

## Precios mínimos de referencia Ambiente (\*)

Vigencia: 01/07/26 - 30/09/26. Aumento respecto a período anterior: 7,93%



| Matriz | Analito                                 | Técnica                     | Precio Vigente                               |
|--------|---|-----------------------------|--|
| Agua   | Aceite y Materia Grasa                  | EPA 413.2                   | \$150.558 (\$17.444 junto con HTP \$133.136) |
| Agua   | Aceite y Materia Grasa - (Material      | EPA 1664 A                  | \$ 153.636                                   |
| Agua   | Aceites y Grasas                        | SM 5520 B/C                 | \$ 94.162                                    |
| Agua   | Acidez                                  | SM 2310 B                   | \$ 34.300                                    |
| Agua   | Alcalinidad                             | SM 2320 B                   | \$ 22.673                                    |
| Agua   | Aniones (Valoración: 1 componente)      | SM 4110 B                   | \$ 61.610                                    |
| Agua   | Aniones (Valoración: 4 o más            | SM 4110 B                   | \$ 198.763                                   |
| Agua   | Bifenilos Policlorados PCB's            | EPA 3510 C-8082             | \$ 239.836                                   |
| Agua   | Bifenilos Policlorados PCB's            | EPA 608                     | \$ 239.836                                   |
| Agua   | BTEX                                    | EPA 8015 GC•FID             | \$ 137.153                                   |
| Agua   | BTEX                                    | EPA 8260 GC-MS              | \$ 335.916                                   |
| Agua   | Cianuros destruibles por cloro          | SM 4500-CN G                | \$ 150.747                                   |
| Agua   | Cianuros WAD                            | SM 4500-CN I D/E            | \$ 75.592                                    |
| Agua   | Cloro Libre                             | 4500• CI G                  | \$ 27.528                                    |
| Agua   | Cloruro                                 | SM 4500• CI B               | \$ 41.073                                    |
| Agua   | Coliformes Fecales                      | 9222 D Std. Meth            | \$ 48.064                                    |
| Agua   | Coliformes Totales                      | SM 9221 B y C               | \$ 48.064                                    |
| Agua   | Color                                   | SM 2120-B                   | \$ 13.594                                    |
| Agua   | Compuestos Organicos Volatiles VOC's    | EPA 5021 A-8260 C           | \$ 383.762                                   |
| Agua   | Conductividad                           | SM 2510 B                   | \$ 27.528                                    |
| Agua   | Cromatografía Gaseosa (hasta 10         | EPA 5021 A/ 8260 C          | \$ 342.689                                   |
| Agua   | Cromatografía Gaseosa (hasta 15         | EPA 5021 A/ 8260 C          | \$ 376.989                                   |
| Agua   | Cromatografía Gaseosa (hasta 5          | EPA 5021 A/ 8260 C          | \$ 308.437                                   |
| Agua   | Cromatografía Gaseosa (hasta 50         | EPA 5021 A/ 8260 C          | \$ 411.071                                   |
| Agua   | Demanda Bioquímica de Oxígeno DBO       | SM 5210 B                   | \$ 102.901                                   |
| Agua   | Demanda de cloro                        | SM 2350 B                   | \$ 51.366                                    |
| Agua   | Demanda Química de Oxígeno DQO          | SM 5220 D                   | \$ 71.902                                    |
| Agua   | Detergentes (S.A.A.M)                   | SM 5540 C                   | \$ 51.366                                    |
| Agua   | Detergentes (S.R.A.O.)                  | IRAM 25534                  | \$ 51.366                                    |
| Agua   | Digestión para metales (Excl. Hg)       | EPA 3005 A / 3010 / 3015 /  | \$ 27.528                                    |
| Agua   | DRO (Hidrocarburos Extraibles)          | EPA 3510 C-8015 C           | \$ 178.226                                   |
| Agua   | Dureza Total                            | SM 2340 C                   | \$ 27.528                                    |
| Agua   | E. Coli                                 | SM 9221 B/F                 | \$ 54.837                                    |
| Agua   | Fenoles Totales                         | SM 5530 B/C                 | \$ 65.130                                    |
| Agua   | Fluoruo Total                           | SM 4500 • F D               | \$ 29.834                                    |
| Agua   | Formaldehido                            | ASTM D 6303                 | \$ 116.447                                   |
| Agua   | Fosforo como Ortofosfato /Fosforo libre | 4500 • P C Std. Meth        | \$ 50.565                                    |
| Agua   | Fosforo hidrolizable                    | SM 4500-P B C               | \$ 50.565                                    |
| Agua   | Fósforo inorgánico                      | SM 4500-P B C               | \$ 50.565                                    |
| Agua   | Fósforo orgánico                        | SM 4500-P B C               | \$ 102.901                                   |
| Agua   | Fosforo Total                           | SM 4500 • P E               | \$ 54.837                                    |
| Agua   | Ftalato Esteres                         | EPA 606 / EPA 3510 C - 8270 | \$ 260.373                                   |
| Agua   | GRO (Hidrocarburos Purgables)           | EPA 5021 A-8015 C           | \$ 192.014                                   |
| Agua   | Halocarbonatos Purgables                | EPA 601 P&T // GC• MS       | \$ 376.989                                   |
| Agua   | Haloeteres                              | EPA 611 y GC•ECD            | \$ 239.836                                   |
| Agua   | Herbicidas Clorados                     | EPA 615 y GC • ECD          | \$ 239.836                                   |
| Agua   | Herbicidas Clorados                     | EPA 549 / EPA 3535 A-8321 B | \$ 308.388                                   |
| Agua   | Hidrazina                               | ASTM D 1385•88              | \$ 239.836                                   |
| Agua   | Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares  | EPA 3535 A-8270 D           | \$ 287.900                                   |
| Agua   | Hidrocarburos Fracciones                | TNRCC • 1005                | \$ 178.226                                   |
| Agua   | Hidrocarburos Fracciones                | TNRCC • 1006                | \$ 308.388                                   |
| Agua   | Hidrocarburos Totales                   | EPA 418. 1                  | \$ 120.136                                   |
| Agua   | I.A.C.                                  | SM 9221 B/C / SM 9225 D     | \$ 34.300                                    |



