



VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE ENERO 2019

MEDICIONES EN CONTINUO				
	Ud	ENERO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	4,4	6,2	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	1,2	1,8	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	7,2	15,8	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	98	109	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2,0	2,2	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,7	2,2	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
2019	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,24	1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,012	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>	0,015	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0024	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE FEBRERO 2019

MEDICIONES EN CONTINUO				
	Ud	FEBRERO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	4,4	5,9	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	1,0	1,9	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	8,3	22,3	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	99	111	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2,0	2,2	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,79	2,5	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,20	1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,012	0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,00075	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,013	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	<0,0082	0,1



VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE MARZO 2019

MEDICIONES EN CONTINUO				
	Ud	MARZO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	4,4	6,0	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	1,1	1,4	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	8,4	17,4	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	97	116	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2,0	2,4	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	1,1	6,1	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,21	1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0002	0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,00065	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,012	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,012	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE ABRIL 2019

MEDICIONES EN CONTINUO				
	Ud	ABRIL		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	4,5	6,0	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	1,2	1,8	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	10,6	21,1	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	97	111	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2,1	2,8	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	1,1	2,9	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,26	1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0001	0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,00054	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,012	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0045	0,1



VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE MAYO 2019

MEDICIONES EN CONTINUO				
	Ud	MAYO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	4,5	6,3	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	1,2	2,0	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	12,5	22,9	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	101	115	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2,1	2,2	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	1,5	4,7	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
	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>	0,0027	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,011	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0083	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE JUNIO 2019

MEDICIONES EN CONTINUO				
	Ud	JUNIO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	4,5	6,2	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	0,9	2,0	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	13,4	28,2	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	101	132	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2,1	2,3	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	1,7	5,3	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,12	1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0001	0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0035	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0086	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0035	0,1



**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE JULIO 2019**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>				
	Ud	JULIO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	4,7	7,1	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	1,1	1,9	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	14,5	27,5	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	106	144	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2,1	2,4	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	1,8	6,5	50

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>			Límite de emisiones según normativa
	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,20	1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0002	0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,00088	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,061	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,015	0,1

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE AGOSTO 2019**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>				
	Ud	AGOSTO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	4,6	6,5	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	1,2	2,3	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	13,1	27,5	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	101	156	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2,2	2,8	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	1,4	4,4	50

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>			Límite de emisiones según normativa
	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,22	1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0001	0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,00019	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,036	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,058	0,1



VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE SEPTIEMBRE 2019

MEDICIONES EN CONTINUO				
	Ud	SEPTIEMBRE		Límite de emisiones según normativa según normativa
		Media diaria	Máxima diaria	
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	4,5	6,2	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	0,7	1,2	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	15,8	26,7	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	100	119	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2,1	2,3	210
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	1,6	4,7	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,25	1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0001	0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0015	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0046	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0034	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE OCTUBRE 2019

MEDICIONES EN CONTINUO				
	Ud	OCTUBRE		Límite de emisiones según normativa
		Media diaria	Máxima diaria	
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	4,6	6,4	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	0,7	1,2	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	13,1	28,6	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	100	124	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2,1	2,3	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	1,7	5,7	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,16	1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0003	0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0006	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,026	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,0061	0,1



**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE NOVIEMBRE 2019**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>				
	Ud	NOVIEMBRE		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	4,6	6,7	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	0,7	1,7	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	10,5	30,7	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	101	115	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2,0	2,2	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	1,8	25,0	50

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>			Límite de emisiones según normativa
	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,17	1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0002	0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,00066	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>	<0,0141	0,1

**VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE DICIEMBRE 2019**

<b>MEDICIONES EN CONTINUO</b>				
	Ud	DICIEMBRE		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	4,5	6,7	10
PARTICULAS	mg/Nm <sup>3</sup>	0,7	1,3	10
CO	mg/Nm <sup>3</sup>	7,7	15,5	50
NO <sub>x</sub>	mg de NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup>	100	113	200
COV	mg de COT/Nm <sup>3</sup>	2,0	2,2	10
SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	1,1	3,8	50

<b>MEDICIONES NO CONTINUAS</b>			Límite de emisiones según normativa
	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,18	1
Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0017	0,05
Hg	mg/Nm <sup>3</sup>	0,00097	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm <sup>3</sup>	0,038	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0,004	0,1