



**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE ENERO 2018**

MEDICIONES EN CONTINUO				
2018	Ud	ENERO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	3,13	3,69	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	1	1,48	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	9,65	23,28	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	96,64	107,46	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2,01	2,34	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,77	2,82	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
2018	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,22	1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0024	0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,00695	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0022	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,004	0,1

La toma de muestras de dioxinas y furanos se realiza a mes vencido

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE FEBRERO 2018**

MEDICIONES EN CONTINUO				
2018	Ud	FEBRERO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	2,9	3,4	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	0,96	2,3	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	9,05	18,6	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	97,6	108,7	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2	2,3	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,82	5,9	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
2018	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	Resultados invalidados por el laboratorio por error en la toma de muestra	1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>		0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>		0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>		0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>		0,0228

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE MARZO 2018**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>				
2018	Ud	MARZO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	3	4,1	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	1	2,2	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	9,5	33,1	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	102	171,3	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2	2,3	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,92	6,8	50

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>				Límite de emisiones según normativa
2018	Ud	VALORES		
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,22		1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0004		0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,00030		0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,1781		0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0242		0,1

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE ABRIL 2018**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>				
2018	Ud	ABRIL		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	3,58	4,56	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	0,99	1,38	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	11,4	27,25	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	99,97	135,88	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2,02	2,06	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,93	4,14	50

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>				Límite de emisiones según normativa
2017	Ud	VALORES		
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,31		1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0036		0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,00025		0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0081		0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0067		0,1

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE MAYO 2018**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>				
<b>2018</b>	<b>Ud</b>	<b>MAYO</b>		
		<b>Media diaria</b>	<b>Máxima diaria</b>	<b>Límite de emisiones según normativa</b>
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	3,57	4,61	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	1,03	1,49	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	10,78	24,35	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	98,55	113,55	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	1,99	2,22	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,92	3,63	50

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>			<b>Límite de emisiones según normativa</b>
<b>2018</b>	<b>Ud</b>	<b>VALORES</b>	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,35	1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0002	0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0003	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0092	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0052	0,1

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE JUNIO 2018**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>				
<b>2018</b>	<b>Ud</b>	<b>JUNIO</b>		
		<b>Media diaria</b>	<b>Máxima diaria</b>	<b>Límite de emisiones según normativa</b>
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	3,38	4,79	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	1,12	1,78	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	13,37	25,24	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	99,57	136,29	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2,04	2,25	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	1,12	3,28	50

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>			<b>Límite de emisiones según normativa</b>
<b>2018</b>	<b>Ud</b>	<b>VALORES</b>	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,29	1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0005	0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,00125	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0083	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0024	0,1

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE JULIO 2018**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>				
2018	Ud	JULIO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	3,57	4,68	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	1,24	1,79	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	14,5	44,38	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	98,57	109,79	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2,06	2,32	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	1,13	4,27	50

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>			Límite de emisiones según normativa
2018	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,32	1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0013	0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0005	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,1173	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0155	0,1

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE AGOSTO 2018**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>				
2018	Ud	AGOSTO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	3,53	4,03	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	1,31	3,18	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	15,04	34,21	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	102,35	115,91	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2,04	2,21	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,98	2,45	50

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>			Límite de emisiones según normativa
2018	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,29	1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0026	0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,00035	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0137	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0042	0,1

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE SEPTIEMBRE 2018**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>				
2018	Ud	SEPTIEMBRE		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	3,80	5,92	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	0,72	1,77	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	14,57	28,75	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	100,36	163,19	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2,05	2,28	210
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	1,06	4,12	50

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>			Límite de emisiones según normativa
2018	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,31	1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0001	0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0004	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0059	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0032	0,1

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE OCTUBRE 2018**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>				
2018	Ud	OCTUBRE		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	4,37	6,06	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	0,99	1,42	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	13,3	27,58	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	98,44	128,16	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2,02	2,57	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	1,42	7,16	50

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>			Límite de emisiones según normativa
2018	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,30	1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0003	0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0005	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,1095	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0021	0,1

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE NOVIEMBRE 2018**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>				
2018	Ud	NOVIEMBRE		
		Media diaria	Máxima diaria	Limite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	4.40	6.02	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	1,1	1,6	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	9,2	23	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	99	114	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2,0	2,2	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,8	2,4	50

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>			Limite de emisiones según normativa
2018	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,27	1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0001	0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0007	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0151	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,003	0,1

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE DICIEMBRE 2018**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>				
2018	Ud	DICIEMBRE		
		Media diaria	Máxima diaria	Limite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	4,4	6,1	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	1,13	2,0	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	7,8	14,9	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	99	107	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2,0	2,2	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,75	3,4	50

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>			Limite de emisiones según normativa
2018	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,24	1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0001	0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,00045	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0107	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,004	0,1