|               |   |                                 |                       |
|---------------|---|---------------------------------|-----------------------|
| Aire          | Fenoles   | NIOSH 2539                      | \$ 219.518            |
| Aire          | Formaldehido  | NIOSH 2541                      | \$ 239.836            |
| Aire          | Formaldehido  | NIOSH 3500                      | \$ 116.447            |
| Aire          | Formaldehido  | NIOSH 2016                      | \$ 239.836            |
| Aire          | Glicoles  | NIOSH 5523                      | \$ 171.454            |
| Aire          | Glutaraldehido  | NIOSH 2532                      | \$ 239.836            |
| Aire          | Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares                  | NIOSH 5506                      | \$ 267.145            |
| Aire          | Hidrocarburos BP 36/126 °C                              | NIOSH 1500                      | \$ 205.536            |
| Aire          | Hidrocarburos Halogenados                               | NIOSH 1003                      | \$ 246.609            |
| Aire          | Material Particulado respirable                         | NIOSH 0600                      | \$ 68.382             |
| Aire          | Material Particulado Sedimentable                       | ASTM D 1739•98                  | \$ 137.153            |
| Aire          | Material Particulado Total                              | NIOSH 0500                      | \$ 68.382             |
| Aire          | Material Particulado total                              | EPA IO 2.3                      | \$ 68.382             |
| Aire          | Mercaptanos   | NIOSH 2542                      | \$ 342.689            |
| Aire          | Metales : Absorción atómica x metal                     | A.A. llama aire acetileno       | \$ 44.593             |
| Aire          | Metales : Absorción atómica x metal                     | A.A. llama Oxido Nitroso        | \$ 51.366             |
| Aire          | Metales : Absorción atómica x metal                     | A.A. Horno de grafito           | \$ 68.382             |
| Aire          | Metales : Absorción atómica x metal                     | A.A. Hidruros                   | \$ 68.382             |
| Aire          | Metales : Absorción atómica x metal                     | A.A. Vapor frio                 | \$ 75.592             |
| Aire          | Metanol   | NIOSH 2000                      | \$ 137.153            |
| Aire          | Monoxido de Carbono                                     | NIOSH 6604                      | \$ 102.901            |
| Aire          | MTBE  | NIOSH 1615                      | \$ 143.926            |
| Aire          | Naftas  | NIOSH 1550                      | \$ 143.926            |
| Aire          | Niebla acida  | OSHA ID•165/NIOSH 7903          | \$ 219.518            |
| Aire          | Niebla alcalina   | NIOSH 7401                      | \$ 102.901            |
| Aire          | Oxidantes Totales                                       | ASTM D 2912                     | \$ 143.926            |
| Aire          | Oxido de nitrogeno                                      | ASTM 3608 mod                   | \$ 130.211            |
| Aire          | Ozono   | OSHA 214                        | \$ 130.211            |
| Aire          | Pesticidas Clorados                                     | NIOSH 5502/5510/5519/5039       | \$ 253.600            |
| Aire          | Pesticidas Organofosforados                             | NIOSH 5600 GC•NPD               | \$ 253.600            |
| Aire          | Polvos alcalinos  | NIOSH 7401                      | \$ 102.901            |
| Aire          | Silice Total  | OSHA ID 142 (DRX)               | \$ 650.931            |
| Aire          | Sulfuro de Hidrogeno                                    | NIOSH 6013                      | \$ 191.990            |
| Aire          | TDI   | NIOSH 2535 / OSHA 42            | \$ 267.145            |
| Aire          | VOCS discriminados con trampa                           | TO 17                           | \$ 465.908            |
| <b>Matriz</b> |   |                                 |                       |
| <b>Matriz</b> | <b>Analito</b>  | <b>Técnica</b>                  | <b>Precio Vigente</b> |
| Barros        | Inflamabilidad  | ASTM D 93                       | \$ 82.365             |
| Barros        | Liquidos Libres   | Federal Register V47 N°38 / Dec | \$ 37.772             |
| Barros        | Nivel de estabilizacion                                 | Manual de CEAMSE/Dec 831-       | \$ 68.382             |
| Barros        | Ph 1/2/3  | EPA 9045 A/C /Dec 831-93        | \$ 44.593             |
| Barros        | Solidos totales   | EPA 160.3 / SM 2540 G           | \$ 48.064             |
| Barros        | Solidos Volatiles                                       | EPA 160.4 / SM 2540 G           | \$ 54.837             |
| <b>Matriz</b> |   |                                 |                       |
| <b>Matriz</b> | <b>Analito</b>  | <b>Técnica</b>                  | <b>Precio Vigente</b> |
| Emisión       | Aromaticos Pesados                                      | EPA 18                          | \$ 233.039            |
| Emisión       | Butilglicol   | EPA 18                          | \$ 212.502            |
| Emisión       | Compuestos Organicos no metanicos                       | EPA 18                          | \$ 287.852            |
| Emisión       | Estireno  | EPA 18                          | \$ 246.803            |
| Emisión       | Dioxido de azufre en fuentes fijas                      | EPA 6                           | \$ 424.811            |
| Emisión       | Fluoruro total en fuentes fijas                         | EPA 13/ 9056 A                  | \$ 171.235            |
| Emisión       | Gases de combustión                                     | EPA CTM-034 / EPA CTM 022-      | \$ 408.983            |
| Emisión       | Material particulado en emisiones                       | EPA 5                           | \$ 1.101.401          |
| Emisión       | Material particulado en emisiones                       | EPA 17 (ISO 9096)               | \$ 1.101.401          |
| Emisión       | Material particulado en emisiones                       | EPA 17/ISO 9096 (ductos con     | \$ 664.647            |
| Emisión       | Material particulado respirable PM 10                   | EPA 201 A                       | \$ 1.101.401          |
| Emisión       | Material particulado total + Material particulado PM 10 | EPA 5 + EPA 201 A               | \$ 1.365.754          |
| Emisión       | Material particulado PM 2,5                             | EPA 201                         | \$ 1.224.499          |

