



| Contaminante                            | TLV  |        | Tipo de Filtro | Código color |
|---|------|--------|----------------|--------------|
|   | ppm  | mg/m3  |                |              |
| <b>A</b>                                |      |        |                |              |
| Aceite                                  | -    | -      | P              |              |
| Acetato de Etilo                        | 400  | 1460   | A              |              |
| Acetato de Vinilo                       | 10   | 36     | A              |              |
| Acetato isobutílico                     | 150  | 724    | A              |              |
| Ácido Acético                           | 10   | 25     | A              |              |
| Ácido Acrílico                          | 2    | 6      | A              |              |
| Ácido Cítrico                           | -    | -      | P              |              |
| Ácido Fórmico                           | 5    | 9      | BP             |              |
| Ácido Propiónico                        | 10   | 31     | AP             |              |
| Ácido Salicílico                        | -    | -      | AP             |              |
| Ácido Silícico                          | -    | 4      | P              |              |
| Ácido Sulhídrico                        | 10   | 14     | BP3            |              |
| Ácido Sulfúrico                         | -    | 1      | P              |              |
| Ácido Tanico                            | -    | -      | P              |              |
| Ácido Tartárico                         | -    | -      | P              |              |
| Acrilamida                              | -    | -      | AP3            |              |
| Acrilato de Etilo                       | 5    | 1      | AP             |              |
| Acrilato de Metilo                      | -    | 2      | 7.2            |              |
| Acrilonitrilo                           | 2    | 9      | A              |              |
| Alcohol Furfurílico                     | 5    | 20     | AP             |              |
| Aluminio (Polvo-Humos)                  | -    | -      | P              |              |
| 2-Aminoetanol                           | 1    | 2.5    | A              |              |
| Amitrol                                 | 20   | 14     | AP             |              |
| Amoníaco                                | 50   | 35     | K              |              |
| Anhídrido Acético                       | 5    | 21     | A              |              |
| Anhídrido Crómico                       | -    | 0.1    | P3             |              |
| Anhídrido Ftálico                       | 1    | 6      | AP             |              |
| Anhídrido Maleico                       | 0.25 | 1      | AP             |              |
| Anhídrido Trimetílico                   | -    | 0.04   | AP3            |              |
| Anilina                                 | 2    | 7.7    | A              |              |
| Antimonio y Compuestos (Polvo, nieblas) | -    | 0.5    | P              |              |
| Arseniato de Cadmio                     | -    | 0.01   | P3             |              |
| Arseniato de Plomo                      | -    | 0.01   | P3             |              |
| Arsina                                  | 0.05 | 0.16   | B2 P3          |              |
| Asbestos en todas sus formas            | -    | 250000 | P3             |              |
| Asfalto, humos                          | -    | 0.5    | AP             |              |
| <b>B</b>                                |      |        |                |              |
| Benceno                                 | 1    | 3.25   | A              |              |
| Bencidina                               | -    | -      | AP3            |              |
| Bencilamina                             | -    | -      | AP             |              |
| Benzaldehido                            | 2    | -      | AP             |              |
| Benzoato Sódico                         | -    | -      | P              |              |
| Benzopireno                             | -    | 0.002  | A              |              |
| Berilio                                 | -    | 0.002  | P3             |              |
| Bicarbonato Sódico                      | -    | -      | P              |              |
| Boratos                                 | -    | -      | P3             |              |
| Bromo                                   | 0.1  | 0.7    | BP             |              |
| 2-Bromo Butano                          | -    | -      | AP             |              |
| 1-Bromo-2-Cloroetano                    | -    | -      | AP3            |              |
| Bromo Benceno                           | -    | -      | AP             |              |
| Bromoclorometano                        | 200  | 1075   | AP             |              |
| Bromoformo                              | 0.5  | 5.3    | AP3            |              |
| Bromuro de Hidrógeno                    | 2    | 7      | E              |              |
