Nm ³	2,70	3,52
SO ₂	mg/Nm ³	0,28	1,10

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Noviembre
HF	mg/Nm ³	0,5
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,00483
Hg	mg/Nm ³	<0,00117
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0323
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,002

MEDICIONES EN CONTINUO - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Diciembre	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	4,34	8,52
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,12	0,30
CO	mg/Nm ³	9,61	19,36
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	122,09	134,38
COV	mg de COT/Nm ³	2,63	3,22
SO ₂	mg/Nm ³	0,28	0,72

MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES

2009	Ud	Diciembre
HF	mg/Nm ³	0,07
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0029
Hg	mg/Nm ³	<0,00122
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	<0,0334
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0054