|                 |  |                                 |                       |
|-----------------|--|---------------------------------|-----------------------|
| Emisión         | Material particulado total/PM 10 + Gases de combustión | EPA 5 + EPA CTM-034             | \$ 1.233.578          |
| Emisión         | Metales de fuentes estacionarias (por                  | EPA 29 / EPA 12                 | \$ 171.235            |
| Emisión         | Oxidos de Nitrogeno (adicional                         | Metodo 7 C / D                  | \$ 424.811            |
| Emisión         | Plomo inorganico en fuentes fijas                      | EPA 12                          | \$ 102.853            |
| Emisión         | Sulfuro de Hidrogeno                                   | EPA 9030 B                      | \$ 137.153            |
| Emisión         | Sulfuros de Hidrogeno en fuentes fijas de              | EPA 11                          | \$ 410.489            |
| Emisión         | Trioxido de azufre (adicional isocinético)             | EPA 8                           | \$ 424.811            |
| Emisión         | VOC's Discriminados                                    | EPA 18 (GC-MS)                  | \$ 253.576            |
| Emisión         | VOC's Sin discriminar                                  | ASTM D 3686/3687 (GC • FID)     | \$ 171.235            |
| <b>Matriz</b>   |  |                                 |                       |
| <b>Matriz</b>   | <b>Analito</b>   | <b>Técnica</b>                  | <b>Precio Vigente</b> |
| Suelo           | Bromuro Solubles en medio acuoso                       | SM 4110 B                       | \$ 82.340             |
| Suelo           | BTEX   | EPA 5021 A/ 8260 C              | \$ 335.916            |
| Suelo           | Cloruros Solubles en medio acuoso                      | SM 4110 B                       | \$ 82.340             |
| Suelo           | Compuestos Organicos Semi• Volatiles                   | EPA 3510 C/ 8270 D              | \$ 287.852            |
| Suelo           | Compuestos Organicos Volatiles VOC's                   | SM 4110 B                       | \$ 335.916            |
| Suelo           | Conductividad  | SM 2510 B                       | \$ 27.503             |
| Suelo           | Cromo (VI)   | EPA 3060 A / 7196 A             | \$ 51.341             |
| Suelo           | Cromo Total  | EPA 3050 B /7000 B              | \$ 44.544             |
| Suelo           | Digestión para metales (Excl. Hg)                      | EPA 3005 A / 3010 / 3015 /      | \$ 27.503             |
| Suelo           | Fenoles  | EPA 8040 GC•FID                 | \$ 253.576            |
| Suelo           | Fenoles  | EPA 3550 C/ 8270 D              | \$ 323.512            |
| Suelo           | Fenoles Totales  | EPA 9065/9066 / SM 5530 B -     | \$ 68.382             |
| Suelo           | Fluoruros Solubles en medio acuoso                     | SM 4110 B                       | \$ 82.340             |
| Suelo           | Fosfatos Solubles en medio acuoso                      | SM 4110 B                       | \$ 82.340             |
| Suelo           | Fósforo asimilable                                     | SM 4110 B                       | \$ 54.813             |
| Suelo           | Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares                 | EPA 3550 C/ 8310                | \$ 308.388            |
| Suelo           | Hidrocarburos Aromaticos Purgables                     | EPA 8260 5030 B P&T             | \$ 294.649            |