| 2-Butanol                               | 100  | 303    | A              |              |
| 2-Butanona (MEK-Metiletiletona)         | 200  | 600    | A              |              |
| Butilacetato                            | 150  | 724    | AP             |              |
| n-Butilacrilato                         | -    | -      | AP             |              |
| n-Butilamina                            | 5    | 15     | K              |              |
| n-Butilcloro                            | -    | -      | AP             |              |
| terc-Butilfenol                         | 5    | 31     | AP             |              |
| P-terc-Butiltolueno                     | 1    | 6.2    | AP3            |              |
| 2-Butoxi-etanol                         | 20   | 98     | AP             |              |
| <b>C</b>                                |      |        |                |              |
| Cadmio                                  | -    | -      | P3             |              |
| Carbón, Polvo                           | -    | 2      | P              |              |
| Carbonato Cálcico                       | -    | 10     | P              |              |
| Carbonato de Dietilo                    | -    | -      | AP             |              |
| Carbonato de Nickel                     | -    | 0.1    | P3             |              |
| Carburo de Silicio                      | -    | 4      | P              |              |
| Caprolaptan                             | -    | 10     | AP             |              |
| Cemento                                 | -    | 10     | P              |              |
| Cera, humos                             | -    | 2      | P              |              |

| Contaminante                               | TLV  |        | Tipo de Filtro | Código color |
|--|------|--------|----------------|--------------|
|  | ppm  | mg/m3  |                |              |
| Clanamida de Calcio                        | -    | 0.5    | P              |              |
| 2-Cianocrilato de metilo                   | 0.3  | 0.92   | AP             |              |
| Cianuro de Hidrógeno                       | 4.7  | 5.3    | BP3            |              |
| Cianuro de Potasio                         | -    | 5      | BP3            |              |
| Cianuro Sódico                             | -    | 5      | BP3            |              |
| Ciclohexano                                | 200  | 700    | A              |              |
| Ciclohexanol                               | 50   | 208    | A              |              |
| Ciclohexanona                              | 10   | 41     | A              |              |
| Ciclohexeno                                | 300  | 1020   | A              |              |
| Ciclohexilamina                            | 10   | 41     | A              |              |
| Ciclopentanona                             | -    | 5      | AP             |              |
| Clorato Sódico                             | -    | -      | P              |              |
| Cloro                                      | 0.5  | 1.5    | B P3           |              |
| Cloroacetaldehido                          | 1    | 3.3    | AP3            |              |
| Cloroanilina                               | -    | -      | AP3            |              |
| Clorobenceno                               | 5    | 23     | A              |              |
| Cloroetano                                 | 1    | 3      | A              |              |
| 2-Cloroetiléter                            | 10   | 60     | AP3            |              |
| Clorometiléter                             | -    | -      | AP3            |              |
| Cloronaftaleno                             | -    | -      | AP             |              |
| Cloropentano                               | -    | -      | AP             |              |
| Cloropreno                                 | -    | -      | AZP3           |              |
| Clorotolueno                               | 50   | 264    | A P3           |              |
| Cloruro Crómico                            | -    | 0.1    | BP3            |              |
| Cloruro de Bario                           | -    | 0.5    | P              |              |
| Cloruro de Cadmio                          | -    | -      | P3             |              |
| Cloruro de Cianógeno                       | 0.3  | 0.77   | BP3            |              |
| Cloruro de Cobre (Disolución)              | -    | -      | P              |              |
| Cloruro de Difenilo                        | 0.1  | 1      | AP3            |              |
| Cloruro de Hidrógeno                       | 5    | 7.6    | E              |              |
| Cloruro de Mercurio (Solución)             | -    | -      | P3             |              |
| Cloruro de Óxido de Difenilo               | -    | 0.5    | AP             |              |
| Cloruro de Polivinilo (Polvo)              | -    | -      | P              |              |
| Cloruro de Potasio                         | -    | -      | P              |              |
| Cloruro de Cinc, humos                     | -    | 1      | P              |              |
