

| 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 2024 | 13,0 | 1,4 | 3,4 | 1,6 | 1,8 | 32,9 | <0,17 | <0,0026 | <0,0002 | 0,047 | 0,0019 | 0,000 | 0,028 |
| 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 | 0,000 | 0,025 |
| 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 | 0,000 | 0,028 |
| 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 | 0,000 | 0,025 |
| 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 | 0,000 | 0,024 |
| 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 | | | | | | | |
| Máxima diaria Junio 2024 | 39,5 | 3,1 | 6,0 | 1,2 | 8,0 | 77,1 | | | | | | | |
| Media diaria julio 2024 | | | | | | | | | | | | | |
| Máxima diaria julio 2024 | | | | | | | | | | | | | |
| Media diaria Agosto 2024 | | | | | | | | | | | | | |
| Máxima diaria Agosto 2024 | | | | | | | | | | | | | |
| Media diaria Septiembre 2024 | | | | | | | | | | | | | |
| Máxima diaria Septiembre 2024 | | | | | | | | | | | | | |
| Media diaria Octubre 2024 | | | | | | | | | | | | | |
| Máxima diaria Octubre 2024 | | | | | | | | | | | | | |
| Media diaria Noviembre 2024 | | | | | | | | | | | | | |
| Máxima diaria Noviembre 2024 | | | | | | | | | | | | | |
| Media diaria Diciembre 2024 | | | | | | | | | | | | | |
| Máxima diaria Diciembre 2023 | | | | | | | | | | | | | |
| Media diaria 2024 | 16,1 | 1,5 | 3,3 | 0,9 | 2,0 | 35,6 | 0,2 | 0,0027 | 0,0002 | 0,024 | 0,007 | 0 | 0,027 |
| 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