

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE ENERO 2015

MEDICIONES EN CONTINUO			
2015	Ud	ENERO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,99	5,31
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,09	0,28
CO	mg/Nm ³	9,93	26,66
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	93,73	119,58
COV	mg de COT/Nm ³	1,82	2,52
SO ₂	mg/Nm ³	0,29	2,11

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2015	Ud	VALORES
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0027
Hg	mg/Nm ³	0,0009
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,1954
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0029

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE FEBRERO 2015

MEDICIONES EN CONTINUO			
2015	Ud	FEBRERO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,76	4,33
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,1	0,27
CO	mg/Nm ³	6,32	19,58
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	93,59	108,62
COV	mg de COT/Nm ³	1,54	2,43
SO ₂	mg/Nm ³	0,37	1,73

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2015	Ud	VALORES
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0100
Hg	mg/Nm ³	0,0026
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0352
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	<0,0070

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE MARZO 2015

MEDICIONES EN CONTINUO			
2015	Ud	MARZO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,7	5,02
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,11	0,29
CO	mg/Nm ³	8,51	21,04
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	91,92	107,85
COV	mg de COT/Nm ³	1,61	2,43
SO ₂	mg/Nm ³	0,39	1,48

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2015	Ud	VALORES
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+TI	mg/Nm ³	<0,0035
Hg	mg/Nm ³	0,0062
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0153
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0051

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE ABRIL 2015

MEDICIONES EN CONTINUO			
2015	Ud	ABRIL	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,84	4,43
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,21	3,06
CO	mg/Nm ³	9,65	21,04
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	94,96	116,78
COV	mg de COT/Nm ³	1,67	2,53
SO ₂	mg/Nm ³	0,41	1,51

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2015	Ud	VALORES
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+TI	mg/Nm ³	<0,0043
Hg	mg/Nm ³	0,0023
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0322
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0065

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE MAYO 2015

MEDICIONES EN CONTINUO			
2015	Ud	MAYO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,89	5,22
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,16	0,32
CO	mg/Nm ³	9,35	22,43
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	94,47	112,24
COV	mg de COT/Nm ³	1,66	2,47
SO ₂	mg/Nm ³	0,65	5,5

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2015	Ud	VALORES
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0050
Hg	mg/Nm ³	0,0012
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0247
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0066

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE JUNIO 2015

MEDICIONES EN CONTINUO			
2015	Ud	JUNIO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,95	4,78
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,2	0,66
CO	mg/Nm ³	10,53	23,62
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	93,3	127,2
COV	mg de COT/Nm ³	1,77	2,42
SO ₂	mg/Nm ³	0,63	1,79

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2015	Ud	VALORES
HF	mg/Nm ³	<0,2
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0056
Hg	mg/Nm ³	0,017
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0367
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0093

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE JULIO 2015

MEDICIONES EN CONTINUO			
2015	Ud	JULIO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,93	4,53
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,19	0,48
CO	mg/Nm ³	13,12	33,86
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	91,39	112,5
COV	mg de COT/Nm ³	1,92	2,57
SO ₂	mg/Nm ³	0,8	2,42

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2015	Ud	VALORES
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+TI	mg/Nm ³	0,0065
Hg	mg/Nm ³	0,0008
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0384
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0025

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE AGOSTO 2015

MEDICIONES EN CONTINUO			
2015	Ud	AGOSTO	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,96	5,51
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,22	0,63
CO	mg/Nm ³	12,83	28,63
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	94,67	111,77
COV	mg de COT/Nm ³	1,89	2,69
SO ₂	mg/Nm ³	0,55	2,21

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2015	Ud	VALORES
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+TI	mg/Nm ³	0,0033
Hg	mg/Nm ³	0,0036
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0452
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0107

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE SEPTIEMBRE 2015

MEDICIONES EN CONTINUO			
2015	Ud	SEPTIEMBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,94	5,93
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,24	0,69
CO	mg/Nm ³	9,96	23,61
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	93	112,78
COV	mg de COT/Nm ³	1,87	2,61
SO ₂	mg/Nm ³	0,66	1,91

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2015	Ud	VALORES
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+TI	mg/Nm ³	0,0028
Hg	mg/Nm ³	0,0034
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0321
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0013

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE OCTUBRE 2015

MEDICIONES EN CONTINUO			
2015	Ud	OCTUBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,88	4,82
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,23	1,12
CO	mg/Nm ³	7,97	18,57
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	90,78	115,1
COV	mg de COT/Nm ³	1,76	2,58
SO ₂	mg/Nm ³	0,43	1,56

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2015	Ud	VALORES
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+TI	mg/Nm ³	0,0046
Hg	mg/Nm ³	0,0003
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0473
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,005

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE NOVIEMBRE 2015

MEDICIONES EN CONTINUO			
2015	Ud	NOVIEMBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	3,86	4,31
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,26	0,74
CO	mg/Nm ³	5,64	14,24
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	89,8	115,83
COV	mg de COT/Nm ³	1,73	2,69
SO ₂	mg/Nm ³	0,48	2,66

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2015	Ud	VALORES
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0047
Hg	mg/Nm ³	0,0003
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0709
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,001465

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE DICIEMBRE 2015

MEDICIONES EN CONTINUO			
2015	Ud	DICIEMBRE	
		Media diaria	Máxima diaria
HCl	mg/Nm ³	2,52	4,64
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,02	0,07
CO	mg/Nm ³	2,23	10,05
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	60,92	113,54
COV	mg de COT/Nm ³	1,04	2,61
SO ₂	mg/Nm ³	0,13	1,53

MEDICIONES NO CONTINUAS		
2015	Ud	VALORES
HF	mg/Nm ³	<0,02
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0025
Hg	mg/Nm ³	0,0003
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0484
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0175