| Suelo           | Hidrocarburos Totales                                  | EPA 5021 A/ 3550 C/ 8015 C      | \$ 315.185            |
| Suelo           | Hidrocarburos Totales                                  | EPA 3550 C/ 418.1               | \$ 137.153            |
| Suelo           | Hidrocarburos Totales y Fracciones                     | TNRCC 1005                      | \$ 178.226            |
| Suelo           | Hidrocarburos Totales y Fracciones                     | TNRCC 1005 + TNRCC 1006         | \$ 308.388            |
| Suelo           | Humedad %  | EPA 160.3 / SM 2540 G           | \$ 47.846             |
| Suelo           | Lixiviacion  | EPA 1310 B / EPA 1311 B         | \$ 41.073             |
| Suelo           | Materia Organica                                       | ASTM D 2974•00 D / C            | \$ 82.340             |
| Suelo           | Metales : Absorción atómica x metal                    | A.A. llama aire acetileno       | \$ 44.544             |
| Suelo           | Metales : Absorción atómica x metal                    | A.A. llama Oxido Nitroso        | \$ 51.341             |
| Suelo           | Metales : Absorción atómica x metal                    | A.A. Horno de grafito           | \$ 68.382             |
| Suelo           | Metales : Absorción atómica x metal                    | A.A. Hidruros                   | \$ 68.382             |
| Suelo           | Metales : Absorción atómica x metal                    | A.A. Vapor frio                 | \$ 75.543             |
| Suelo           | Nitrato Solubles en medio acuoso                       | SM 4110 B                       | \$ 82.340             |
| Suelo           | Nitrogeno Amoniacal                                    | SM 4500-NH3 B C/F               | \$ 27.503             |
| Suelo           | Nitrogeno organico Kjeldahl                            | SM 4500-NORG D / SM 4500- NH3   | \$ 95.886             |
| Suelo           | Nitrogeno total  | SM 4500-Norg C/ NH3 C           | \$ 95.886             |
| Suelo           | Pesticidas Clorados                                    | EPA 3550 C-8081 B               | \$ 287.852            |
| Suelo           | Pesticidas Organofosforados                            | EPA 3550 C-8270 D               | \$ 308.388            |
| Suelo           | pH   | EPA 9045 D                      | \$ 34.276             |
| Suelo           | Sulfatos Solubles en medio acuoso                      | SM 4110 B                       | \$ 82.340             |
| Suelo           | Sulfuro  | EPA 9030 B/ 9034                | \$ 75.543             |
| <b>Matriz</b>   |  |                                 |                       |
| <b>Matriz</b>   | <b>Analito</b>   | <b>Técnica</b>                  | <b>Precio Vigente</b> |
| Aceite de Trafo | Bifenilos Policlorados PCB's                           | ASTM 4059/96                    | \$ 173.371            |
| Aceite de Trafo | Bifenilos Policlorados Hisopado de                     | EPA 3550 C/ 8082                | \$ 205.536            |
| <b>Matriz</b>   |  |                                 |                       |
| <b>Matriz</b>   | <b>Honorarios Profesionales</b>                        | <b>Caso</b>                     | <b>Precio Vigente</b> |
| Servicios       | Servicio Profesional Matriculado Local                 | Día profesional de 8 a 17 horas | \$ 926.549            |
| Servicios       | Servicio Profesional Matriculado Interior              | Día profesional de 8 a 17 horas | \$ 1.096.449          |
| Servicios       | Servicio Profesional Matriculado Local                 | Medio día                       | \$ 515.283            |

