



Parámetro	MEDICIÓN DE EMISIONES DE CHIMENEA EN CONTINUO																		MEDICIÓN DE EMISIONES DE CHIMENEA EN DISCONTINUO		
	Monóxido de carbono (CO) (mg/Nm <sup>3</sup> )		Orgánicos volátiles (COVT) (mg COT/Nm <sup>3</sup> )		Cloruro de hidrógeno (HCl) (mg/Nm <sup>3</sup> )		Partículas (mg/Nm <sup>3</sup> )		Dióxido de azufre (SO <sub>2</sub> ) (mg/Nm <sup>3</sup> )		Óxidos de nitrógeno (NOx) <sup>(1)</sup> (mg NO <sub>2</sub> /Nm <sup>3</sup> )		Fluoruro de hidrógeno (HF) (mg/Nm <sup>3</sup> )		Mercurio (Hg) (mg/Nm <sup>3</sup> )		Amoníaco (NH <sub>3</sub> ) (mg/Nm <sup>3</sup> )		Cadmio y Talio (Cd + Tl) (mg/Nm <sup>3</sup> )	Otros metales <sup>(2)</sup> (mg/Nm <sup>3</sup> )	Dioxinas y furanos (ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup> )
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	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	0,0557	0,0521
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	0,0242	0,0218
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	0,0130	2,30	3,59	0,0025	0,0225	0,0151
Noviembre 2025	17,9	44,9	2,9	7,0	3,0	6,3	0,6	1,2	3,9	13,3	36,6	74,5	0,120	0,390	0,0089	0,0108	1,97	5,60	0,0021	0,0139	0,0159
Diciembre 2025	13,1	26,8	2,8	4,6	1,5	5,3	0,5	1,3	2,6	7,4	33,8	95,5	0,120	0,380	0,00056	0,004474	0,71	8,18			
<b>Media 2025</b>	<b>16,8</b>	<b>35,0</b>	<b>2,3</b>	<b>4,6</b>	<b>2,7</b>	<b>6,6</b>	<b>0,7</b>	<b>2,1</b>	<b>3,7</b>	<b>14,6</b>	<b>39,9</b>	<b>94,2</b>	<b>0,195</b>	<b>0,458</b>	<b>0,002</b>	<b>0,008</b>	<b>2,25</b>	<b>5,58</b>	<b>0,0024</b>	<b>0,0291</b>	<b>0,0262</b>
Valor límite aplicable <sup>(3)</sup>	50		10		8		5		40		150		1		0,02		10		0,02	0,3	0,06

<sup>(1)</sup> Suma de monóxido de nitrógeno (NO) y dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>), expresado como NO<sub>2</sub>

<sup>(2)</sup> (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V)

<sup>(3)</sup> Valores límites aplicables tras la modificación de la AAI 14 de julio de 2025