

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	<0,19	<0,0025	<0,0006	0,020	0,0042
Máxima diaria Abril 2024	42,3	2,7	5,1	1,0	5,3	164,6					
Media diaria Mayo 2024	16,9	1,6	3,7	0,5	2,5	35,2	<0,18	<0,0023	<0,00075	0,015	0,0188
Máxima diaria Mayo 2024	89,5	3,0	5,3	1,1	6,6	89,5					
Media diaria Junio 2024	18,3	1,7	3,9	0,4	3,0	39,4	<0,22	<0,0021	<0,0004	0,015	0,05305
Máxima diaria Junio 2024	39,5	3,1	6,0	1,2	8,0	77,1					
Media diaria julio 2024	18,3	1,7	4,1	0,7	4,1	39,0	<0,215	0,0024	0,0002	0,145	0,004
Máxima diaria julio 2024	47,2	3,5	7,5	7,6	8,5	150,3					
Media diaria Agosto 2024	18,3	1,8	4,2	0,9	3,9	41,5	<0,23	0,003	0,0002	0,037	0,004
Máxima diaria Agosto 2024	42,0	2,6	6,1	2,8	5,7	156,7					
Media diaria Septiembre 2024	24,0	2,1	3,7	0,6	3,7	46,9	<0,23	0,0028	0,0002	0,016	0,003
Máxima diaria Septiembre 2024	50,3	3,2	6,2	2,2	7,2	130,3					
Media diaria Octubre 2024	17,8	1,7	3,7	0,6	3,1	40,0	<0,18	0,0031	0,0002	0,020	0,0117
Máxima diaria Octubre 2024	36,8	5,0	4,7	1,2	8,0	140,3					
Media diaria Noviembre 2024	9,6	1,3	2,2	0,7	2,5	36,1	<0,20	0,0025	0,0002	0,020	0,0015
Máxima diaria Noviembre 2024	21,2	2,7	4,6	1,9	7,3	107,2					
Media diaria Diciembre 2024	10,6	1,5	1,5	0,7	3,0	33,3	0,27	0,0039	0,0003	0,070	0,0074
Máxima diaria Diciembre 2024	20,6	3,5	4,2	2,2	8,9	81,6					
<b>Media diaria 2024</b>	16,3	1,6	3,2	0,8	2,7	37,5	0,2	0,0027	0,0002	0,039	0,010
<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	0,0146	0,0070
<b>Media diaria 2020</b>	11,6	1,6	3,8	0,7	3,0	95,9	<0,17	0,0002	0,0007	0,0110	0,0113
<b>Media diaria 2019</b>	11,3	2,1	4,5	1,0	1,4	100,0	<0,20	0,0022	0,0011	0,0204	<0,0116
<b>Media diaria 2018</b>	11,5	2,0	3,6	1,1	1,0	99,3	<0,28	0,0010	0,0010	0,0409	0,0081
<b>Valor límite legalmente exigible</b>	<b>50,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>10,0</b>	<b>50,0</b>	<b>200,0</b>	<b>1</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>

(\*) 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)