



| MES | MEDICIÓN DE EMISIONES DE CHIMENEA EN CONTINUO (mg/Nm ³) (*) | | | | | | MEDICIÓN DE EMISIONES DE CHIMENEA EN DISCONTINUO (mg/Nm ³) | | | | |
|---|--|---------------------------|----------------------------|-------------|--------------------------------------|---------------------------|---|--------------------------|---------------|---------------------|--|
| | 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) |
| | | | | | | | | Cadmio y Talio (Cd + Tl) | Mercurio (Hg) | Otros metales (***) | |
| Media diaria Septiembre 2020 | 13,7 | 1,3 | 3,4 | 0,5 | 4,4 | 97,9 | <0,16 | 0,0001 | 0,00044 | 0,042 | 0,012 |
| Máxima diaria Septiembre 2020 | 29,8 | 2,3 | 4,2 | 0,9 | 9,6 | 114,9 | - | - | - | - | - |
| Media diaria Octubre 2020 | 13,7 | 1,2 | 3,4 | 0,5 | 4,5 | 90,9 | <0,17 | 0,0003 | 0,00042 | 0,009 | 0,0664 |
| Máxima diaria Octubre 2020 | 30,2 | 2,0 | 5,1 | 0,9 | 6,5 | 104,0 | - | - | - | - | - |
| Media diaria Noviembre 2020 | 11,4 | 1,2 | 3,4 | 0,5 | 4,3 | 88,4 | <0,16 | 0,0001 | 0,00029 | 0,009 | 0,0066 |
| Máxima diaria Noviembre 2020 | 22,4 | 1,7 | 4,1 | 0,9 | 6,1 | 94,9 | - | - | - | - | - |
| Media diaria Diciembre 2020 | 9,7 | 1,1 | 3,0 | 0,5 | 4,2 | 88,6 | <0,18 | 0,0001 | 0,00014 | 0,007 | 0,0036 |
| Máxima diaria Diciembre 2020 | 18,9 | 1,9 | 3,9 | 0,9 | 6,2 | 122,2 | - | - | - | - | - |
| Media diaria Enero 2021 | 9,5 | 1,0 | 3,0 | 0,5 | 4,1 | 91,4 | <0,16 | 0,0002 | 0,00012 | 0,010 | 0,0125 |
| Máxima diaria Enero 2021 | 26,0 | 1,6 | 5,1 | 1,4 | 5,8 | 148,0 | - | - | - | - | - |
| Media diaria Febrero 2021 | 10,2 | 1,1 | 3,1 | 0,7 | 5,0 | 91,2 | <0,18 | 0,0002 | 0,0003 | 0,009 | 0,0045 |
| Máxima diaria Febrero 2021 | 23,3 | 1,8 | 4,2 | 2,8 | 7,5 | 136,5 | - | - | - | - | - |
| Media diaria Marzo 2021 | 11,7 | 1,2 | 2,9 | 0,6 | 5,0 | 86,9 | <0,19 | 0,0001 | 0,00088 | 0,009 | 0,0054 |
| Máxima diaria Marzo 2021 | 24,5 | 2,9 | 4,6 | 1,2 | 7,1 | 109,0 | - | - | - | - | - |
| Media diaria Abril 2021 | 10,0 | 1,1 | 3,0 | 0,6 | 5,0 | 91,6 | <0,15 | 0,0004 | 0,00029 | 0,009 | 0,0063 |
| Máxima diaria Abril 2021 | 27,7 | 2,4 | 4,9 | 1,2 | 7,3 | 118,1 | - | - | - | - | - |
| Media diaria Mayo 2021 | 12,9 | 1,3 | 2,5 | 0,6 | 5,1 | 84,4 | <0,18 | 0,0003 | <0,00014 | 0,008 | 0,0061 |
| Máxima diaria Mayo 2021 | 29,5 | 2,0 | 5,2 | 0,9 | 7,2 | 104,9 | - | - | - | - | - |
| Media diaria Junio 2021 | 13,5 | 1,4 | 3,1 | 0,7 | 5,5 | 91,5 | <0,16 | 0,0001 | 0,00035 | 0,008 | 0,0051 |
| Máxima diaria Junio 2021 | 26,1 | 2,5 | 4,8 | 1,4 | 7,7 | 119,7 | - | - | - | - | - |
| Media diaria Julio 2021 | 9,7 | 1,4 | 2,9 | 0,9 | 5,3 | 84,6 | <0,19 | 0,0003 | <0,00028 | 0,009 | 0,0091 |
| Máxima diaria Julio 2021 | 16,7 | 2,5 | 5,9 | 1,5 | 7,1 | 113,1 | - | - | - | - | - |
| Media diaria Agosto 2021 | 11,2 | 1,3 | 3,3 | 0,9 | 5,2 | 76,6 | <0,20 | 0,0003 | <0,00012 | 0,084 | 0,017 |
| Máxima diaria Agosto 2021 | 20,9 | 2,1 | 5,1 | 1,6 | 7,2 | 121,8 | - | - | - | - | - |
| Media diaria Septiembre 2021 | 12,5 | 1,4 | 2,8 | 0,5 | 5,1 | 85,0 | (****) | 0,0003 | <0,00018 | 0,008 | - |
| Máxima diaria Septiembre 2021 | 22,0 | 2,2 | 3,9 | 1,0 | 7,7 | 109,2 | - | - | - | - | - |
| Media diaria 2021 | 11,2 | 1,2 | 2,9 | 0,7 | 5,0 | 87,0 | <0,17 | 0,0002 | 0,0004 | 0,017 | 0,008 |
| 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 |
| 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)

(****) El valor obtenido no es válido, al obtenerse un valor para el blanco superior al 10% exigido por la Norma UNE. Este valor se corregirá con la repetición de este muestreo.