| Cloruro Magnésico                          | -    | -      | P              |              |
| Cloruro Sódico                             | -    | -      | P              |              |
| Cloruro Sulfuroso                          | -    | -      | BP2            |              |
| Cobalto y sus compuestos                   | -    | 0.02   | P3             |              |
| Cobre, polvo                               | -    | 1      | P              |              |
| p-Cresidina                                | -    | -      | AP3            |              |
| Cresoles                                   | 5    | 22     | AP3            |              |
| Cristobalita-Silice Cristalina             | -    | 0.15   | P              |              |
| Cromato de Calcio                          | -    | -      | P3             |              |
| Cromato de Estroncio                       | -    | -      | P3             |              |
| Cromato de Cinc                            | -    | -      | P3             |              |
| Cromato Sódico                             | -    | 0.1    | P3             |              |
| Cromato de Plomo                           | -    | 0.012  | P3             |              |
| Cromo, plover                              | -    | 2      | P              |              |
| Cuarzo                                     | -    | 0.1500 | P              |              |
| Cumeno                                     | 20   | 100    | A              |              |
| <b>D</b>                                   |      |        |                |              |
| 2,4-D (ISO)                                | -    | 10     | AP             |              |
| Decaborano                                 | 0.05 | 0.25   | BP             |              |
| n-Decano                                   | -    | -      | AP             |              |
| Demeton                                    | 0.01 | 0.11   | ABP3           |              |
| 2,4-Diamino Tolueno                        | -    | -      | AP3            |              |
| 3,3-Diaminobenciona Tetracloro Dihidratada | -    | -      | AP3            |              |
| 3,3-Diaminobencidina                       | -    | -      | AP3            |              |
| Diazometano                                | -    | -      | B1P3           |              |
| Dibencilamina                              | -    | -      | A P            |              |
| Dibenciléter                               | -    | -      | AP             |              |
| Diborano                                   | 0.1  | 0.1    | BP             |              |
| Dibromo-Cloropropano                       | -    | -      | AP3            |              |
| 1,2-Dibromoetano                           | 0.1  | 0.8    | AP3            |              |
| Dibutileter                                | -    | -      | AP             |              |
| Dibutilnaftalato                           | -    | -      | AP             |              |
| Diciclopentadieno                          | 0.5  | 3      | AP             |              |
| Diciclohexilmetano-4,4-Disocianato         | -    | -      | BP3            |              |
| 1,4-Dicloro-2-Butano                       | -    | -      | AP3            |              |
| 1,3-Dicloro-2-Propanol                     | -    | -      | AP3            |              |
| 2,2-Dicloro-4,4-Metilen Dianilina          | -    | 0.02   | AP3            |              |
| 2,2-Dicloro-N-Metildietilamina             | -    | -      | AP3            |              |
| Diclorobenceno (Todos los Isómeros)        | 20   | 122    | A              |              |



| Contaminante                          | TLV  |       | Tipo de Filtro | Código color |
|---------------------------------------|------|-------|----------------|--------------|
|                                       | ppm  | mg/m3 |                |              |
| Diclorodisopropileter                 | -    | -     | A              |              |
| 1,2-Dicloroetano                      | -    | -     | AP3            |              |
| 1,3-Dicloropreno                      | 1    | 4.6   | AP3            |              |
| 1,2-Dicloropropano                    | 75   | 3.52  | A              |              |
| 2,4-Diclorotolueno                    | -    | -     | AP             |              |
| Dicloruro de Diazufre                 | 1    | 6     | BP             |              |
| Dicromato Cálcico                     | -    | -     | KP             |              |
| Dietil Ftalato                        | -    | -     | P              |              |
| 2-Dietilaminoetanol                   | 2    | 9.7   | AP3            |              |
| Dietilen Triamina                     | -    | 4.3   | K              |              |
| Dietilenglicol                        | -    | -     | AP             |              |
| Difenilamina                          | -    | 10    | P              |              |
| Difenileter                           | 1    | 7     | AP2            |              |
| Difenilmetano-4,4-Dilisocianato (MDI) | 0.01 | 0.1   | BP2            |              |
