



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 + Ti) (mg/Nm ³)	Otros metales ⁽²⁾ (mg/Nm ³)	Dioxinas y furanos (ng I-TEQ/Nm ³)
Mes	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				
Agosto 2025	15,4	29,3	1,7	3,1	2,8	7,1	1,2	4,0	3,9	11,1	40,4	104,6	0,248	0,474	0,00041	0,002528	2,86	4,57	0,0022	0,056	0,052
Septiembre 2025	18,1	37,6	1,9	4,2	3,7	6,8	0,7	2,7	3,9	9,5	52,4	123,6	0,286	0,558	0,00088	0,00715	3,39	5,96	0,0026	0,024	0,022
Octubre 2025	19,7	36,5	2,3	4,1	2,3	7,8	0,6	1,5	4,4	31,9	36,3	72,7	0,200	0,490	0,00086	0,013	2,30	3,59			
Noviembre 2025																					
Diciembre 2025																					
Media 2025	17,7	34,5	2,0	3,8	2,9	7,2	0,8	2,7	4,0	17,5	43,0	100,3	0,245	0,507	0,001	0,008	2,85	4,71	0,0024	0,040	0,037
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