|           |  |   |            |
|-----------|--|---|------------|
| Servicios | Servicio Profesional por punto de muestreo calidad de aire ambiente                | Para muestreos dentro de la jornada de trabajo                  | \$ 616.801 |
| Servicios | Muestreo calidad de aire hasta 3 puntos ambiente exterior                          | Para PM 10 (24 hs)  | \$ 969.888 |
|           | Muestreo de calidad de aire por punto adicional                                    | Para PM 10 (24 hs)  | \$ 323.296 |
| Servicios | Muestreo de calidad de aire hasta 3 puntos   | Para PM 2,5 (24 hs)   | \$ 969.888 |
|           | Muestreo de calidad de aire por punto adicional                                    | Para PM 2,5 (24 hs)   | \$ 323.296 |
| Servicios | Servicio Profesional para muestros en  | No isocinéticos   | \$ 274.306 |
| Servicios | Servicio Profesional por punto de muestreo en ambiente laboral (2 hs. de muestreo) | Para un caso tipo de dos o tres contaminantes en el mismo punto | \$ 274.306 |
| Servicios | Servicio Profesional por punto de muestreo en ambiente laboral (4 hs. de muestreo) | Para un caso tipo de dos o tres contaminantes en el mismo punto | \$ 342.689 |
| Servicios | Servicio Profesional por punto de muestreo en ambiente laboral (8 hs. De muestreo) | Para un caso tipo de dos o tres contaminantes en el mismo punto | \$ 479.648 |
| Servicios | Jornada de Purga de pozos y muestreo   | Freatímetros  | \$ 652.436 |