| Difenilo                              | 0.2  | 1     | AP             |              |
| Dilsopropilamina                      | 5    | 2     | A              |              |
| Dilsopropileter                       | 250  | 1040  | AP             |              |
| N,N-Dimetilacetamida                  | 10   | 36    | AP             |              |
| Dimetilamina                          | 2    | 3.8   | K              |              |
| Dimetilaniina                         | 5    | 25    | A              |              |
| Dinetilhidracina                      | -    | -     | KP             |              |
| 3,3-Dimetoxibencidina                 | -    | -     | AP             |              |
| 2,5-Dimetoxitetrahydrofurano          | -    | -     | AP             |              |
| Dinitrato de Etilenglicol             | 0.05 | 0.3   | BP             |              |
| Dióxido de Azufre                     | 2    | 5.3   | E              |              |
| Dióxido de Cloro                      | 0.1  | 0.28  | B              |              |
| Dipenteno                             | -    | -     | AP             |              |
| Dipropilamina                         | -    | -     | AP             |              |
| Disulfuro de Alilpropilo              | 0.5  | 3     | BP             |              |
| Disulfuro de Cadmio                   | -    | -     | EP             |              |
| Disulfuro de Carbono                  | 10   | 31    | BP3            |              |
| Disulfuro de Dimetilo                 | -    | -     | BP             |              |
| Divinilbenceno                        | 10   | 54    | AP             |              |
| Dodecano                              | -    | -     | AP             |              |
| <b>E</b>                              |      |       |                |              |
| Endrín                                | -    | 0.1   | AP3            |              |
| EPN                                   | -    | 0.1   | AP3            |              |
| 1,2-Epoxi-4-Epoxietil Ciclohexano     | -    | -     | AP3            |              |
| 2,3-Epoxipropil Isopropil Eter        | -    | -     | AP             |              |
| Esteratos                             | -    | 10    | P              |              |
| Estireno                              | 20   | 86    | AP             |              |
| Estricnina                            | -    | 0.15  | P3             |              |
| Etano-Diol                            | 10   | 26    | A              |              |
| Etanol                                | 1000 | 1910  | A              |              |
| Eter Dipropilico                      | 250  | 1040  | AP             |              |
| 2-Etil-1-Hexanol                      | -    | -     | AP             |              |
| Etilamina                             | 5    | 9     | K              |              |
| Etilbenceno                           | 100  | 441   | A              |              |
| Etilenediamina                        | 5    | 18    | A              |              |
| 2-Etoxietanol                         | 5    | 75    | A              |              |
| 2-Etoxietilacetato                    | 20   | 110   | A              |              |
| <b>F</b>                              |      |       |                |              |
| Fenilacetato                          | -    | -     | AP             |              |
| p-Fenildietilamina                    | -    | 0.1   | AP3            |              |
| Fenilhidracina                        | 5    | 22    | A3             |              |
| Fenilisocianato                       | -    | -     | BP             |              |
| 2-Fenilpropeno                        | 100  | 450   | AP             |              |
| Fenol                                 | 2    | 8     | AP3            |              |
| Fluoruro de Hidrógeno                 | 1.8  | 1.5   | BP             |              |
| Fluor                                 | 1    | 1.6   | BP3            |              |
| Fluoracetato Sódico                   | -    | 0.05  | P3             |              |
| Fluorbenceno                          | -    | -     | A              |              |
| Formaldehido                          | 0.5  | 0.8   | AX             |              |
| Formamida                             | 10   | 19    | AP             |              |
| Fosfato de Dimetilo                   | -    | -     | AP             |              |
| Fosfato Sódico                        | -    | -     | P              |              |
| Fosfamina                             | 0.1  | 0.14  | B2P3           |              |
| Fosgeno                               | 0.02 | 0.08  | BP3            |              |
| 2-Furaldehido                         | 2    | 8     | AP3            |              |
| <b>G</b>                              |      |       |                |              |
| Gasóleo                               | -    | -     | A              |              |
| Gasolina sin Plomo                    | -    | -     | A              |              |

