

**MEDICIONES EN CONTINUO – VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Enero	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	4,31	8,61
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	1,85	3,46
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	19,72	42,75
NOX	mg/Nm <sup>3</sup>	108,59	137,53
COV (*)	mg/Nm <sup>3</sup>	0,49	1,17
SO2	mg/Nm <sup>3</sup>	0,04	0,40

(\*) mg de COT/Nm<sup>3</sup>

**MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Enero
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,01
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,001
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0445
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0046

**MEDICIONES EN CONTINUO – VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Febrero	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	4,21	5,26
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	2,08	3,10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	24,69	44,26
NOX	mg/Nm <sup>3</sup>	111,83	146,93
COV (*)	mg/Nm <sup>3</sup>	0,65	1,21
SO2	mg/Nm <sup>3</sup>	0,03	0,18

(\*) mg de COT/Nm<sup>3</sup>

**MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Febrero
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0242
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,001
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0504
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0059

**MEDICIONES EN CONTINUO – VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Marzo	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	4,07	4,70
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	2,38	3,71
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	24,63	46,52
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	116,10	149,94
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	0,63	1,29
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,03	0,17

**MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Marzo
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	0,03
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,025
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,001
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,100
Dioxinas y Furanos (*)	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0068

(\*) Resultado de la medición realizada el mes anterior

**MEDICIONES EN CONTINUO – VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Abril	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	4,18	5,44
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	2,37	5,10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	23,32	40,34
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	113,69	152,91
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	0,63	1,25
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,06	2,10

**MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Abril
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	0,03
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,009
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,001
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0527
Dioxinas y Furanos (*)	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0319

(\*) Resultado de la medición realizada el mes anterior

**MEDICIONES EN CONTINUO – VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Mayo	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	3,92	7,42
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	2,49	3,90
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	24,40	38,62
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	114,06	145,25
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	0,72	1,36
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02	0,11

**MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Abril
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,009
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,001
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0766
Dioxinas y Furanos (*)	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0074

(\*) Resultado de la medición realizada el mes anterior

**MEDICIONES EN CONTINUO – VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Junio	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	3,99	5,10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	2,75	3,43
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	25,05	37,23
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	112,77	152,28
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	0,72	1,37
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02	0,13

**MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Junio
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	0,25
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,009
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,001
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0639
Dioxinas y Furanos (*)	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0063

(\*) Resultado de la medición realizada el mes anterior

**MEDICIONES EN CONTINUO – VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Julio	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	4,02	5,87
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	3,15	4,80
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	24,86	39,35
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	110,43	131,26
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	0,71	1,37
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,03	0,26

**MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Julio
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,009
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,001
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,0422
Dioxinas y Furanos (*)	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0034

(\*) Resultado de la medición realizada el mes anterior

**MEDICIONES EN CONTINUO – VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Agosto	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	3,90	5,72
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	2,85	4,75
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	21,10	44,54
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	104,48	138,40
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	0,65	1,25
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,06	0,58

**MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Agosto
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,009
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,001
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,111
Dioxinas y Furanos (*)	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0085

(\*) Resultado de la medición realizada el mes anterior



**MEDICIONES EN CONTINUO – VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Septiembre	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	4,05	6,28
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	1,32	1,96
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	24,73	38,78
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	105,23	138,69
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	0,79	1,52
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,02	0,09

**MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Septiembre
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,009
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,001
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,123
Dioxinas y Furanos (*)	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,01

(\*) Resultado de la medición realizada el mes anterior

**MEDICIONES EN CONTINUO – VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Octubre	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	3,74	4,53
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	1,39	1,86
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	21,14	38,16
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	103,09	136,23
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	0,68	1,37
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,03	0,79

**MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Octubre
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,009
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,001
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,09
Dioxinas y Furanos (*)	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,01

(\*) Resultado de la medición realizada el mes anterior

**MEDICIONES EN CONTINUO – VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Noviembre	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	3,66	4,78
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	1,36	1,81
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	11,65	33,61
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	99,81	114,93
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	0,56	1,25
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,06	1,04

**MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Noviembre
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,009
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,001
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,122
Dioxinas y Furanos (*)	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,009

(\*) Resultado de la medición realizada el mes anterior

**MEDICIONES EN CONTINUO – VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Diciembre	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	3,94	6,34
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	1,20	1,53
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	10,88	24,62
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	98,29	118,32
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	0,46	1,13
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,06	1,03

**MEDICIONES NO CONTINUAS - VALORES MEDIOS MENSUALES**

2007	Ud	Diciembre
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	0,04
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	Pendiente
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	Pendiente
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	Pendiente
Dioxinas y Furanos (*)	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,009

(\*) Resultado de la medición realizada el mes anterior