| Matrices completas  |  | Precio Vigente |
|---|--|----------------|
| <b>Análisis físico-químicos y bacteriológico de agua de consumo</b> |  |                |
| Bacteriológico según CAA (***)                                      |  | \$ 120.112     |
| Físico Químico básico (viejo Dec. 3719) (**)                        |  | \$ 445.566     |
| Físico Químico completo según CAA                                   |  | \$ 2.398.603   |

| Evaluaciones en Ambiente Laboral |   |  |                |
|----------------------------------|---|--|----------------|
| CONTAMINANTES FISICOS            |   |  |                |
| Parámetro                        | Instrumental y soporte  | Técnica de muestreo                                  | Precio Vigente |
| Estrés Térmico                   | Monitor de carga térmica  | Resolución 295/03                                    | \$ 387.579     |
| Iluminación                      | Luxómetro digital   | Dec. 351/79 - Valores en el punto de fijación visual | \$ 62.580      |
| RI                               | Ioduro de Sodio Ludlum, modelo 44-2,  | Res. 295/03  | \$ 680.739     |
| RI                               | Detector Victoreen: Contador digital  | Res. 295/03, Ley Nac. 17557/67                       | \$ 680.739     |
| RI<br>Gas Radón                  | Detector marca Sun Nuclear, modelo 1027<br>Detector de progenie de radón en aire: Bomba THOMAS, modelo 107 CA18.<br>Fotomultiplicador Ludlum 43-9.<br>Escalímetro Ludlum 2000 | Res. 295/03  | \$ 680.739     |
| RI<br>Radiaciones NORM           | Ioduro de Sodio Ludlum, escalímetro modelo 2221, Detector Victoreen: Contador digital modelo 190. Sonda Victoreen beta/gamma 491-30, Detector de gas radón en aire marca Sun  | Res. 295/03  | \$ 841.377     |
| RI                               | Provincia de Buenos Aires, (OPDS)   |  | \$ 3.906.130   |
| Inscripciones                    | Comisión Nacional de Comunicaciones   |  | \$ 3.906.130   |
|                                  | Municipio de la localidad correspondiente.  |  | \$ 3.906.130   |
| RNI - Campos electromagnéticos   | Monitor para alta tensión   | Res. 295/03  | \$ 680.746     |
| RNI - Campos Electromagnético    | Monitor   | CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04                      | \$ 680.746     |
|                                  |   | (OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07                   | \$ 680.746     |
| RNI - Campos                     |   | CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04                      | \$ 680.746     |