| Contaminante                         | TLV   |       | Tipo de Filtro | Código color |
|--------------------------------------|-------|-------|----------------|--------------|
|                                      | ppm   | mg/m3 |                |              |
| Glicerina (Aerosol)                  | -     | 10    | P              |              |
| Glucosa                              | -     | -     | P              |              |
| Glutaraldehido                       | 0.2   | 0.8   | A              |              |
| Grafito                              | -     | 6     | P              |              |
| Grano (Polvo de Cereales)            | -     | 4     | P              |              |
| <b>H</b>                             |       |       |                |              |
| Hafnio                               | -     | 0.5   | P              |              |
| Heptacloro                           | -     | 0.05  | P3             |              |
| Heptano                              | 500   | 2000  | A              |              |
| 2-Heptanona                          | 50    | 237   | A              |              |
| 3-Heptanona                          | 20    | 95    | A              |              |
| 4-Heptanona                          | 50    | 239   | A              |              |
| Hexaclorobenceno                     | -     | -     | P              |              |
| Hexacloroetano                       | 1     | 9.8   | A              |              |
| Hexanol                              | -     | -     | A              |              |
| 2-Hexanona                           | 5     | 21    | A              |              |
| Hidracina                            | 0.1   | 0.013 | K2P3           |              |
| Hidroquinona                         | -     | 2     | AP             |              |
| 4-Hidroxi-4-Metil-2-Pentanona        | 50    | 240   | AP             |              |
| Hidroxiamina                         | -     | -     | BP             |              |
| Hidróxido Cálcico                    | -     | 5     | P              |              |
| Hidróxido de Litio                   | -     | 0.025 | P3             |              |
| Hidróxido Magnésico (Solución)       | -     | -     | P              |              |
| Hidróxido Potásico                   | -     | -     | P              |              |
| Hidróxido Potásico (Solución)        | -     | -     | P              |              |
| Hidróxido Sódico                     | -     | 2     | P              |              |
| Hidróxido Sódico (Solución)          | -     | -     | P              |              |
| Hierro/Vanadio (Polvo)               | -     | 1     | P              |              |
| Hipoclorito Sódico (Solución)        | -     | -     | BP             |              |
| Hipoclorito Cálcico                  | -     | -     | BP2            |              |
| Humos de Soldadura (sin especificar) | -     | -     | P              |              |
| <b>I</b>                             |       |       |                |              |
| Iodo                                 | 0.1   | 1     | BP             |              |
| Ioduro de Potasio                    | -     | -     | BP             |              |
| iso-Butilcloro                       | -     | -     | AP             |              |
| Isobutilamina                        | 5     | 15    | AP             |              |
| Isopropilacetato                     | 200   | 840   | AP             |              |
| Isopropilnitrato                     | 25    | 109   | BP             |              |
| Itrio                                | -     | 1     | P              |              |
| <b>L</b>                             |       |       |                |              |
| Lindano                              | -     | 0.5   | AP3            |              |
| <b>M</b>                             |       |       |                |              |
| Manganeso                            | -     | 0.2   | P              |              |
| Mármol (Carbonato de Calcio)         | -     | 10    | P              |              |
| Mercurio                             | -     | 0.025 | HgP3           |              |
| Metacrilato de Butilo                | -     | -     | A              |              |
| Metacrilato de Metilo                | 50    | 208   | A              |              |
| Metacrilato de Tributilo             | 0.002 | 0.05  | BP3            |              |
| Metacrilonitrilo                     | 1     | 2.7   | AP3            |              |
| Metanotiol                           | 0.5   | 1     | BP             |              |
| Metil Demeton                        | 0.5   | 5     | ABP3           |              |
| Metil Hidracina                      | 0.01  | 0.019 | BP3            |              |
| Metil Isocianato                     | 0.01  | 0.047 | BP3            |              |
| 2-Metil-1-Butanol                    | -     | -     | AP             |              |
| 2-Metil-2-Propanotiol                | -     | -     | BP             |              |
| Metil Mercurio                       | -     | 0.01  | HgP3           |              |
