

MES	MEDICIÓN DE EMISIONES DE CHIMENEA EN CONTINUO (mg/Nm ³) (*)						MEDICIÓN DE EMISIONES DE CHIMENEA EN DISCONTINUO (mg/Nm ³)(**)				
	Monóxido de carbono (CO)	Orgánicos volátiles (COV)	Cloruro de hidrógeno (HCl)	Partículas	Dióxido de azufre (SO ₂)	Óxidos de nitrógeno (NOx)	Fluoruro de Hidrógeno (HF)	Metales pesados			Dioxinas y furanos (ng/Nm ³)
								Cadmio y Talio (Cd + Tl)	Mercurio (Hg)	Otros metales (***)	
Media diaria Enero 2025	9,8	1,3	1,7	0,7	3,5	33,4	0,17	0,0026	0,0002	0,022	0,0053
Máxima diaria Enero 2025	21,3	4,2	4,7	2,7	6,8	84,1					
Media diaria Febrero 2025	14,8	1,5	3,7	1,7	2,0	33,0	0,24	0,0027	0,0006	0,072	0,0038
Máxima diaria Febrero 2025	33,3	2,1	7,4	2,7	5,5	77,2					
Media diaria Marzo 2025	9,9	1,2	2,8	0,7	3,7	38,2					
Máxima diaria Marzo 2025	23,5	3,1	5,7	1,8	8,2	86,2					
Media diaria Abril 2025											
Máxima diaria Abril 2025											
Media diaria Mayo 2025											
Máxima diaria Mayo 2025											
Media diaria Junio 2025											
Máxima diaria Junio 2025											
Media diaria julio 2025											
Máxima diaria julio 2025											
Media diaria Agosto 2025											
Máxima diaria Agosto 2025											
Media diaria Septiembre 2025											
Máxima diaria Septiembre 2025											
Media diaria Octubre 2025											
Máxima diaria Octubre 2025											
Media diaria Noviembre 2025											
Máxima diaria Noviembre 2025											
Media diaria Diciembre 2025											
Máxima diaria Diciembre 2025											
Media diaria 2025	11,5	1,3	2,7	1,0	3,0	34,9	0,2	0,003	0,000	0,047	0,005
Media diaria 2024	16,3	1,6	3,2	0,8	2,7	37,5	0,2	0,0027	0,0002	0,039	0,01
Media diaria 2023	13,8	1,4	3,3	1,5	2,9	50,5	< 0,25	0,0003	0,0013	0,0178	0,0148
Media diaria 2022	12,4	1,4	2,6	0,7	5,2	65,5	<0,17	0,0002	0,0017	0,0209	0,0078
Media diaria 2021	10,7	1,2	2,8	0,7	5,0	85,6	<0,17	0,0002	0,0003	0,0146	0,0070
Media diaria 2020	11,6	1,6	3,8	0,7	3,0	95,9	<0,17	0,0002	0,0007	0,0110	0,0113
Media diaria 2019	11,3	2,1	4,5	1,0	1,4	100,0	<0,20	0,0022	0,0011	0,0204	<0,0116
Media diaria 2018	11,5	2,0	3,6	1,1	1,0	99,3	<0,28	0,0010	0,0010	0,0409	0,0081
Valor límite legalmente exigible	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 ₂ /Nm ³) y el COV (mg de COT/Nm ³)											
(**) El valor de emisiones de dioxinas y furanos se emiten a mes vencido.											
(***) (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V)											