|   |   |   |            |
|---|---|---|------------|
| Electromagnéticos Emisiones                               | Monitor                                 | (OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07  | \$ 680.746 |
| RNI - Campos electromagnéticos Transmisión de datos.      | Monitor                                 | CABA: Protocolo Res. Nº 3690/04 (CNC)<br>(OPDS) Prov. Bs As. Res. Nº 144/07 | \$ 680.739 |
| RUIDO   | Dosímetro personal con integración      | Res. 295/03 Dosimetría personal   | \$ 342.671 |
| RUIDO   | Dosímetro personal con integración      | Res. 295/03 Dosimetría personal   | \$ 389.987 |
| RUIDO   | Decibelímetro tipo II                   | Res 295/03, con integración hasta   | \$ 52.489  |
| RUIDO   | Analizador de frecuencias               | Res. 295/03   | \$ 171.278 |
| RUIDO Análisis de espectro de frecuencias (tercios de 8ª) | Analizador de frecuencias               | Res. 295/03   | \$ 212.521 |
| Vibraciones de cuerpo entero                              | Equipo EXAMINER 2000                    | Res. 295/03<br>ISO 5349-01, I263, 8041, ANSI S3.34-1986, ACGIH 2004 WBV     | \$ 511.616 |
| Vibraciones en  | Quest, modelo Hav Pro Type 1, - Valores | Res. 295/03   | \$ 383.706 |
| Vibraciones a   | Equipo EXAMINER 2000                    | Con discriminación de frecuencias   | \$ 424.857 |

**Evaluaciones en Ambiente Laboral**

**EVALUACIONES DE RUIDO MOLESTO Y/ O IMPACTO ACUSTICO**

| Parámetro     | Instrumental y soporte | Precio Vigente |
|---------------|------------------------|----------------|
| Impacto       | Decibelímetro digital  | \$ 1.274.632   |
| Ruido molesto | Decibelímetro digital  | \$ 1.274.654   |

**Evaluaciones en Ambiente Laboral**

**EVALUACIONES DE SEGURIDAD**

| Parámetro  | Instrumental y soporte   | Técnica de muestreo           | Precio Vigente |
|--|--|-------------------------------|----------------|
| Conductividad en jabalina                        | Telurímetro digital.<br>La empresa deberá disponer de personal para la desconexión y reconexión de las jabalinas a ensayar | IRAM 2281                     | \$ 226.376     |
| Continuidad en                                   | Telurímetro digital  | IRAM 2281                     | \$ 61.265      |
| Prueba de  | Probador digital   | Control de fase y prueba      | \$ 61.265      |
| Caudal   | Termo anemómetro de hilo caliente  |                               | \$ 286.024     |
| Calculo de renovación de aire (por nave o local) | Termo anemómetro de hilo caliente  | Dec. 351/79 Cap. 11 h/100 m2  | \$ 607.750     |
|  |  | Dec. 351/79 Cap. 11 h/300 m2  | \$ 1.162.479   |
|  |  | Dec. 351/79 Cap. 11 h/1000 m2 | \$ 1.243.650   |
|  |  | Dec. 351/79 Cap. 11 h/5000 m2 | \$ 2.875.647   |

Nota:

El costo mínimo por trabajos confirmados es de \$112.278 + IVA en Capital Federal y Gran Buenos Aires, y de \$211.425 + IVA en el interior del país. Los trabajos confirmados deberán ser mayor o igual a este valor caso contrario registrarán estos importes.

**Tabla de bonificaciones de acuerdo al volumen**

| Volumen de la operación          | Descuento sobre el |
|----------------------------------|--------------------|
| De \$ 1.392.864 a \$ 5.779.422   | 5%                 |
| De \$ 5.779.423 a \$ 16.182.383  | 10%                |
| De \$ 16.182.384 a \$ 45.310.674 | 15%                |
| Más de \$ 45.310.675             | 20%                |

**Notas:**

**(\*) Los valores indicados no incluyen IVA**

**(\*\*) Físico Químico básico (viejo Dec. 3719)**

Color Olor Turbidez

Sólidos

*Disueltos*

*Totales 180 °C*

*pH Alcalinidad*

*Total*

*Dureza Total*

*Sulfato Cloruro Fluoruro Nitrate Nitrito Amonio*

*Hierro*

*Plomo Manganese Arsénico*

**(\*\*\*) Bacteriológico según CAA**

*Bacterias Aerobias Mesófilas Bacterias Coliformes Totales Escherichia Coli*

*Pseudomonas aeruginosas*