| Metilamina                           | 5     | 6.5   | KP             |              |
| N-Metilaniina                        | 0.5   | 2.2   | AP3            |              |
| Metilciclohexano                     | 4000  | 1630  | A              |              |
| Metilciclohexanol                    | 50    | 237   | A              |              |
| 2-Metilciclohexanona                 | 50    | 233   | A              |              |
| Metilestireno                        | 50    | 246   | AP             |              |
| 1-Metoxi-2-Propanol                  | 20    | 75    | A              |              |
| 2-Metoxietanol                       | 5     | 16    | A              |              |
| Molibdeno (humos)                    | -     | 10    | P              |              |
| Morfolina                            | 10    | 36    | A              |              |
| <b>N</b>                             |       |       |                |              |
| Nafta                                | -     | -     | A              |              |
| Naftaleno                            | 10    | 53    | AP             |              |



| Contaminante             | TLV   |       | Tipo de Filtro | Código color |
|--------------------------|-------|-------|----------------|--------------|
|                          | ppm   | mg/m3 |                |              |
| 2-Naftilamina            | -     | -     | AP3            |              |
| Negro de humo            | -     | 3.5   | P              |              |
| Nicotina                 | -     | 0.5   | AP             |              |
| Niquel y compuestos      | -     | 0.5   | P3             |              |
| Nitrato de olatá         | -     | 0.01  | P              |              |
| Nitroglicerina           | 0.05  | 0.5   | ABEP3          |              |
| Nitrato Sódico           | 0.07  | 0.2   | P3             |              |
| Nonano                   | 200   | 1065  | A              |              |
| <b>O</b>                 |       |       |                |              |
| Octano                   | 300   | 1420  | A              |              |
| Octeno                   | -     | -     | A              |              |
| Óxido de Aluminio        | -     | 10    | P              |              |
| Óxido de Cadmio, Polvo   | -     | -     | P3             |              |
| Óxido de Calcio, Polvo   | -     | -     | P              |              |
| Óxido de Cinc, Polvo     | -     | 5     | P              |              |
| Óxido de magnesio        | -     | 10    | P              |              |
| Óxido de Niquel, Polvo   | -     | -     | P3             |              |
| Óxidos de Hierro         | -     | 5     | P              |              |
| <b>P</b>                 |       |       |                |              |
| Pentaborano              | 0.005 | 0.013 | BP3            |              |
| Pentacloroetano          | 5     | 40    | AP3            |              |
| Pentaclorofenol          | -     | 0.5   | AP3            |              |
| Pentacloronaftaleno      | -     | 0.5   | AP             |              |
| Pentacloruro de Fósforo  | -     | -     | EP             |              |
| Pentanol                 | -     | -     | A              |              |
| Pentanona                | 200   | 716   | AP             |              |
| Pentasulfuro de Fósforo  | -     | -     | EP             |              |
| Pentanol                 | -     | -     | A              |              |
| Pentanona                | 200   | 716   | AP             |              |
| Pentasulfuro de Fósforo  | -     | 1     | P              |              |
| Pentóxido de Arsénico    | -     | 0.1   | P3             |              |
| Pentóxido de Fósforo     | -     | 1     | P              |              |
| Pentóxido de Vanadio     | -     | 0.05  | P3             |              |
| Peróxido de Dibenzoilo   | -     | 5     | BP             |              |
| Peróxido de Dimetibencil | -     | -     | BP             |              |
| Petróleo                 | -     | -     | AP             |              |
| Piridina                 | 1     | 3     | P3             |              |
| Plata                    | -     | 0.01  | P3             |              |
| Platino                  | -     | 1     | P              |              |
| Plomo                    | -     | 0.1   | P              |              |
| Polvo (sin clasificar)   | -     | -     | P              |              |
| Propanol                 | 400   | 492   | AP             |              |
| Propilacetato            | 200   | 849   | A              |              |
| N-Propilbenzol           | -     | -     | A              |              |
| Propilacetona            | -     | -     | AP3            |              |
| Propionato de Metilo     | -     | -     | A              |              |
| Pyretrinas               | -     | 1     | AP             |              |
| <b>Q</b>                 |       |       |                |              |
| Queroseno                | -     | -     | A              |              |
