

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE ENERO 2017

MEDICIONES EN CONTINUO				
2017	Ud	ENERO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	3,8	4,4	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,16	0,43	10
CO	mg/Nm ³	5,4	11,3	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	87	105	200
COV	mg de COT/Nm ³	1,6	2,5	10
SO ₂	mg/Nm ³	0,18	0,89	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
2017	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,10	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0023	0,05
Hg	mg/Nm ³	<0,00001	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,1742	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0017	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE FEBRERO 2017

MEDICIONES EN CONTINUO				
2017	Ud	FEBRERO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	3,8	5,0	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,18	0,49	10
CO	mg/Nm ³	6,5	16,9	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	88	123	200
COV	mg de COT/Nm ³	1,7	2,5	10
SO ₂	mg/Nm ³	0,18	1,7	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
2017	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,10	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	<0,0021	0,05
Hg	mg/Nm ³	0,0007	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,4631	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0039	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE MARZO 2017

MEDICIONES EN CONTINUO				
2017	Ud	MARZO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	4,1	4,4	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,28	0,6	10
CO	mg/Nm ³	6,9	15,7	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	83	117	200
COV	mg de COT/Nm ³	2,3	2,6	10
SO ₂	mg/Nm ³	0,26	5,18	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
2017	Ud	VALORES*	
HF	mg/Nm ³	<0,10	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,00129	0,05
Hg	mg/Nm ³	0,00073	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0317	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0057	0,1

* Por parada de la Línea 3 durante el mes de Marzo, las mediciones no continuas en dicha línea se realizaron el 25 y 26 de Abril de 2017

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE ABRIL 2017

MEDICIONES EN CONTINUO				
2017	Ud	ABRIL		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	3,4	4,5	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,24	1	10
CO	mg/Nm ³	10	21	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	90	115	200
COV	mg de COT/Nm ³	1,8	2,6	10
SO ₂	mg/Nm ³	0,34	1,48	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
2017	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,10	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,00008	0,05
Hg	mg/Nm ³	0,00017	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,00972	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,014	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE MAYO 2017

MEDICIONES EN CONTINUO				
2017	Ud	MAYO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	3,6	4,6	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,84	1,45	10
CO	mg/Nm ³	9,8	26	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	97	125	200
COV	mg de COT/Nm ³	1,88	2,42	10
SO ₂	mg/Nm ³	0,76	3,02	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
2017	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,10	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,00012	0,05
Hg	mg/Nm ³	0,00033	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,01248	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0026	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE JUNIO 2017

MEDICIONES EN CONTINUO				
2017	Ud	JUNIO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	3,7	6,0	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,52	1,7	10
CO	mg/Nm ³	10,0	19	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	92	135	200
COV	mg de COT/Nm ³	1,8	2,6	10
SO ₂	mg/Nm ³	0,59	2,47	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
2017	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,10	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,00167	0,05
Hg	mg/Nm ³	0,0002	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,2185	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0015	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE JULIO 2017

MEDICIONES EN CONTINUO				
2017	Ud	JULIO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	3,6	4,5	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,3	1,8	10
CO	mg/Nm ³	13,0	34,1	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	101	116	200
COV	mg de COT/Nm ³	2,1	2,4	10
SO ₂	mg/Nm ³	1,3	3,5	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
2017	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,10	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0044	0,05
Hg	mg/Nm ³	0,00035	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,052	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0262	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE AGOSTO 2017

MEDICIONES EN CONTINUO				
2017	Ud	AGOSTO		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	3,8	4,9	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	1,3	1,7	10
CO	mg/Nm ³	10	29	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	102	117	200
COV	mg de COT/Nm ³	2,1	2,4	10
SO ₂	mg/Nm ³	1,19	4,09	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
2017	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,10	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0002	0,05
Hg	mg/Nm ³	0,00139	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0224	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0047	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE SEPTIEMBRE 2017

MEDICIONES EN CONTINUO				
2017	Ud	SEPTIEMBRE		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	3,6	4,4	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,86	1,9	10
CO	mg/Nm ³	15	31	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	100	111	200
COV	mg de COT/Nm ³	2,1	2,4	210
SO ₂	mg/Nm ³	1,07	2,30	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
2017	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,1	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	*	0,05
Hg	mg/Nm ³		0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³		0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0037	0,1

*Error en la toma de muestra de metales. Los análisis se repetirán en la segunda quincena de octubre.

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE OCTUBRE 2017

MEDICIONES EN CONTINUO				
2017	Ud	OCTUBRE		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	3,6	4,3	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,91	1,6	10
CO	mg/Nm ³	16	34	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	99	114	200
COV	mg de COT/Nm ³	2,0	2,3	10
SO ₂	mg/Nm ³	1,22	3,73	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
2017	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	-	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0002	0,05
Hg	mg/Nm ³	0,00204	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0217	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,022	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE NOVIEMBRE 2017

MEDICIONES EN CONTINUO				
2017	Ud	NOVIEMBRE		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	3,6	4,5	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,94	1,5	10
CO	mg/Nm ³	11,0	22	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	64	84	200
COV	mg de COT/Nm ³	2,0	2,2	10
SO ₂	mg/Nm ³	1,1	3,8	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
2017	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,24	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,0002	0,05
Hg	mg/Nm ³	0,00025	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0131	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0055	0,1

VALORES MEDIOS DE LAS EMISIONES DEL MES DE DICIEMBRE 2017

MEDICIONES EN CONTINUO				
2017	Ud	DICIEMBRE		
		Media diaria	Máxima diaria	Límite de emisiones según normativa
HCl	mg/Nm ³	3,3	4,0	10
PARTICULAS	mg/Nm ³	0,94	1,5	10
CO	mg/Nm ³	8,5	24,3	50
NO _x	mg de NO ₂ /Nm ³	82	123	200
COV	mg de COT/Nm ³	2,0	2,3	10
SO ₂	mg/Nm ³	0,76	2,2	50

MEDICIONES NO CONTINUAS			Límite de emisiones según normativa
2017	Ud	VALORES	
HF	mg/Nm ³	<0,22	1
Cd+Tl	mg/Nm ³	0,00014	0,05
Hg	mg/Nm ³	0,0004	0,05
Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V	mg/Nm ³	0,0123	0,5
Dioxinas y Furanos	ng I-TEQ/Nm ³	0,0024	0,1