

MES	MEDICIÓN DE EMISIONES DE CHIMENEA EN CONTINUO (mg/Nm ³) (*)						MEDICIÓN DE EMISIONES DE CHIMENEA EN DISCONTINUO (mg/Nm ³)(**)					CALIDAD DEL AIRE EN VALLECAS (promedio 24h)	
	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)	pgITEQ/m ³ (Inf)	pgITEQ/m ³ (Sup)
								Cadmio y Talio (Cd + Tl)	Mercurio (Hg)	Otros metales (***)			
Media diaria Enero 2023	10,7	1,4	2,5	1,2	5,4	48,8	<0,21	0,0002	0,0004	0,013	0,0051	0,110	0,126
Máxima diaria Enero 2023	24,4	3,2	3,8	2,8	10,1	86,3							
Media diaria Febrero 2023	10,9	1,4	2,5	1,1	5,5	46,6	<0,22	0,0001	0,002	0,021	0,096	0,000	0,028
Máxima diaria Febrero 2023	29,9	2,7	3,0	3,1	9,5	93,7							
Media diaria Marzo 2023	10,5	1,4	2,8	1,1	5,2	45,4	<0,27	<0,0003	0,0004	0,015	0,014	0,000	0,028
Máxima diaria Marzo 2023	24,9	2,4	6,1	2,9	7,8	74,5							
Media diaria Abril 2023	14,1	1,3	3,7	1,4	2,1	54,1	<0,31	<0,0002	<0,0003	0,012	0,0035	0,000	0,026
Máxima diaria Abril 2023	31,6	2,2	5,3	3,2	7,9	72,9							
Media diaria Mayo 2023	13,8	1,4	3,4	1,7	2,4	56,2	<0,23	0,0003	0,0019	0,024	0,007	0,000	0,028
Máxima diaria Mayo 2023	35,1	2,3	6,0	3,9	7,9	155,1							
Media diaria Junio 2023	16,5	1,4	3,7	1,4	2,7	60,5	<0,23	0,0003	0,0025	0,025	0,00425	0,000	0,028
Máxima diaria Junio 2023	38,7	4,0	7,7	3,1	14,6	194,8							
Media diaria julio 2023	15,0	1,4	3,8	1,6	2,3	53,3	<0,24	0,0005	<0,0003	0,0188	0,017	0,000	0,028
Máxima diaria julio 2023	37,6	2,8	5,7	3,5	6,1	111,3							
Media diaria Agosto 2023	17,6	1,6	3,8	1,8	2,1	53,1	<0,26	0,0003	<0,0004	0,011	0,010	0,000	0,028
Máxima diaria Agosto 2023	63,9	3,7	5,3	3,7	5,0	183,9							
Media diaria Septiembre 2023	16,6	1,4	3,6	1,7	1,7	65,0	<0,26	0,0004	<0,0004	**	0,003	0,000	0,025
Máxima diaria Septiembre 2023	28,4	2,2	4,7	4,3	5,4	124,9							
Media diaria Octubre 2023	14,6	1,3	3,3	1,4	1,5	41,9	<0,22	<0,0003	0,0024	0,024	0,003	0,003	0,024
Máxima diaria Octubre 2023	33,2	2,8	4,6	2,2	4,0	109,6							
Media diaria Noviembre 2023	12,7	1,4	3,6	1,6	1,7	43,2	<0,27	<0,0002	0,0004	0,014	0,0087	0,000	0,026
Máxima diaria Noviembre 2023	26,2	2,5	6,3	2,4	4,7	92,8							
Media diaria Diciembre 2023	12,4	1,3	3,4	1,7	1,7	37,9	<0,25	<0,0028	0,0006	0,019	0,0063	0,000	0,025
Máxima diaria Diciembre 2023	33,2	2,0	4,8	2,4	6,0	82,7							
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	0,0094	0,0360
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	0,0215	0,0452
Media diaria 2021	10,7	1,2	2,8	0,7	5,0	85,6	<0,17	0,0002	0,0003	0,015	0,007	0,000	0,024
Media diaria 2020	11,6	1,6	3,8	0,7	3,0	95,9	<0,17	0,0002	0,0007	0,011	0,011	0,005	0,026
Media diaria 2019	11,3	2,1	4,5	1,0	1,4	100,0	<0,20	0,0022	0,0011	0,020	<0,0116		
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 NO₂/Nm³) y el COV (mg de COT/Nm³)

(**) El valor de emisiones de dioxinas y furanos se emiten a mes vencido.

(***) (Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni+V)

(**) Se invalida y se repetirá la muestra en la línea 2, correspondiente al sumatorio de metales (As+Co+Cr+Cu+Mn+Ni+Pb+Sb+V) al obtenerse un valor de blanco para el Cr