| Quinona                  | 0.1   | 0.45  | AP             |              |
| <b>R</b>                 |       |       |                |              |
| Rodio, Polvo             | -     | 1     | P              |              |
| <b>S</b>                 |       |       |                |              |
| Selenio                  | -     | 0.1   | P3             |              |
| Seleniuro de Hidrógeno   | 0.02  | 0.07  | BP3            |              |
| Silicato Sódico          | -     | -     | P              |              |
| Silice Amorfa            | -     | 2     | P              |              |
| Silice Cristalina        | -     | 0.05  | P              |              |
| Silicio                  | -     | 10    | P              |              |
| Sulfato de Cadmio        | -     | -     | P              |              |
| Sulfato de Cinc          | -     | -     | P              |              |
| Sulfato de Cobre         | -     | -     | P              |              |
| Sulfato de Magnesio      | -     | -     | P              |              |
| Sulfato de Niquel        | -     | -     | P3             |              |
| Sulfato de Potasio       | -     | -     | P              |              |
| Sulfato Sódico           | -     | -     | P              |              |
| Sulfatos de Hierro       | -     | -     | P              |              |
| Sulfuro de Carbono       | -     | -     | ABP            |              |
| Sulfuro de Hidrógeno     | 10    | 14    | BP             |              |
| Sulfuro de Niquel, humos | -     | -     | P3             |              |

| Contaminante                 | TLV    |       | Tipo de Filtro | Código color |
|------------------------------|--------|-------|----------------|--------------|
|                              | ppm    | mg/m3 |                |              |
| <b>T</b>                     |        |       |                |              |
| Talco                        | -      | 2     | P              |              |
| Talio                        | -      | 0.1   | P              |              |
| 1,1,2,2-Tetracloroetano      | 1      | 2     | AP3            |              |
| Tetracloroetileno            | 50     | 345   | AP3            |              |
| Tetraclorometano             | -      | -     | 65             |              |
| Tetracloruro de Carbono      | 5      | 31    | A P3           |              |
| Tetraóxido de Osmio          | 0.0002 | 0.002 | AP3            |              |
| Tetraóxido de Manganeso      | -      | 1     | P              |              |
| Tiosulfato Sódico            | -      | -     | P              |              |
| Tolueno                      | 50     | 192   | A              |              |
| Toluidina                    | 2      | 3.9   | AP3            |              |
| 1,2,4-Triclorobenceno        | 2      | 15    | AP             |              |
| 1,1,1-Tricloroetano          | 100    | 555   | AP3            |              |
| 1,1,2-Tricloroetano          | 10     | 56    | AP             |              |
| Tricloroetileno              | -      | -     | AP3            |              |
| Tricloronaftaleno            | -      | 5     | AP             |              |
| 1,2,3-Tricloropropano        | 50     | 30    | A              |              |
| Tricloruro de Fósforo        | 0.2    | 1.1   | BP             |              |
| Tridimita (Polvo respirable) | -      | -     | P              |              |
| Trietanolamina               | -      | 5     | AP             |              |
| Trietilamina                 | 2      | 8.4   | A              |              |
| Trifloruro de de Boro        | 1      | 3     | BP3            |              |
| Trifloruro de Cloro          | 0.1    | 0.4   | BP             |              |
| Trimetilamina                | 5      | 12    | K              |              |
| Trinitrometano               | -      | -     | AP             |              |
| Trióxido de Antimonio        | -      | 0.5   | P3             |              |
| Trióxido de Arsénico         | -      | 0.2   | P3             |              |
| Trióxido de Boro             | -      | 10    | P              |              |
| Tungsteno                    | -      | 5     | P              |              |
| <b>U</b>                     |        |       |                |              |
| Undecano                     | -      | -     | A              |              |
| Urea                         | -      | -     | KP             |              |
| <b>V</b>                     |        |       |                |              |
| Vanadio, Humos               | -      | 0.05  | P3             |              |
| Vapores de Alquitrán         | -      | -     | AP             |              |
| Vidrio, Polvos               | -      | 10    | P              |              |
| Vinil-Tolueno                | 50     | 246   | AP             |              |
| <b>X</b>                     |        |       |                |              |
| Xileno                       | 50     | 221   | AP             |              |
| Xilidina                     | 0.5    | 2.5   | AP3            |              |