

Parámetro	MEDICIÓN DE EMISIONES DE CHIMENEA EN CONTINUO																		MEDICIÓN DE EMISIONES DE CHIMENEA EN DISCONTINUO			
	Monóxido de carbono (CO) (mg/Nm ³)		Orgánicos volátiles (COVT) (mg COT/Nm ³)		Cloruro de hidrógeno (HCl) (mg/Nm ³)		Partículas (mg/Nm ³)		Dióxido de azufre (SO ₂) (mg/Nm ³)		Óxidos de nitrógeno (NOx) ⁽¹⁾ (mg NO ₂ /Nm ³)		Fluoruro de hidrógeno (HF) (mg/Nm ³)		Mercurio (Hg) (mg/Nm ³)		Amoníaco (NH ₃) (mg/Nm ³)		Cadmio y Talio (Cd + Tl) (mg/Nm ³)	Otros metales ⁽²⁾ (mg/Nm ³)	Dioxinas y furanos (ng I-TEQ/Nm ³)	
	Media diaria	Máx. diario	Media diaria	Máx. diario	Media diaria	Máx. diario	Media diaria	Máx. diario	Media diaria	Máx. diario	Media diaria	Máx. diario	Media diaria	Máx. diario	Media diaria	Máx. diario	Media diaria	Máx. diario	Media diaria	Media diaria	Media diaria	
Enero 2026	13,5	30,0	2,6	3,7	1,9	7,6	0,5	1,1	2,8	8,4	43,6	144,2	0,170	0,400	0,00077	0,00532	1,59	9,10	0,0025	0,2060	0,0141	
Febrero 2026	10,5	41,3	2,3	3,4	0,7	4,3	0,5	1,0	2,1	7,6	36,3	119,6	0,22	0,540	0,00061	0,00448	0,56	6,46	0,0027	0,0207	0,0140	
Marzo 2026	10,7	32,8	2,3	3,4	2,5	3,9	0,4	1,0	2,6	7,1	25,4	56,4	0,24	0,60	0,00049	0,00180	0,88	3,90	0,0020	0,0239	0,0171	
Abril 2026	10,3	20,8	2,4	3,9	3,1	5,6	0,5	1,1	2,8	6,7	30,5	69,3	0,21	0,70	0,00083	0,01000	0,71	3,40				
Mayo 2026																						
Junio 2026																						
Julio 2026																						
Agosto 2026																						
Septiembre 2026																						
Octubre 2026																						
Noviembre 2026																						
Diciembre 2026																						
Media 2025	16,8	35,0	2,3	4,6	2,7	6,6	0,7	2,1	3,7	14,6	39,9	94,2	0,195	0,458	0,002	0,008	2,25	5,58	0,0023	0,0619	0,0303	
Media 2026	11,2	31,2	2,4	3,6	2,1	5,3	0,5	1,1	2,6	7,5	33,9	97,4	0,210	0,560	0,001	0,005	0,94	5,72	0,0024	0,0835	0,0151	
Valor límite aplicable ⁽³⁾	50		10		8		5		40		150		1		0,02		10		0,02	0,3	0,06	

⁽¹⁾ Suma de monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO₂), expresado como NO₂

⁽²⁾ (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V)

⁽³⁾ Valores límites aplicables tras la modificación de la AAI 14 de julio de 2025