

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE ENERO 2020

MEDICIONES EN CONTINUO				
	Ud	ENERO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	4,4	6,1	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,8	1,4	10
CO	mg/Nm ³	6,8	27,6	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	100	108	200
COV	mg de COT/Nm ³	2,0	2,2	10
SO ₂	mg/Nm ³	1,0	3,4	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
2019	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,16	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0001	0,05
Hg	mg/Nm ³	0,0019	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,008	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,005	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE FEBRERO 2020

MEDICIONES EN CONTINUO				
	Ud	FEBRERO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	4,5	6,3	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,8	1,4	10
CO	mg/Nm ³	6,3	12,0	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	102	129	200
COV	mg de COT/Nm ³	2	2,1	10
SO ₂	mg/Nm ³	1	4,6	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,16	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0001	0,05
Hg	mg/Nm ³	0,002	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,008	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,004	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE MARZO 2020

MEDICIONES EN CONTINUO				
	Ud	MARZO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	4,5	6,3	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,9	1,4	10
CO	mg/Nm ³	8,9	28	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	99,5	112	200
COV	mg de COT/Nm ³	2,1	2,2	10
SO ₂	mg/Nm ³	1,1	4,5	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,16	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0002	0,05
Hg	mg/Nm ³	0,0005	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,005	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,008	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE ABRIL 2020

MEDICIONES EN CONTINUO				
	Ud	ABRIL		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	4,4	6,9	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,8	1,2	10
CO	mg/Nm ³	7,9	17,5	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	100	132	200
COV	mg de COT/Nm ³	2,1	2,3	10
SO ₂	mg/Nm ³	0,8	3	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,16	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0002	0,05
Hg	mg/Nm ³	<0,00016	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,007	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,003	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE MAYO 2020

MEDICIONES EN CONTINUO				
	Ud	MAYO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	4,4	6,1	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,8	1,2	10
CO	mg/Nm ³	10,8	25,2	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	96	125	200
COV	mg de COT/Nm ³	2,1	2,3	10
SO ₂	mg/Nm ³	1,3	4,8	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,18	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0002	0,05
Hg	mg/Nm ³	<0,001	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,008	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,006	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE JUNIO 2020

MEDICIONES EN CONTINUO				
	Ud	JUNIO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	3,2	5,8	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,5	1,1	10
CO	mg/Nm ³	15,0	31,6	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	98	117	200
COV	mg de COT/Nm ³	1,3	2,2	10
SO ₂	mg/Nm ³	4,2	7,4	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,19	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0009	0,05
Hg	mg/Nm ³	0,001	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,011	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,007	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE JULIO 2020

MEDICIONES EN CONTINUO				
	Ud	JULIO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	3,4	4,9	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,9	2,1	10
CO	mg/Nm ³	20,0	34,0	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	94	109	200
COV	mg de COT/Nm ³	1,3	2,0	10
SO ₂	mg/Nm ³	4,9	7,0	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,17	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0002	0,05
Hg	mg/Nm ³	0,0003	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,008	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,008	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE AGOSTO 2020

MEDICIONES EN CONTINUO				
	Ud	AGOSTO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	3,3	4,3	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,8	1,4	10
CO	mg/Nm ³	15,3	29,8	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	95,4	99,6	200
COV	mg de COT/Nm ³	1,3	2,0	10
SO ₂	mg/Nm ³	4,6	6,8	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,18	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0001	0,05
Hg	mg/Nm ³	<0,00015	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,010	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,009	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE SEPTIEMBRE 2020

MEDICIONES EN CONTINUO				
	Ud	SEPTIEMBRE		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa según normativa
HCl	mg/Nm ³	3,4	4,2	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,5	0,9	10
CO	mg/Nm ³	13,7	29,8	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	97,9	114,9	200
COV	mg de COT/Nm ³	1,3	2,3	210
SO ₂	mg/Nm ³	4,4	9,6	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,16	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0001	0,05
Hg	mg/Nm ³	0,00044	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,042	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,012	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE OCTUBRE 2020

MEDICIONES EN CONTINUO				
	Ud	OCTUBRE		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	3,4	5,1	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,5	0,9	10
CO	mg/Nm ³	13,7	30,2	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	90,9	104	200
COV	mg de COT/Nm ³	1,2	2,0	10
SO ₂	mg/Nm ³	4,5	6,5	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,17	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0003	0,05
Hg	mg/Nm ³	0,00042	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,009	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0664	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE NOVIEMBRE 2020

MEDICIONES EN CONTINUO

	Ud	NOVIEMBRE		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	3,4	4,1	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,5	0,9	10
CO	mg/Nm ³	11,4	22,4	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	88,4	94,9	200
COV	mg de COT/Nm ³	1,2	1,7	10
SO ₂	mg/Nm ³	4,3	6,1	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,16	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0001	0,05
Hg	mg/Nm ³	0,00029	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0086	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0066	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE DICIEMBRE 2020

MEDICIONES EN CONTINUO

	Ud	DICIEMBRE		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	3,0	3,9	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,5	0,9	10
CO	mg/Nm ³	9,7	18,9	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	88,6	122,2	200
COV	mg de COT/Nm ³	1,1	1,9	10
SO ₂	mg/Nm ³	4,2	6,2	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,18	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0001	0,05
Hg	mg/Nm ³	0,00014	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0074	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0036	0,1