

MES	MEDICIÓN DE EMISIONES DE CHIMENEA EN CONTINUO (mg/Nm <sup>3</sup> ) (*)						MEDICIÓN DE EMISIONES DE CHIMENEA EN DISCONTINUO (mg/Nm <sup>3</sup> )(**)				
	Monóxido de carbono (CO)	Orgánicos volátiles (COV)	Cloruro de hidrógeno (HCl)	Partículas	Dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> )	Óxidos de nitrógeno (NOx)	Fluoruro de Hidrógeno (HF)	Metales pesados			Dioxinas y furanos (ng/Nm <sup>3</sup> )
								Cadmio y Talio (Cd + Tl)	Mercurio (Hg)	Otros metales (***)	
Media diaria Enero 2024	13,0	1,4	3,4	1,6	1,8	32,9	<0,17	<0,0026	<0,0002	0,047	0,0019
Máxima diaria Enero 2024	35,7	2,6	4,8	2,3	6,2	138,9					
Media diaria Febrero 2024	21,3	1,5	1,2	1,7	2,0	35,0	<0,26	<0,0028	<0,0002	0,023	0,0067
Máxima diaria Febrero 2024	21,6	2,6	5,1	2,0	3,7	50,7					
Media diaria Marzo 2024	13,0	1,4	3,7	0,9	1,3	33,5	<0,22	<0,0022	<0,0004	0,016	0,0047
Máxima diaria Marzo 2024	45,6	2,7	6,5	2,2	6,8	143,7					
Media diaria Abril 2024	14,4	1,5	3,6	0,6	1,7	37,7					
Máxima diaria Abril 2024	42,3	2,7	5,1	1,0	5,3	164,6					
Media diaria Mayo 2024											
Máxima diaria Mayo 2024											
Media diaria Junio 2024											
Máxima diaria Junio 2024											
Media diaria julio 2024											
Máxima diaria julio 2024											
Media diaria Agosto 2024											
Máxima diaria Agosto 2024											
Media diaria Septiembre 2024											
Máxima diaria Septiembre 2024											
Media diaria Octubre 2024											
Máxima diaria Octubre 2024											
Media diaria Noviembre 2024											
Máxima diaria Noviembre 2024											
Media diaria Diciembre 2024											
Máxima diaria Diciembre 2023											
<b>Media diaria 2024</b>	15,4	1,5	3,0	1,2	1,7	34,8	0,2	0,0027	0,0002	0,029	0,004
<b>Media diaria 2023</b>	13,8	1,4	3,3	1,5	2,9	50,5	< 0,25	0,0003	0,0013	0,0178	0,0148
<b>Media diaria 2022</b>	12,4	1,4	2,6	0,7	5,2	65,5	<0,17	0,0002	0,0017	0,0209	0,0078
<b>Media diaria 2021</b>	10,7	1,2	2,8	0,7	5,0	85,6	<0,17	0,0002	0,0003	0,015	0,007
<b>Media diaria 2020</b>	11,6	1,6	3,8	0,7	3,0	95,9	<0,17	0,0002	0,0007	0,011	0,011
<b>Media diaria 2019</b>	11,3	2,1	4,5	1,0	1,4	100,0	<0,20	0,0022	0,0011	0,020	<0,0116
<b>Valor límite legalmente exigible</b>	50,0	10,0	10,0	10,0	50,0	200,0	1	0,05	0,05	0,5	0,1

(\*) En el caso del Nox (mg de NO<sub>2</sub>/Nm<sup>3</sup>) y el COV (mg de COT/Nm<sup>3</sup>)

(\*\*) El valor de emisiones de dioxinas y furanos se emiten a mes vencido.

(\*\*\*) (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V)

(\*\*) Se invalida y se repetirá la muestra en la línea 2, correspondiente al sumatorio de metales (As+Co+Cr+Cu+Mn+Ni+Pb+Sb+V) al obtenerse un valor de blanco para el Cr